



ОС ОсОО "Центр
сертификации "Мурас"

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОА.ТР.ТС -2022

Утверждаю директор КЦА

Ахмеджанова А.Т.

подпись, расшифровка подписи

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ КГ 417/КЦА.ОСП.046

от «25» апреля 2023 г

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
ОсОО "Центр сертификации "Мурас"

наименование органа

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---|--|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011г. № 768, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | | | | | |
| Электрические аппараты и приборы бытового назначения: | | | | | |
| 1) для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ: | | | | | |
| 1. | Холодильники, морозильники и льдогенераторы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8418 10 200 1 8418 10 800 1 8418 21 8418 29 000 0 8418 30 200 1 8418 30 800 1 8418 40 200 1 8418 40 800 1 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- 2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ IEC 62552-2013 (IEC 62552:2007) ГОСТ Р МЭК 62552-1-2018 СТБ IEC 60335-2-24-2007 (IEC 60335- 2-24:2007) СТБ IEC 60335-2-104-2011 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г.

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|---------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 1 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|---------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2. | Машины посудомоечные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8422 11 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 ГОСТ Р 52161.2.5-2005 (МЭК 60335-2-5:2002) СТБ МЭК 60335-2-5-2005 (IEC 60335- 2-5:2002) ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95) ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- 2015 (IEC 60529:2013) |
| 3. | Электроплиты, электроплитки, кухонные панели | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335- 1:2006) ГОСТ 27570.89-87 (МЭК 335-1-76) ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91) СТБ IEC 60335-1-2008 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|---------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 2 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|---------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|--|---|----------------|--|
| | | | | | 2015 (IEC 60529:2013) |
| 4. | Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 60 800 0 8516 60 900 0 8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 15047-78 СТБ МЭК 60335-2-6-2006 (IEC 60335- 2-6:2005) ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005) СТБ IEC 60335-2-9-2008 (IEC 60335-2- 9:2008) ГОСТ Р 52161.2.9-2006 (МЭК 60335-2-9:2004) ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 ГОСТ Р 52161.2.12-2005 (МЭК 60335-2-12:2002) СТБ МЭК 60335-2-12-2005 (IEC 60335-2-12:2002) ГОСТ IEC 60335-2-13 (IEC 60335-2- 13:2004) СТБ IEC 60335-2-25-2012 (IEC 60335- 2-25:2010) СТБ МЭК 60335-2-36-2005 (IEC 60335-2-36:2004) ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|---------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 3 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|---------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|--|---|----------------|--|
| | | | | | СТБ МЭК 60335-2-78-2003 (IEC 60335-2-78-95) СТБ IEC 60335-2-37-2011 ГОСТ 27570.36- (МЭК 335-2-38-86) ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 (МЭК 60335-2-39-94) ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 СТБ IEC 60335-2-47-2011 СТБ IEC 60335-2-49-2010 ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88) ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- 2015 (IEC 60529:2013) |
| 5. | Электроприборы для нагрева жидкости, кипяильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 10 800 0 8516 71 000 0 8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 15047-78 СТБ МЭК 60335-2-15-2006 ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 ГОСТ Р 52161.2.21-2006 (МЭК 60335-2-21:2004) СТБ МЭК 60335-2-21-2005 (IEC 60335-2-21:2004) ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|---------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 4 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|---------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--------------------|--|---------------|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ IEC 60335-2-73-2018 ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 ГОСТ Р 52161.2.74-2008 (МЭК 60335-2-74:2006) СТБ IEC 60335-2-47-2011 ГОСТ 27570.52- (МЭК 335-2-63-91) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 6. | Печи микроволновые | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 50 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 15047-78 СТБ МЭК 60335-2-6-2006 (IEC 60335- 2-6:2005) ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005) СТБ IEC 60335-2-9-2008 (IEC 60335-2- 9:2008) ГОСТ Р 52161.2.9-2006 (МЭК 60335-2-9:2004) ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 ГОСТ Р 52161.2.12-2005 (МЭК 60335-2-12:2002) СТБ МЭК 60335-2-12-2005 (IEC 60335-2-12:2002) ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 (IEC 60335-2-13:2004) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|---------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 5 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|---------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|--|---------------|----------------|--|
| | | | | | СТБ ІЕС 60335-2-25-2012 (ІЕС 60335-2-25:2010) СТБ МЭК 60335-2-36-2005 (ІЕС 60335-2-36:2004) ГОСТ ІЕС 60335-2-78-2013 ГОСТ ІЕС 60335-2-78-2013 СТБ МЭК 60335-2-78-2003 (ІЕС 60335-2-78-95) СТБ ІЕС 60335-2-37-2011 ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86) ГОСТ ІЕС 60335-2-39-2013 ГОСТ ІЕС 60335-2-42-2013 СТБ ІЕС 60335-2-47-2011 СТБ ІЕС 60335-2-49-2010 ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88) ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89) ГОСТ 14254-2015 (ІЕС 60529:2013)- (ІЕС 529-89) |
| 7. | Утилизаторы (измельчители кухонных отходов) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ІЕС 60335-2-16-2012 ГОСТ Р 52161.2.16-2008 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|---------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 6 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|---------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|--|---|----------------|--|
| | | 1С, 3С, 4С | | | (МЭК 60335-2-16:2008) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 8. | Электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барберю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 60 700 0 8516 60 900 0 8516 72 000 0 8516 79 200 0 8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 15047-78 СТБ МЭК 60335-2-6-2006 (IEC 60335- 2-6:2005) ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005) СТБ IEC 60335-2-9-2008 (IEC 60335-2- 9:2008) ГОСТ Р 52161.2.9-2006 ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 ГОСТ Р 52161.2.12-2005 (МЭК 60335-2-12:2002) СТБ МЭК 60335-2-12-2005 (IEC 60335-2-12:2002) ГОСТ IEC 60335-2-13 (IEC 60335-2- 13:2004) СТБ IEC 60335-2-25-2012 (IEC 60335- 2-25:2010) СТБ МЭК 60335-2-36-2005 (IEC 60335-2-36:2004) ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|---------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 7 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|---------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|--|--------------------------------|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 СТБ МЭК 60335-2-78-2003 (IEC 60335-2-78-95) СТБ IEC 60335-2-37-2011 ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86) ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 (МЭК 60335-2-39-94) ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 СТБ IEC 60335-2-47-2011 СТБ IEC 60335-2-49-2010 ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88) ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 9. | Миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8509 40 000 0 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | СТБ МЭК 60335-2-14-2005 (IEC 60335-2-14:2002) ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 ГОСТ 27570.3-87 (МЭК 335-2-33-87) ГОСТ 27570.53-95 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|---------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 8 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|---------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | картофелечистки, мороженицы, ножи, ножечки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки | | | | (МЭК 335-2-64-91) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
|--|--|--|--|--|--|

2) для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви:

| | | | | | |
|-----|---|--|---|----------------|--|
| 10. | Машины стиральные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8450 11 110 0 8450 11 190 0 8450 11 900 0 8450 12 000 0 8450 19 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2012 СТБ IEC 60335-2-7-2007 (IEC 60335-2-7:2006) ГОСТ Р 52161.2.7-2009 (МЭК 60335-2-7:2008) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 11. | Сушильные барабаны, центрифуги | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8421 12 000 0 8421 19 700 9 8451 21 000 8451 29 000 0 | ТР ТС 004/2011 | СТБ МЭК 60335-2-4-2005 (IEC 60335-2-4:2005) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 12. | Устройства для стирки белья ультразвуковые | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8450 19 000 0 8479 89 970 8 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2012 СТБ IEC 60335-2-7-2007 (IEC 60335-2-7:2006) ГОСТ Р 52161.2.7-2009 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ **Бекенов Б.О.**
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|---------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 9 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|---------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/№ | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|---|---|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|---|----------------|--|
| | | | | | (МЭК 60335-2-7:2008) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 13. | Утюги, гладильные машины, парочистители (парогенераторы) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8424 30 900 0 8424 89 000 9 8451 30 8516 40 000 0 8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 ГОСТ Р 52161.2.44-2008 (МЭК 60335-2-44:2003) СТБ МЭК 60335-2-44-2004 (IEC 60335-2-44:2002) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 |
| 14. | Электросушилки (перекладины) для полотенец и одежда | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-43-2019 ГОСТ Р 52161.2.43-2008 (МЭК 60335-2-43:2005) ГОСТ 27570.31-91 (IEC 335-2-43-84) |
| 3) для чистки и уборки помещений: | | | | | |
| 15. | Пылесосы (сухой и влажной чистки) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8508 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 16. | Полотеры | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 ГОСТ Р 52161.2.10-2005 (МЭК 60335-2-10:2002) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 10 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|----------------|---|
| | | | | | СТБ МЭК 60335-2-10-2004 (IEC 60335-2-10:2002) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 17. | Системы пылесосные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8508 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-2-2013 (IEC 60335-2-2:2006) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 18. | Электрощетки | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015(IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.89-87 (МЭК 335-1-76) ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91) СТБ IEC 60335-1-2008 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 19. | Паровые щетки, швабры | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8424 30 900 0 8424 89 000 9 8509 80 000 0 8516 79 700 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015(IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.89-87 ГОСТ 30345.0-95 СТБ IEC 60335-1-2008 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 11 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|--|--|----------------|--|
| | | | | | 1:2001) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 20. | Водовсасывающие чистящие приборы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 (IEC 60335- 2-2:2006) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 4) для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: | | | | | |
| 21. | Вентиляторы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8414 51 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 ГОСТ Р 52161.2.80-2008 (МЭК 60335- 2-80:2004) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 22. | Кондиционеры | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8415 10 8515 81 009 0 8515 82 000 9 8515 83 000 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 (IEC 60335-2-40:2005) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 23. | Увлажнители, испарители, осушители | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8415 90 000 9 8418 99 8479 89 970 8 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 ГОСТ Р 52161.2.98-2009 (IEC 60335-2- 98:2008) ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2013 (IEC 60335-2-88:1997) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 12 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|---|----------------|---|
| 24. | Воздухоочистители, кухонные вытяжки | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8414 60 000 8421 39 200 8 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 (IEC 60335-2-31:2009) ГОСТ 30345.46-97 (IEC 335-2-16-94) ГОСТ Р 52161.2.16-2008 (IEC 60335-2- 16:2008) ГОСТ 30345.26-97 (IEC 335-2-31-95) ГОСТ 30345.56-97 (IEC 335-2-65- 1993) ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 СТБ IEC 60335-2-65-2011 ГОСТ Р 52161.2.65-2008 (МЭК 60335- 2-65:2008) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 25. | Электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы, электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8436 21 000 0 8516 21 000 0 8516 29 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 15047-78 ГОСТ 27179-86 ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 (IEC 60335-2-30:2007) СТБ МЭК 60335-2-53-2005 ГОСТ 30345.60- (IEC 335-2-61-92) ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-2013 ГОСТ Р 52161.2.96-2006 (IEC 60335-2- 96:2005) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 13 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|--|--|----------------|--|
| 26. | Электрокамины | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 21 000 0 8516 29 500 0 8516 29 910 0 8516 29 990 0 | | (IEC 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1- (МЭК 68-2-1-74) СТБ IEC 60695-2-10-2008 (IEC 60695-2-10:2000) СТБ IEC 60695-2-11-2008 (IEC 60695-2-11:2000) СТБ IEC 60695-2-12-2008 (IEC 60695-2-12:2000) СТБ IEC 60695-2-13-2008 (IEC 60695-2-13:2000) СТБ IEC 60695-10-2-2008 (IEC 60695-10-2:2003) СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 (IEC/TS 60695-11-4:2004) СТБ IEC 60695-11-5-2009 (IEC 60695-11-5:2004) СТБ IEC 60695-11-10-2008 (IEC 60695-11-10:2003) |
| 27. | Системы «теплый пол» | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 80 | | |
| 5) санитарно-гигиенические: | | | | | |
| 28. | Водонагреватели | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 10 | ТР ТС 004/2011 | СТБ МЭК 60335-2-21-2005 ГОСТ IEC 60335-1-2015(IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.89-87 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 14 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|---|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ 30345.0-95 СТБ ІЕС 60335-1-2008 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) СТБ МЭК 60335-2-15-2006 (ІЕС 60335-2-15:2005) ГОСТ 14254-2015 (ІЕС 60529:2013)- (ІЕС 529-89) |
| 29. | Душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока – освещение, подогрев) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 3922 7324 90 000 9 8516 79 700 0 9019 10 900 1 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-60- (ІЕС 60335-2-60:1997) ГОСТ 14254-2015 (ІЕС 60529:2013)- (ІЕС 529-89) ГОСТ ІЕС 60335-1-2015(ІЕС 60335-1:2006) ГОСТ 27570.89-87 ГОСТ 30345.0-95 СТБ ІЕС 60335-1-2008 ГОСТ Р 52161.1(МЭК 60335-1:2001) ГОСТ Р 50585-93 |
| 30. | Приборы, применяемые для гигиены полости рта | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 30345.33-97 (ІЕС 335-2-52-94) ГОСТ 14254-2015 (ІЕС 60529:2013)- (ІЕС 529-89) |
| 31. | Приборы электронагревательные для | Сертификат соответствия Схемы сертификации: | 8516 29 990 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ІЕС 60335-2-45 ГОСТ Р 52161.2.45- (МЭК 60335-2- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 15 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--------------------|----------------|---|
| | саун (каменки) | 1С, 3С, 4С | | | 45:2002) ГОСТ 30345.44-97 (IEC 335-2-11-1993) ГОСТ МЭК 60335-2-23-2019 (IEC 60335-2-23:2008) ГОСТ 27570.27-91 (IEC 335-2-45-86) ГОСТ Р МЭК 60335-2-53-2014 ГОСТ 30345.33-97 (IEC 335-2-52-94) ГОСТ МЭК 60335-2-27-2014 (IEC 60335-2-27:2007) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 32. | Электроприборы для уничтожения насекомых | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8543 70 900 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 ГОСТ Р 52161.2.59-2008 (IEC 60335-2-59:2006) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| б) для ухода за волосами, ногтями и кожей: | | | | | |
| 33. | Электробритвы, триммеры, эпиляторы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8510 10 8510 30 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 ГОСТ Р 52161.2.8-2005 (МЭК 60335-2-8:2002) СТБ МЭК 60335-2-8-2006 (IEC 60335-2-8:2002) |
| 34. | Машинки для стрижки волос | Сертификат соответствия Схемы сертификации: | 8510 20 000 0 | | |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 16 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|----------------|---|
| | | 1С, 3С, 4С | | | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 35. | Электросауна для лица | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 ГОСТ Р 52161.2.45-2008 (МЭК 60335- 2-45:2002) ГОСТ 30345.44-97 (IEC 335-2-11- 1993) ГОСТ МЭК 60335-2-23-2019 (IEC 60335-2-23:2008) ГОСТ 27570.27-91 (IEC 335-2-45-86) ГОСТ Р МЭК 60335-2-53-2014 ГОСТ 30345.33-97 (IEC 335-2-52-94) ГОСТ МЭК 60335-2-27-2014 (IEC 60335-2-27:2007) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 36. | Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 31 000 9 8516 32 000 0 | | |
| 37. | Электросушилки для рук | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 33 000 0 | | |
| 38. | Электробигуди, электрощипцы для волос | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 32 000 0 | | |
| 7) для обогрева тела: | | | | | |
| 39. | Электрические грелки, одеяла, матрасы и подушки (в том числе водяные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 6301 10 000 0 6306 40 000 0 6307 90 990 0 9404 21 9404 29 9404 90 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 ГОСТ Р 52161.2.17- (МЭК 60335-2- 17:2006) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 17 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

8) вибромассажные:

| | | | | | |
|-----|--|--|---------------|----------------|---|
| 40. | Аппараты для массажа тела (без присмотра врача) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9019 10 100 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60335-2-32-2012 ГОСТ Р 52161.2.32-2008 (ИЕС 60335-2-32:2008) ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013)- (ИЕС 529-89) |
| 41. | Гидромассажные ванночки для ног | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9019 10 900 1 | | |

9) игровое, спортивное и тренажерное оборудование:

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--|---------------|----------------|---|
| 42. | Видеоигры и устройства для них | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9504 50 000 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60065-2013 СТБ МЭК 60065-2004 (ИЕС 60065:2001 с поправкой 1 от2002) с изменением №1 от 2008 ГОСТ Р МЭК 60065-2013(ИЕС 60065:2005) ГОСТ 31210-2003 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013)- (ИЕС 529-89) |
| 43. | Игровое, спортивное | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9504 30 | ТР ТС 004/2011 | СТБ ИЕС 60335-2-82-2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013)- (ИЕС 529-89) |
| 44. | Тренажерное оборудование | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9504 90 800 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60335-1-2015(ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 27570.89-87 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 18 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|---|---|--|---|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ 30345.0-95 СТБ ІЕС 60335-1-2008 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ 14254-2015 (ІЕС 60529:2013)- (ІЕС 529-89) |
| 45. | Подключаемое к сети переменного тока | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9506 91 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ІЕС 60335-1-2015(ІЕС 60335-1:2006) ГОСТ 27570.89-87 ГОСТ 30345.0-95 СТБ ІЕС 60335-1-2008 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ 14254-2015 (ІЕС 60529:2013)- (ІЕС 529-89) |
| 10) аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания: | | | | | |
| 46. | Аудио-, видеозаписывающая и аудио-, видеовоспроизводящая аппаратура | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8519 8521 8525 8525 80 8527 8528 49 8528 59 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27418-87 ГОСТ ІЕС 60065-2013 СТБ МЭК 60065-2004 (ІЕС 60065:2001 с поправкой 1 от 2002) изменение №1 от 01.04.2008 ГОСТ Р МЭК 60065-2013(ІЕС 60065:2005) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 19 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|-------------------------------|--|---|
| | | | 8528 69 8528 72 | | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 47. | Радиоприемная аппаратура | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8527 | | |
| 48. | Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8528 71 8528 72 | | |
| 49. | Акустические системы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8518 21 8518 22 8518 29 | | |
| 50. | Усилители звуковой частоты | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8518 40 8518 50 000 0 | | |

11) Швейные и вязальные

| | | | | | |
|-----|---------------------------|--|---------------|--|---|
| 51. | Швейные с электроприводом | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8452 10 | | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 ГОСТ Р 52161.2.28- (IEC 60335-2- 28:2008) ГОСТ IEC 60204-31-2012 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 52. | Оверлоки | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8452 10 190 0 | | |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 20 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|--|------|----------------|---|
| 53. | Вязальные электрические | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8447 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015(IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.89-87 ГОСТ 30345.0-95 СТБ IEC 60335-1-2008 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
|-----|-------------------------|--|------|----------------|---|

12) блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения

| | | | | | |
|-----|---|--|---|----------------|---|
| 54. | Для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8504 40 300 9 8504 40 820 8504 40 900 8 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-21-2013 (IEC 60950-21:2002) ГОСТ IEC 60950-22-2013 (IEC 60950-22:2005) ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2018 (IEC 62040-1:2002) ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 (IEC 62040-1-2:2002) ГОСТ Р МЭК 62040-3-2018 (IEC 62040-3:1990) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
|-----|---|--|---|----------------|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 21 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|---------------|----------------|--|
| 55. | Устройства для зарядки аккумуляторов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8504 40 550 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 ГОСТ Р 52161.2.29-2007 (МЭК 60335-2-29:2004) СТБ IEC 61851-1-2008 (IEC 61851-1:2001) СТБ IEC 61851-21-2007 (IEC 61851-21:2001) |
|-----|--------------------------------------|--|---------------|----------------|--|

13) для садово-огородного хозяйства:

| | | | | | |
|-----|--|--|---|----------------|---|
| 56. | Газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8433 11 100 0 8433 19 100 0 8467 29 300 0 8467 29 800 0 8467 29 200 0 | ТР ТС 004/2011 | <u>ГОСТ МЭК 60034-1-2014</u> <u>ГОСТ МЭК 60034-6-2012</u> <u>ГОСТ МЭК 60034-7-2012</u> ГОСТ IEC 60745-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007 ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007 ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014 СТБ МЭК 60745-2-1-2006 ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-2-2011 ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2011 |
|-----|--|--|---|----------------|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 22 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|--|---------------|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2014 СТБ МЭК 60745-2-5-2006 ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010 ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 12.2.013.8-91 ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2011 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014 ГОСТ 30505-97(МЭК 745-2-15-84) ГОСТ 30701-2014(МЭК 745-2-16-93) ГОСТ 30699-2001 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011(МЭК 60745-2-3:1984) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 57. | Электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8479 89 970 8 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ IEC 60335-1-2015(IEC 60335- 1:2006) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 23 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--------------------------------|----------------|---|
| | | | | | (IEC 529-89) ГОСТ 30345.0-95-87 |
| 58. | Садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8467 29 900 0 8508 60 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 ГОСТ Р 52161.2.80-2008(МЭК 60335- 2-80:2004) ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335- 1:2006) ГОСТ 27570.89-87 ГОСТ 30345.0-95 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335- 1:2001) ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204- 1:1997) ГОСТ МЭК 61293-2002 (IEC 61293:1994) ГОСТ EN 50085-1-20082008 (EN 50085-1:2005) СТБ МЭК 61140-2007(IEC 61140:2001) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 59. | Доильные аппараты | Сертификат соответствия Схемы сертификации: | 8434 10 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-2011 (IEC |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 24 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|-------------|--|--------------------------|----------------|--|
| | | 1С, 3С, 4С | | | 60335-2-70:1993) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1- (МЭК 68-2-1-74) |
| 60. | Компрессоры | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8414 80 800 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27570.48-96 (IEC 335-2-55-89) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89(МЭК 68-2-1-74) |
| 61. | Насосы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8413 70 8413 81 000 9 | | |
| 62. | Нагреватели | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8516 10 800 0 | ТР ТС 004/2011 | СТБ IEC 60695-2-11-2008 (IEC 60695-2-11:2000) СТБ IEC 60695-2-12-2008 (IEC 60695-2-12:2000) СТБ IEC 60695-2-13-2008 2008 (IEC 60695-2-13:2000) СТБ IEC 60695-10-2-2008 (IEC 60695-10-2:2003) СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 (IEC/TS 60695-11-4:2004) СТБ IEC 60695-11-5-2009 (IEC 60695- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 25 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 11-5:2004) СТБ ІЕС 60695-11-10-2008 (ІЕС 60695-11-10:2003) ГОСТ 27570.48-96 (ІЕС 335-2-55-89) ГОСТ 14254-2015 (ІЕС 60529:2013)- (ІЕС 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89(МЭК 68-2-1-74) СТБ ІЕС 60695-2-10-2008 (ІЕС 60695- 2-10:2000) СТБ ІЕС 60695-2-11-2008 (ІЕС 60695- 2-11:2000) СТБ ІЕС 60695-2-12-2008 (ІЕС 60695- 2-12:2000) СТБ ІЕС 60695-2-13-2008 2008 (ІЕС 60695-2-13:2000) СТБ ІЕС 60695-10-2-2008 (ІЕС 60695- 10-2:2003) СТБ ІЕС/ТС 60695-11-4-2008 (ІЕС/ТС 60695-11-4:2004) СТБ ІЕС 60695-11-5-2009 (ІЕС 60695- 11-5:2004) СТБ ІЕС 60695-11-10-2008 (ІЕС 60695-11-10:2003) |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------------------|--|---|----------------|--|
| 63. | Осветительное оборудование (лампы) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9405 40 100 9 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 9 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 8 9405 91 900 9 9405 92 000 9 9405 99 000 9 9405 41 001 2 9405 41 002 2 9405 41 002 9 9405 42 001 2 9405 42 001 9 9405 42 002 2 9405 42 002 9 9405 49 001 9 9405 49 002 2 9405 49 002 4 9405 49 002 9 9405 49 003 2 9405 49 003 4 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60598-18-2011 ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-2011(IEC 60598-2-18:93) <u>СТБ МЭК 60598-2-23-2002</u> ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97(IEC 60598-2- 1:1979) ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-2012 (IEC 60598-2-4:1997) СТБ МЭК 60598-2-4-99 ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 СТБ МЭК 60598-2-7-2002 ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98 (IEC 60598- 2-7-82) ГОСТ IEC 60598-2-9-2011-2011 СТБ МЭК 60598-2-9-2003 ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98(IEC 60598-2- 9-87) ГОСТ МЭК 598-2-10-98 (IEC 60598-2- 10:1987) СТБ МЭК 598-2-17-2002 (IEC 60598- 2-17:1984) ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 |
|-----|---------------------------------------|--|---|----------------|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 27 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|---------------|----------------|--|
| | | | | | СТБ МЭК 60598-2-25-2002 ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98 (IEC 60598-2-25:1994) ГОСТ IEC 60598-1-2017 (IEC 60598-1:2008) ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 (IEC 60598-2-6:1994) ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98 (IEC 60598-2-6:1994) ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97 СТБ МЭК 60598-2-8-2002 (IEC 60598-2-8:2001) ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 СТБ IEC 60598-2-12-2009 (IEC 60598-2-12:2006) ГОСТ IEC 60598-2-13-2011 ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2011 ГОСТ IEC 62031-2016 ГОСТ Р МЭК 62031-2009 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 64. | Оборудование для фильтрации или очистки воды (фильтры) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8421 21 000 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27570.48-96 (МЭК 335-2-55-89) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 28 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--------------------------|----------------|--|
| | электрические, стерилизаторы) | | | | |
| 65. | Кормушки электрические | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27570.48-96 (IEC 335-2-55-89) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 16962.1-89(МЭК 68-2-1-74) СТБ IEC 60695-2-10-2008 (IEC 60695- 2-10:2000) СТБ IEC 60695-2-11-2008 (IEC 60695- 2-11:2000) СТБ IEC 60695-2-12-2008 (IEC 60695- 2-12:2000) СТБ IEC 60695-2-13-2008 2008 (IEC 60695-2-13:2000) СТБ IEC 60695-10-2-2008 (IEC 60695- 10-2:2003) СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 (IEC/TS 60695-11-4:2004) СТБ IEC 60695-11-5-2009 (IEC 60695- 11-5:2004) СТБ IEC 60695-11-10-2008 (IEC 60695-11-10:2003) |
| 66. | Фонтаны декоративные для сада (с электроприводом, с насосом) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8413 70 8413 81 000 9 | | |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 29 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

15) Электронасосы:

| | | | | | |
|-----|---|--|------|----------------|---|
| 67. | Для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8413 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.89 ГОСТ 30345.0-95 СТБ IEC 60335-1-2008 ГОСТ Р 52161.1-(МЭК 60335-1:2001) ГОСТ МЭК 60335-2-41-2015 ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (IEC 60335-2-51:2008) ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 СТБ IEC 60335-2-51-2011 ГОСТ IEC 61770-2012 ГОСТ 27179-86 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
|-----|---|--|------|----------------|---|

16) оборудование световое и источники света:

| | | | | | |
|-----|--|--|--|----------------|---|
| 68. | Лампы электрические (накаливания общего назначения, компактные люминесцентные, светодиодные) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8539 21 920 0 8539 21 980 0 8539 22 8539 29 920 0 8539 29 980 0 8539 31 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.13-2000 ГОСТ 24127-80 ГОСТ 28108-89 ГОСТ IEC 60400-2011 ГОСТ МЭК 60081-99 ГОСТ 6825-91 |
|-----|--|--|--|----------------|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 30 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------|--|--|----------------|---|
| | | | 8541 40 100 0 8539 21 920 0 8539 21 980 0 8539 22 8539 29 920 0 8539 29 980 0 8539 31 8539 52 000 | | ГОСТ IEC 61199-2011 ГОСТ Р МЭК 61199-2011 ГОСТ IEC 61199-2006 ГОСТ МЭК 61195-99 (IEC 61195:1993) ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:2003) ГОСТ Р 52713-2007(МЭК 62035:1999) СТБ IEC 60968-2008 ГОСТ 28712-90 (IEC 432-84) СТБ IEC 60432-2-2008 ГОСТ Р 52712-2007 (МЭК 60432- 1:1999) ГОСТ IEC 62031-2016 ГОСТ Р МЭК 62031-2009 СТБ IEC 62560-2011 СТБ IEC/PAS 62612-2010 (IEC/PAS 62612:2009) |
| 69. | Светильники общего назначения | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9405 10 210 9 9405 10 400 8 9405 10 500 9 9405 10 910 9 9405 10 980 9 9405 20 110 9 9405 20 400 9 9405 20 500 9 | ТР ТС 004/2011 | <u>СТБ МЭК 60598-2-23-2002</u> ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97(IEC 60598-2- 1:1979) ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-2012 (IEC 60598-2-4:1997) СТБ МЭК 60598-2-4-99 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 31 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
| | | | 9405 20 910 9 9405 20 990 9 9405 40 100 9 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 9 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 8 9405 11 001 3 9405 11 001 4 9405 11 001 5 9405 11 001 9 9405 11 002 2 9405 11 002 9 9405 11 003 3 9405 11 003 9 9405 19 001 2 9405 19 001 5 9405 19 001 9 9405 19 002 9 9405 19 003 2 9405 19 003 9 9405 21 001 2 9405 21 001 3 | | ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011 СТБ МЭК 60598-2-7-2002 ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98 (ИЕС 60598-2-7-82) ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011 СТБ МЭК 60598-2-9-2003 ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98(ИЕС 60598-2-9-87) ГОСТ МЭК 598-2-10-98 (ИЕС 60598-2-10:1987) СТБ МЭК 598-2-17-2002 (ИЕС 60598-2-17:1984) ГОСТ ИЕС 60598-2-25-2011 СТБ МЭК 60598-2-25-2002 ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98 (ИЕС 60598-2-25:1994) ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 (ИЕС 60598-1:2008) ГОСТ ИЕС 60598-2-6-2012 (ИЕС 60598-2-6:1994) ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98 (ИЕС 60598-2-6:1994) ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011 ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97 СТБ МЭК 60598-2-8-2002 (ИЕС 60598- |
|--|--|--|---|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 32 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 9405 21 001 4 9405 21 001 9 9405 21 002 2 9405 21 002 9 9405 21 003 2 9405 21 003 9 9405 29 001 2 9405 29 001 4 9405 29 001 9 9405 29 002 9 9405 29 003 2 9405 29 003 9 9405 41 001 2 9405 41 001 9 9405 41 002 2 9405 41 002 9 9405 41 003 9 9405 42 001 2 9405 42 001 9 9405 42 002 2 9405 42 002 9 9405 42 003 9 9405 49 001 9 9405 49 002 2 9405 49 002 4 | | 2-8:2001) ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 СТБ ІЕС 60598-2-12-2009 (ІЕС 60598- 2-12:2006) ГОСТ ІЕС 60598-2-13-2011 ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2011 ГОСТ ІЕС 62031-2016 ГОСТ Р МЭК 62031-2009 ГОСТ 14254-2015 (ІЕС 60529:2013) (ІЕС 529-8 |
|--|--|--|---|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 33 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|---|--|--|
| | | | 9405 49 002 9 9405 49 003 2 9405 49 003 4 9405 49 003 9 | | |
| 70. | Светильники, углубляемые в грунт | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9405 40 100 9 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 9 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 8 9405 41 001 2 9405 41 001 9 9405 41 002 2 9405 41 002 9 9405 41 003 9 9405 42 001 2 9405 42 001 9 9405 42 002 2 9405 42 002 9 9405 42 003 9 9405 49 001 9 9405 49 002 2 9405 49 002 4 9405 49 002 9 | | |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 34 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|----------------|---|
| | | | 9405 49 003 2 9405 49 003 4 9405 49 003 9 | | |
| 71. | Прожекторы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9405 40 100 9 9405 41 001 2 9405 41 001 9 9405 42 001 2 9405 42 001 9 9405 49 001 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 СТБ МЭК 60598-2-5-2002 (ИЕС 60598-2-5:1998) ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-2012 (ИЕС 60598-2-2:1998) |
| 72. | Гирлянды световые бытовые (в том числе елочные) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9405 30 000 0 9405 31 000 0 9405 39 000 0 | ТР ТС 004/2011 | СТБ ИЕК 60598-2-20-2008 (ИЕК 60598-2-20:2002) |
| 17) Изделия электроустановочные: | | | | | |
| 73. | Выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8536 50 9107 00 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003) ГОСТ Р 51324.1-2010(МЭК 60669-1:2000) ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96) ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-1-97) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ **Бекенов Б.О.**
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 35 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|---------|----------------|--|
| 74. | Выключатели для электроприборов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8536 50 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ Р 50345-2010(МЭК 60898- 1:2003) ГОСТ 30849.1-2002(МЭК 60309-1-99) ГОСТ Р 51324.1-2012(МЭК 60669- 1:2000) ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2- 1-96) ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2- 2-96) ГОСТ 30850.2.3-2002(МЭК 60669-2-1- 97) ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947- 1:2004) ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947- 6-1-2005) СТБ IEC 60947-6-1-2012 ГОСТ IEC 61058-1-2012 ГОСТ IEC 61058-2-1-2012 ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 |
|-----|------------------------------------|--|---------|----------------|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 36 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------|--|---|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 75. | Розетки | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8536 69 900 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ 7396.1-89 ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94) ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2-98) ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998) ГОСТ Р 51325.2.3-2013 (МЭК 60320-2-3-98) ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1:2006) ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) ГОСТ 31223-2012(МЭК 61242:1995) ГОСТ 31195.1-2012 ГОСТ Р 50043.1-92 (МЭК 998-1-90) ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 (IEC 60998-2-1-90) ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-1-90) ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989) ГОСТ Р 51322.2.2-99 (МЭК 60884-2-289) |
| 76. | Вилки | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8536 69 900 9 | | |
| 77. | Разветвители, переходники | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8536 69 900 9 8536 90 100 9 8536 90 850 0 | | |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 37 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (МЭК 60884-2-2-89) ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997) ГОСТ Р 51322.2.6-99 (МЭК 60884-2-6-97) СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 (МЭК 60884-2-6-97) |
|--|--|--|--|--|--|

18) удлинители:

| | | | | | |
|-----|--|--|---------|----------------|--|
| 78. | Удлинители, в том числе удлинители с фильтрами | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8544 42 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ 7396.1-89 ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94) ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2-98) ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998) ГОСТ Р 51325.2.3-2013 (МЭК 60320-2-3-98) ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1:2006) ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) ГОСТ 31223-2012(МЭК 61242:1995) ГОСТ 31195.1-2012 |
| 79. | Удлинители на катушке | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8544 42 | | |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 38 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ Р 50043.1-92 (МЭК 998-1-90) ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 (IEC 60998-2-1-90) ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-1-90) ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989) ГОСТ Р 51322.2.2-99 (МЭК 60884-2-289) СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (МЭК 60884-2-2-89) ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997) ГОСТ Р 51322.2.6-99 (МЭК 60884-2-6-97) СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 (МЭК 60884-2-6-97) |
|--|--|--|--|--|---|

II. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):

| | | | | | |
|-----|---|--|---|----------------|--|
| 80. | Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8471 30 000 0 8471 41 000 8471 49 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ IEC 60950-21-2013 (IEC 60950-21:2002) ГОСТ IEC 60950-22-2013 (IEC 60950-22:2005) |
|-----|---|--|---|----------------|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 39 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|---|--|--|---|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ 31210-2003 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 81. | Аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8470 50 000 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ 31210-2003 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| III. Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: | | | | | |
| 82. | Принтеры | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8443 32 100 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ IEC 60950-21-2013 (IEC 60950-21:2002) ГОСТ IEC 60950-22-2013 (IEC 60950-22:2005) ГОСТ 31210-2003 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 83. | Сканеры | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8471 60 700 0 | | |
| 84. | Мониторы, цифровые фоторамки | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8519 8521 8527 8528 41 000 0 8528 51 000 0 8428 59 800 9 | | |
| 85. | Источники бесперебойного питания | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8504 40 300 | | |
| | | | | | |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 40 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|-------------------------|--|--|
| 86. | Активные акустические системы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8518 21 8518 22 | | |
| 87. | Мультимедийные проекторы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8528 61 0000 8528 69 | | |
| 88. | Устройства многофункциональные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8443 31 | | |

IV. Инструмент электрофицированный (машины ручные и переносные электрические):

| | | | | | |
|-----|--|--|--|----------------|---|
| 89. | Дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8467 21 8467 29 300 0 8467 29 900 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ МЭК 60034-1-2014 ГОСТ МЭК 60034-6-2012 ГОСТ МЭК 60034-7-2012 ГОСТ IEC 60745-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009-2009 ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007-2007-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007 ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014 ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014 СТБ МЭК 60745-2-1-2006 ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-2-2011 |
| 90. | Пилы, лобзики | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8467 22 | | |
| 91. | Шлифмашины (в том числе угловые), полировальные машины | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8467 29 300 0 8467 29 510 0 8467 29 530 0 8467 29 590 0 | | |
| 92. | Рубанки | Сертификат соответствия Схемы сертификации: | 8467 29 700 0 | | |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 41 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|--|---|----------------|--|
| | | 1С, 3С, 4С | | | |
| 93. | Ножницы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8467 29 100 0 8467 29 300 0 8467 29 900 0 | | ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014 ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2014 СТБ МЭК 60745-2-5-2006 ГОСТ ИЕС 60745-2-9-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010 ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 12.2.013.8-91 |
| 94. | Точило | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8467 29 590 0 | | ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2011 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014 ГОСТ 30505-97(МЭК 745-2-15-84) ГОСТ 30701-2014(МЭК 745-2-16-93) ГОСТ 30699-2001 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011(МЭК 60745-2-3:1984) ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) (ИЕС 529-89) |
| 95. | Машины фрезерные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8467 29 900 0 | | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015(ИЕС 60335- |
| 96. | Инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8467 29 300 0 | | |
| 97. | Станки малогабаритные для индивидуального | Сертификат соответствия Схемы сертификации: | 8465 | ТР ТС 004/2011 | |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 42 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|---------------|----------------|---|
| | пользования, деревообрабатывающие | 1С, 3С, 4С | | | 1:2006) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 98. | Пистолеты – распылители невоспламеняющихся жидкостей | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8424 20 000 0 | ТР ТС 004/2011 | <u>ГОСТ МЭК 60034-1-2014</u> <u>ГОСТ МЭК 60034-6-2012</u> <u>ГОСТ МЭК 60034-7-2012</u> ГОСТ IEC 60745-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007 ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007 ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014 ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014 СТБ МЭК 60745-2-1-2006 ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-2-2011 ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2011 ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2014 СТБ МЭК 60745-2-5-2006 ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010 ГОСТ IEC 60745-2-1-20141-2014 ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 43 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--|---|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 12.2.013.8-91 ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2011 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2014 ГОСТ 30505-97(МЭК 745-2-15-84) ГОСТ 30701-2014(МЭК 745-2-16-93) ГОСТ 30699-2001 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011(МЭК 60745-2-3:1984) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| V. | Инструменты электромузыкальные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9207 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 СТБ МЭК 60065-2004 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)6 (IEC 529-89) |
| VI. | Кабели, провода и шнуры | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8544 49 910 8544 49 950 0 8544 49 990 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.14-75 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 433-73 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 2190-77 ГОСТ 6285-74 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 44 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ 7006-72 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 16442-80 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 18404.1-73 ГОСТ 18404.2-73 ГОСТ 18404.3-73 ГОСТ 18690-2012 ГОСТ 24334-80 ГОСТ Р 52372-2005 ГОСТ 24641-81 ГОСТ 26445-85-76 ГОСТ 28244-96-2012 ГОСТ ИЕС 60227-1-2013 ГОСТ Р МЭК 60227-1- 2011 ГОСТ 22483-2012 ГОСТ Р МЭК 60227-2-2012 СТБ ИЕС 60227-2-2012 ГОСТ ИЕС 60227-3-2011 СТБ ИЕС 60227-3-2007 ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 ГОСТ ИЕС 60227-4-2011 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 45 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | СТБ ІЕС 60227-4-2010 (ІЕС 60227-4:1997) ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 ГОСТ ІЕС 60227-5-2011 СТБ ІЕС 60227-5-2007 ГОСТ Р МЭК 60227-5-2011 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 ГОСТ ІЕС 60227-6-2011 СТБ ІЕС 60227-6-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-6 СТБ ІЕС 60227-7-2010 ГОСТ Р МЭК 60227-7-2011 СТБ ІЕС 60245-1-2011 СТБ ІЕС 60245-3-2012 ГОСТ ІЕС 60245-4-2012 ГОСТ Р МЭК 60245-4-2012 СТБ ІЕС 60245-5-2011 СТБ ІЕС 60245-6-2011 ГОСТ ІЕС 60245-7-2011 ГОСТ ІЕС 60245-7-2014 ГОСТ Р МЭК 60245-7-2011 ГОСТ Р МЭК 60245-8-2011 ГОСТ ІЕС 60245-8-2011 ГОСТ 31565-2012 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|--|---|----------------|---|
| | | | | | СТБ 1951-2009 СТ РК 1798-2008 ГОСТ Р 53315-2009 ГОСТ 6323-79 ГОСТ Р 53768-2012 ГОСТ Р 53769-2010 ГОСТ Р 54429-2011 |
| VII. | Выключатели автоматические, устройства защитного отключения | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 21 000 0 8535 90 000 0 8536 20 100 8 8536 20 900 8 8536 30 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003) СТБ ГОСТ ИЕС 61008-1-2012 (МЭК 61008-1-96) ГОСТ ИЕС 61008-1-2012 (МЭК 61008-1-96) ГОСТ ИЕС 31601.2.1-2012 (ИЕС 61008-2-1:1990) ГОСТ Р 51326.2.1-2012 (МЭК 61008-2-1-90) ГОСТ ИЕС 31601.2.2-2012 (ИЕС 61008-2-2:1990) ГОСТ Р 51326.2.2-99(МЭК 61008-2-2-90) ГОСТ ИЕС 61009-1-2014 (МЭК 61009-1-2006) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 47 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991) ГОСТ Р 51327.2.1-99 (МЭК 61009-2-1-91) ГОСТ 31225.2.2-2012 (IEC 61009-2-2:1991) ГОСТ Р 51327.2.2-2012 (МЭК 61009-2-2-91) ГОСТ 31603-2012 (IEC 61540:1997) ГОСТ Р 51328-99 (МЭК 61540-97) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
|--|--|--|--|--|--|

VIII. Аппараты для распределения электрической энергии:

| | | | | | |
|-----|---|--|---|----------------|---|
| 99. | Рубильники и врубные переключатели, разъединители неавтоматические, выключатели-разъединители, переключатели-разъединители, выключатели и переключатели, в том числе пакетные, пакетно-кулачковые | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 30 100 0 8535 90 000 8536 50 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.6-75 -75 ГОСТ Р 50345-2010(МЭК 60898-1:2003) ГОСТ 30849.1-2002(МЭК 60309-1-99) ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94) ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-98) ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998) ГОСТ Р 51325.2.3- 2013 (МЭК 60320- |
|-----|---|--|---|----------------|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 48 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|--|--------------------------------|----------------|--|
| | | | | | 2-3-98) ГОСТ Р 51324.1-2012МЭК 60669-1:2000) ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96) ГОСТ 30850.2.3-2002(МЭК 60669-2-1-97) ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1:2006) ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2004) ГОСТ 30011.3- (МЭК 60947-3:1999) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 100. | Соединители электрические промышленного назначения | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 90 000 0 8536 90 100 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ 30849.1- (МЭК 60309-1-99) ГОСТ 30849.2- (МЭК 60309-2-99) ГОСТ 30849.3 (МЭК 60309-3:1994) ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 49 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2-98) ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998) ГОСТ Р 51325.2.3-2013 (МЭК 60320-2-3-98) ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1:2006) ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2004) ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) ГОСТ Р 50030.5.1-2015 (МЭК 60947-5-1:2003) ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1-2005) СТБ IEC 60947-6-1-2012 ГОСТ 31195.1-2012 ГОСТ Р 50043.1-92 (МЭК 998-1-90) ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 (IEC 60998-2-1-90) ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-1-90) |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 50 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ 30988.2.2 (IEC 60884-2-2:1989) ГОСТ Р 51322.2.2 (МЭК 60884-2-289) СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (МЭК 60884-2-2-89) ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997) ГОСТ Р 51322.2.6-99 (МЭК 60884-2-6-97) СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 (МЭК 60884-2-6-97) СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (МЭК 60947-5-2:97) ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97) ГОСТ Р 50030.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2005) ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (IEC 60947-6-2:2007) ГОСТ IEC 60998-2-2-2011 (IEC 60998-2-2:1991) ГОСТ Р 50043-2000(МЭК 60998-2-291) ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991) ГОСТ Р 50043.4-2000(МЭК 60998-2-3- |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 51 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|--|--------------------------|----------------|--|
| | | | | | 91) ГОСТ IEC 60998-2-4-2012 ГОСТ Р МЭК 998-2-4-2011 ГОСТ 31195.2.5-2000 (IEC 60998-2-5:1996) ГОСТ Р 50043.6-2000 (МЭК 60998-2-5-96) ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) ГОСТ Р 51686.1-2000 (МЭК 60999-1-99) ГОСТ 31602.2-2012(IEC 60999-2:1995) ГОСТ Р 51686.2-2013 (МЭК 60999-2-95) ГОСТ 31604-2012(IEC 61545:1996) ГОСТ Р 51701-2000 (МЭК 61545-96) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 101. | Предохранители бытового и промышленного назначения | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 10 000 0 8536 10 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ IEC 60127-2-2000 ГОСТ IEC 60127-3-97 ГОСТ 31196.1-2012 (IEC 60269-2:1986) ГОСТ Р 50339.1-92 (МЭК 269-2-86) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 52 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|--|---|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2-1-87) ГОСТ Р 50339.2-2012 (МЭК 269-2-1-87) ГОСТ IEC 60269-3-1)-97 ГОСТ Р МЭК 60269-3-1-2012 ГОСТ IEC 60269-4-1-2000 ГОСТ Р МЭК 60269-4-1-97 ГОСТ IEC 60127-1-97 ГОСТ Р МЭК 60127-1-2005 ГОСТ IEC 60127-4-2011 ГОСТ Р МЭК 60127-4-2000 ГОСТ IEC 60127-6-2012 ГОСТ 31196.0 (IEC 60269-1:1998)-2000 ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010 |
| 102. | Зажимы контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов, колодки клеёмные, соединительные устройства | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 90 000 0 8536 90 010 0 8536 90 100 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 21130-75 ГОСТ МЭК 61210-2011 ГОСТ IEC 60998-2-2-2012 (IEC 60998-2-2:1991) ГОСТ Р 50043-2000 (МЭК 60998-2-291) ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 53 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|--|--|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ Р 50043.4-2000(МЭК 60998-2-3-91) ГОСТ IEC 60998-2-4-2000 ГОСТ Р МЭК 998-2-4-2000 ГОСТ 31195.2.5-2012 (IEC 60998-2-5:1996) ГОСТ Р 50043.6-97 (МЭК 60998-2-5-96) ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) ГОСТ Р 51686.1-2012 (МЭК 60999-1-99) ГОСТ 31602.2-2012(IEC 60999-2:1995) ГОСТ Р 51686.2-2013 (МЭК 60999-2-95) |
| 103. | Контакты электромагнитные постоянного и переменного тока на номинальные токи до 1000А, с управлением сети переменного или постоянного тока, общего назначения | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 30 100 0 8535 90 000 0 8536 41 8536 49 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 50030.4.1- (МЭК 60947-4-1-2000) ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2004) ГОСТ Р 51731-2012 (МЭК 61095:2000) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ **Бекенов Б.О.**
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 54 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|--|---|----------------|--|
| | | | | | (IEC 529-89) |
| 104. | Пускатели элетромагнитные (кроме пускателей электромагнитных морских и взрывозащищенных) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 90 000 0 8536 30 8536 50 8537 10 990 0 8537 20 910 0 8537 10 980 0 8537 20 920 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 50030.4.1-2012(МЭК 60947-4-1-2000) ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947:2004) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
| 105. | Комплектные устройства на напряжение до 1000В | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8537 10 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.1.009-2017 ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 30849.1-2002(МЭК 60309-1-99) ГОСТ Р 51324.1-2012(МЭК 60669-1:2000) ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96) ГОСТ 30850.2.3-2002(МЭК 60669-2-1- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 55 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 97) ГОСТ 16012-70 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 21130-75 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947:2004) ГОСТ ЕН 50085-1-2014 ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008 СТБ МЭК 60439-1-2007 ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1:2004) СТБ МЭК 60439-2-2007 ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439- 2:2005) СТБ МЭК 60439-3-2007 ГОСТ Р 51321.3- (МЭК 60439-3:2001) ГОСТ IEC 60439-4-2013 ГОСТ Р 51321.4-2013 СТБ МЭК 60439-5-2007 ГОСТ Р 51321.5-2013 ГОСТ Р 50827.1-2009 (МЭК 60670- |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 56 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|--|--|----------------|---|
| | | | | | 1:2002 ГОСТ Р 50827.4-2009(МЭК 60670-23:2006 СТБ МЭК 60715-2006 ГОСТ Р МЭК 60715-2009 ГОСТ Р 50030.5.5-2013 (IEC 60947-5-5:2005) ГОСТ Р 50030.6.2-2013 (IEC 60947-6-2:2007) ГОСТ Р 52796-2007(МЭК 62208:2002) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 106. | Щитки осветительные для жилых зданий, щитки распределительные для общественных зданий, устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий, щитки осветительные для общественных и промышленных зданий | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8537 10 910 9 8537 10 990 0 8537 20 910 0 8537 10 100 0 8537 10 980 0 8537 10 910 0 8537 10 100 0 8537 20 920 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 21128-83 ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947:2004) ГОСТ EN 50085-1-2008 ГОСТ EN 50085-2-3-2008 ГОСТ Р 50827.1-2009 (МЭК 60670-1:2002 ГОСТ Р 50827.4- (МЭК 60670-23:2006 СТБ МЭК 60715-2006 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 57 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ Р МЭК 60715- ГОСТ Р 50030.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2005) ГОСТ Р 50030.6.2-2002 (IEC 60947-6-2:2007) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
|--|--|--|--|--|---|

IX. Аппараты электрические для управления электротехническими установками:

| | | | | | |
|------|--|--|---|----------------|---|
| 107. | Реле управления и защиты | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 90 000 0 8536 41 8536 49 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК60947:2004) ГОСТ МЭК 61812-1-2013 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- (IEC 529-89) |
| 108. | Аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 8536 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.6-75 -75 ГОСТ 30849.1-2002(МЭК 60309-1-99) ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94) ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2-98) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 58 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|
| 109. | Термостаты | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 9032 10 | | ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998) ГОСТ Р 51325.2.3-2013 (МЭК 60320-2-3-98) ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1:2006) ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2004) ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003) ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1-2005) СТБ IEC 60947-6-1-2012 ГОСТ 31195.1-2012 ГОСТ Р 50043.1- (МЭК 998-1-90) ГОСТ IEC 60998-2-1-2005 (IEC 60998-2-1-90) ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-1-90) ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989) |
| 110. | Выключатели с программным устройством | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 30 100 0 8535 90 000 0 8536 50 8537 10 910 9 | | |
| 111. | Световые индикаторы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8512 20 000 9 | | |
| 112. | Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 30 100 0 8535 90 000 0 8536 50 | | |
| 113. | Коммутационные устройства автоматического переключения | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 30 100 0 8535 90 000 0 8536 50 8536 90 850 0 8537 10 990 0 8537 20 910 0 | | |
| 114. | Коммутационные устройства управления и защиты | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 90 000 0 8536 30 8537 10 990 0 8537 20 910 0 | | |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * «1» июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 59 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ Р 51322.2.2-2005 (МЭК 60884-2-289) СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (МЭК 60884-2-2-89) ГОСТ 30988.2.6-2003 (IEC 60884-2-6:1997) ГОСТ Р 51322.2.6-2005 (МЭК 60884-2-6-97) СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 (МЭК 60884-2-6-97) СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (МЭК 60947-5-2:97) ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97) ГОСТ Р 50030.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2005) ГОСТ Р 50030.6.2-2012 (IEC 60947-6-2:2007) ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 (IEC 60998-2-2:1991) ГОСТ Р 50043-2000(МЭК 60998-2-291) ГОСТ 31195.2.3-2016 (IEC 60998-2-3:1991) ГОСТ Р 50043.4-2014 (МЭК 60998-2- |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 3-91) ГОСТ ИЕС 60998-2-4-2013 ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96 ГОСТ 31195.2.5-2012 (ИЕС 60998-2-5:1996) ГОСТ Р 50043.6-2000 (МЭК 60998-2-5-96) ГОСТ 31602.1-2012 (ИЕС 60999-1:1999) ГОСТ Р 51686.1-2000 (МЭК 60999-1-99) ГОСТ 31602.2-2012(ИЕС 60999-2:1995) ГОСТ Р 51686.2-2013 (МЭК 60999-2-95) ГОСТ 31604-2012(ИЕС 61545:1996) ГОСТ Р 51701 (МЭК 61545-96) ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) (ИЕС 529-89 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.6-75 -7593 ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947:2004) ГОСТ 30011.5.1-2012 (ИЕС 609947-5- |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 61 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|--|---|----------------|---|
| | | | | | 1:2003) ГОСТ Р 50030.5.1-2015 (МЭК 60947-5-1:2003) ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005) СТБ 60947-6-1-2012 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (МЭК 60947-5-2:97) ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2:97) ГОСТ Р 50030.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2005) ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (IEC 60947-6-2:2007) |
| 115. | Устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 40 000 0 8536 30 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ IEC 60947-1-2014 |
| 116. | Коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 30 100 0 8535 90 000 0 8536 50 8537 10 910 9 8537 20 910 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947:2004) ГОСТ 30011.5.1- 75(IEC 609947-5-1:2003) ГОСТ Р 50030.5.1-2015 (МЭК 60947-5-1:2003) |
| 117. | Выключатели и переключатели | Сертификат соответствия Схемы сертификации: | 8535 30 100 0 8535 90 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 62 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|--|---|----------------|--|
| | универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи | 1С, 3С, 4С | 8536 50 | | 6-1:2005) СТБ 60947-6-1-2012 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (МЭК 60947-5-2:97) |
| 118. | Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микрорелепереключатели) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 30 100 0 8535 90 000 0 8536 50 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 50030.5.2- (МЭК 60947-5- 2:97) ГОСТ Р 50030.5.5-2012 (IEC 60947-5- 5:2005) |
| 119. | Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 30 100 0 8535 90 000 0 8536 50 8537 10 990 0 8537 20 910 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (IEC 60947-6- 2:2007) |
| 120. | Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8537 10 910 9 8537 20 910 0 9032 89 000 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ IEC 60947-1-2014- ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК60947:2004) СТБ МЭК 60730-1-2011 ГОСТ МЭК 730-2-1-2011 ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 60730- 2-4:2006) ГОСТ IEC 60730-2-2010 ГОСТ Р 53994.2.2- 2010 (МЭК 60730- 2-2:2005) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 63 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ IEC 60730-4-2011 ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 60730-2-4:2006) ГОСТ IEC 60730-2-5-2017 ГОСТ IEC 60730-7-2017 ГОСТ Р 53994.2.7-2010 (МЭК 60730-2-7:2008) ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 ГОСТ Р 53994.2.9-2010 (МЭК 60730-2-9:2008) ГОСТ IEC 60730-2-10-2013 СТБ IEC 60730-2-11-2008 ГОСТ Р 53994.2.11-2010 (МЭК 60730-2-11:2006) ГОСТ IEC 60730-2-12 ГОСТ IEC 60730-2-14 СТБ МЭК 60730-2-18-2006 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (IEC 529-89) |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 64 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|---|----------------|--|
| 121. | Выключатели и переключатели для электроприборов | Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С | 8535 30 100 0 8535 90 000 0 8536 50 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ Р 50345-2010(МЭК 60898- 1:2003) ГОСТ 30849.1-2002(МЭК 60309-1-99) ГОСТ Р 51324.1-2012(МЭК 60669- 1:2000) ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2- 1-96) ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2- 2-96) ГОСТ 30850.2.3-2002(МЭК 60669-2-1- 97) ГОСТ IEC 60947-1-2014-2014 ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947- 1:2004) ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947- 6-1-2005) СТБ IEC 60947-6-1-2012 ГОСТ IEC 61058-1-2012 ГОСТ IEC 61058-2-1 -2012 ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)- |
|------|---|---|---|----------------|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 65 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------|
| | | | | | (IEC 529-89) |
|--|--|--|--|--|--------------|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 66 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|--------------------------|----------------|--|
| 122. | Мороженицы со встроенным мотор-компрессором | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8418 50 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | СТБ ИЕС 60335-2-24-2007 (ИЕС 60335-2-24:2007) СТБ ИЕС 60335-2-104-2011 ГОСТ 27570.49-96 (МЭК 335-2-57- 89) ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89) |
| 123. | Мотор-компрессоры | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8414 30 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2016 СТБ ИЕС 60335-2-34-2010 (ИЕС 60335-2-34:2009) ГОСТ Р 52161.2.34-2016 (ИЕС 60335-2-34:2009) ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89) |
| 124. | Электронагреватели трубчатые для приборов для нагревания жидкостей (кроме промышленных, предназначенных для плит, столов для приготовления пищи, печей) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8516 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97 СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 125. | Электронагреватели трубчатые | Сертификат соответствия | 8516 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 13268-88 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 67 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|-----------------------|----------------|--|
| | промышленные | Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | | | ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 126. | Электроконфорки для бытовых электронагревательных приборов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8516 80 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 52161.2.6-2006 ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 (IEC 60335-2-6:2008) СТБ МЭК 60335-2-36-2005 ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 127. | Электронагреватели трубчатые для плит, столов для приготовления пищи, печей | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8516 | ТР ТС 004/2011 | СТБ МЭК 60335-2-36-2005 (IEC 60335-2-36:2004) ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 (IEC 60335-2-6:2008) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 128. | Маслобойки электрические | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8479 20 000 0 8509 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 (IEC 60730-2-14:2001) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 129. | Электросушилки барабанного типа | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8451 21 000 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 ГОСТ Р 52161.2.11-2005 (МЭК 60335-2-11:2002) ГОСТ 30345.44-95 (IEC 335-2-11- 1993) |
| 130. | Электросушилки для обуви | Сертификат соответствия | 8451 29 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015- (IEC |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 68 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|---------------|----------------|---|
| | | Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8516 79 700 0 | | 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335- 1:2001) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 131. | Электрические отпариватели для одежды | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8451 8516 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60335-2-85-2012 ГОСТ Р 52161.2.85-2012 (IEC 60335-2-85:2008) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 132. | Блоки электронагревателей (мощностью до 20 кВт включительно) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8516 80 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27179-8686 ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 (IEC 60335-2-30:2007) СТБ МЭК 60335-2-53-2005 ГОСТ 30345.60-2000 (IEC 335-2- 61-92) ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2013 ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98 (IEC 60335-2-71:1993) ГОСТ Р 52161.2.96-2006 (IEC 60335-2-96:2005) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 69 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|---------------------------------|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 133. | Электрокалориферы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8516 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27179-86 ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 (IEC 60335-2-30:2007) СТБ МЭК 60335-2-53-2005 ГОСТ 30345.60-2000 (IEC 335-2- 61-92) ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-2013 (IEC 60335-2-71:1993) ГОСТ Р 52161.2.96-2006 (IEC 60335-2-96:2005) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 134. | Установки и устройства электрообогревательные (с гибкими электронагревателями, конвективного и инфракрасного нагрева) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8516 8544 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 ГОСТ Р 52161.2.96-2012 (МЭК 60335-2-96:2005) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 135. | Увлажнители воздуха | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8479 8415 8415 10 8424 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-98- 2012 ГОСТ Р 52161.2.98-2012 (IEC 60335-2-98:2008) ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2012 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 70 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|----------------------------------|----------------|--|
| | | | 8479 89 970 8 8509 80 000 0 | | (IEC 60335-2-88:1997) ГОСТ 14254-2015-(IEC 529-89) |
| 136. | Электрорефлекторы медицинские | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9018 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015- (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335- 1:2001) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 137. | Зубные щетки, питаемые от батарей, их зарядные устройства и батареи | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8504 40 8507 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015- (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335- 1:2001) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 138. | Приборы для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8424 8451 8479 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 ГОСТ Р 52161.2.54-2008 (IEC 60335-2-54:2007) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 71 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|---|----------------|--|
| | | | 8508 8509 8543 70 | | ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 139. | Приборы по уходу за кожей и волосами | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8516 31 000 0 8516 32 000 0 8516 33 000 0 8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-23 -2009(IEC 60335-2-23:2008) ГОСТ МЭК 60335-2-27 (IEC 60335-2-27:2007) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 140. | Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения общего применения, в том числе: - устройства звукоусилительные и узлы трансляционные - аппаратура звукозаписывающая и звуковоспроизводящая - устройства выходные акустические активные с питанием от сети - аппаратура радиовещательная студийная - аппаратура приемопередающая телевизионная - аппаратура и оборудование | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8518 8519 8520 8521 8525 8527 8528 8529 8543 70 9504 9030 9007 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27418-87 ГОСТ IEC 60065-2013 СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 от 2002) изменение №1 от 01.04.2008 ГОСТ Р МЭК 60065- 2002 (IEC 60065:2005) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 72 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|---------------|----------------|--|
| | телевизионных центров, студий и аппаратных - аппаратура видеозаписи и воспроизведения студийная - антенны приемные телевизионные и звукового радиовещания, активные, с питанием от сети 220 В - антенные усилители - аппаратура видеозаписи и воспроизведения общего применения. | | | | |
| 141. | Средства радиосвязи малого радиуса действия | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8525 8517 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27418-87 ГОСТ ИЕС 60065-2013 СТБ МЭК 60065-2004 (ИЕС 60065:2001 с поправкой 1 от 2002) изменение №1 от 01.04.2008 ГОСТ Р МЭК 60065- 2002 (ИЕС 60065:2005) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 142. | Домофоны | Сертификат соответствия Схемы сертификации: | 8517 69 200 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27418-87 ГОСТ ИЕС 60065-2013 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 73 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|
| | | 1С, 3С, 4С; | | | СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 от 2002) изменение №1 от 01.04.2008 ГОСТ Р МЭК 60065- 2002 (IEC 60065:2005) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 143. | Телефонные аппараты общего применения, включаемые в электрическую сеть | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8517 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27418-87 ГОСТ IEC 60065-2013 СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 от 2002) изменение №1 от 01.04.2008 ГОСТ Р МЭК 60065- 2002 (IEC 60065:2005) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 144. | Телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой с питанием от сети | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8517 11 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27418-87 ГОСТ IEC 60065-2013 СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 от 2002) изменение №1 от 01.04.2008 ГОСТ Р МЭК 60065- 2002 (IEC 60065:2005) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 74 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|--------------------------------------|----------------|--|
| 145. | Приставки к телефонным аппаратам с питанием от сети переменного напряжения | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8443 8517 8518 8519 8543 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27418-87 ГОСТ ИЕС 60065-2013 СТБ МЭК 60065-2004 (ИЕС 60065:2001 с поправкой 1 от 2002) изменение №1 от 01.04.2008 ГОСТ Р МЭК 60065- 2002 (ИЕС 60065:2005) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 146. | Аппараты факсимильные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8443 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27418-87 ГОСТ ИЕС 60065-2013 СТБ МЭК 60065-2004 (ИЕС 60065:2001 с поправкой 1 от 2002) изменение №1 от 01.04.2008 ГОСТ Р МЭК 60065 (ИЕС 60065:2005) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 147. | Машины швейные промышленные, автоматы, полуавтоматы и агрегаты швейные промышленные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8452 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 30345.0-97 СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ ИЕС 60204-31-2012 ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 75 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|--------------|----------------|--|
| 148. | Электроприводы швейных машин | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8501 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ ИЕС 60204-31-2012 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89) |
| 149. | Трансформаторы, автотрансформаторы, стабилизаторы напряжения бытовые | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8504 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 30030-93 ГОСТ Р МЭК 61050-99 ГОСТ ИЕС 61050-99 ГОСТ 30499-2000 (ИЕС 1050-91) |
| 150. | Трансформаторы малой мощности | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8504 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 30030-93 ГОСТ Р МЭК 61050-99 |
| 151. | Преобразователи силовые | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8504 8537 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 24607-88 ГОСТ 28167-89 ГОСТ 12.2.007.11-89 ГОСТ 26118-88 ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 152. | Блоки питания для бытовой РЭА, расположенные в отдельном | Сертификат соответствия Схемы сертификации: | 8504 40 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27418-87 ГОСТ ИЕС 60065-2013 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 76 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|--------------|----------------|---|
| | корпусе и непосредственно подключаемые к сети переменного напряжения, в том числе источники бесперебойного питания | 1С, 3С, 4С; | | | СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 от 2002) изменение №1 от 01.04.2008 ГОСТ Р МЭК 60065- 2002 (IEC 60065:2005) ГОСТ Р МЭК 62040-1-1- 2009 (IEC 62040-1:2002) ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 (IEC 62040-1-2:2002) ГОСТ Р МЭК 62040-3-2009 (IEC 62040-3:1990) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 153. | Трансформаторы силовые и трансформаторные подстанции | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8504 8502 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 61558-1-99 (IEC 61558-1:2005) ГОСТ IEC 61558-2-6-99 (IEC 61558-2-6:1997) |
| 154. | Приборы электрические для фермерского и садово-огородного хозяйства с питанием от электросети | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8432 8433 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ IEC 60335-1-2015- (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ IEC 60335-1-2013 -2013 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 77 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|---------|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ 30345.60-2000 ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 ГОСТ Р 52161.2.40-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-76-2012 ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-2012 СТБ МЭК 60335-2-77-2002 (ИЕС 60335-2-77:96) ГОСТ МЭК 60335-2-92-2002 (ИЕС 60335-2-92:2002) ГОСТ МЭК 60335-2-94-2002 (ИЕС 60335-2-94:2002) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 155. | Опрыскиватели и аэрозольные аппараты электрические | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8424 81 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004(МЭК 60335-1:2001) ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 78 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|----------------------------------|----------------|---|
| 156. | Установки и устройства для обогрева теплиц, парников конвекционного, инфракрасного нагрева, с гибкими нагревателями (мощностью до 10 кВт включительно) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8502 8514 8544 8516 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27179-86 ГОСТ ИЕС 60335-2-96- ГОСТ Р 52161.2.96- (МЭК 60335-2-96:2005) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 157. | Воскоотопки и воскопрессы мощностью до 2,5 кВт | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8436 8479 20 000 0 8516 10 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97 СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 158. | Медогонки электрические | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8436 80 900 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004(МЭК 60335-1:2001) |
| 159. | Инструмент моторизованный | Сертификат соответствия | 8432 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 79 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|----------------------|----------------|---|
| | | Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8433 | | 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335- 1:2001) ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2013 ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-2013 СТБ МЭК 60335-2-77-2002 (ИЕС 60335-2-77:96) ГОСТ МЭК 60335-2-92-2013 (ИЕС 60335-2-92:2002) ГОСТ МЭК 60335-2-94-2013 (ИЕС 60335-2-94:2002) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 160. | Устройство для обогрева грунта теплиц личных подсобных хозяйств | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8502 8514 8544 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335- 1:2001) ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 80 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|---|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (МЭК 60335-2-51:2008) СТБ ИЕС 60335-2-51-2011 |
| 161. | Устройства для оглушения скота | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8436 80 900 8438 50 000 0 9303 9304 00 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-87-2015 (ИЕС 60335-2-87:2002) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 162. | Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8413 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004(МЭК 60335-1:2001) ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012 ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (МЭК 60335-2-51:2008) СТБ ИЕС 60335-2-51-2011 ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (ИЕС 60204-1:1997) ГОСТ МЭК 61293-2002 (ИЕС 61293:1994) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 81 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|--------------------------------|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ ЕН 50085-1-2008 (EN 50085-1:2005) СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001) ГОСТ МЭК 60335-2-41-2015 (IEC 60335-2-41:2004) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 163. | Водонагреватели электрические для горячего водоснабжения и поения животных | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8419 50 000 8516 8516 10 | ТР ТС 004/2011 | СТБ МЭК 60335-2-21-2005 ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) СТБ МЭК 60335-2-15-2006 (IEC 60335-2-15:2005) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 164. | Установки для очистки воды | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8421 21 000 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 82 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|------------------------------|---|------|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ 30345.0-97- СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335- 1:2001) ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (ИЕС 60204-1:1997) ГОСТ МЭК 61293-2002 (ИЕС 61293:1994) ГОСТ ЕН 50085-1-2008 (EN 50085-1:2005) СТБ МЭК 61140-2007 (ИЕС 61140:2001) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 165. | Резервуары-охладители молока | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8418 | ТР ТС 004/2011 | СТБ ЕН 50087-2006 (EN 50087:1993 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89) |
| 166. | Теплогенераторы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8418 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004(МЭК 60335- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 83 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---------------------|---|---------------|----------------|--|
| | | | | | 1:2001) ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) ГОСТ МЭК 61293 (IEC 61293:1994) ГОСТ ЕН 50085-1 (EN 50085- 1:2005) СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001) ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 167. | Дробилки для кормов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8436 10 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ IEC 60335-2-16 ГОСТ Р 52161.2.16- (МЭК 60335- 2-16:2008) ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335- 1:2001) ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 84 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|-------------------------------------|---|---------------|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 (IEC 61293:1994) ГОСТ ЕН 50085-1-2008 (EN 50085-1:2005) СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 168. | Измельчители грубых и сочных кормов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8436 10 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ IEC 60335-1-2015- (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) ГОСТ МЭК 61293-2002 (IEC 61293:1994) ГОСТ ЕН 50085-1-2008 (EN 50085-1:2005) СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 85 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|------------------------|---|---------------------|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 169. | Смесители кормов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8436 10 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ IEC 60335-1-2015- (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335- 1:2001) ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) ГОСТ МЭК 61293-2002 (IEC 61293:1994) ГОСТ EN 50085-1-2008 (EN 50085-1:2005) СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 170. | Котлы-парообразователи | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8402 8419 50 000 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 86 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---------------------|---|---------------|----------------|---|
| | | | | | СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) ГОСТ МЭК 61293-2002 (IEC 61293:1994) ГОСТ ЕН 50085-1-2008 (EN 50085-1:2005) СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001) ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 171. | Запарники-смесители | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8436 10 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97 СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004(МЭК 60335-1:2001) ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) ГОСТ МЭК 61293-2002(IEC |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 87 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--------------------------------------|---|-----------------------|----------------|---|
| | | | | | 61293:1994) ГОСТ ЕН 50085-1-2008 (EN 50085-1:2005) СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 172. | Сепараторы молочные электрические | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8421 11 000 0 8509 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60730-2-14 (IEC 60730- 2-14:2001) ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 173. | Инкубаторы электрические бытовые | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8436 21 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015-(IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004(МЭК 60335- 1:2001) ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98 (IEC 60335-2-71:1993) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 174. | Насосы для жидкостей | Сертификат соответствия Схемы сертификации: | 8413 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015-(IEC 60335-1:2006) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 88 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|------|----------------|--|
| | | 1С, 3С, 4С; | | | ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97 СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004(МЭК 60335-1:2001) ГОСТ МЭК 60335-2-41-2015 ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 175. | Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8413 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60335-1-2015-(ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ МЭК 60335-2-41-2015 ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (ИЕС 60335-2-51:2008) ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012 СТБ ИЕС 60335-2-51-2011 ГОСТ ИЕС 61770-2012 ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 89 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|-----------------|----------------|--|
| 176. | Лампы различного назначения | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8539 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.13-2000 ГОСТ 24127-8080 ГОСТ 28108-89 СТБ ИЕС 60432-1-2008 ГОСТ Р 52712-2007 (МЭК 60432-1:1999) СТБ ИЕС 61549-2007 (ИЕС 61549:2005) ГОСТ 28108-89 |
| 177. | Лампы разрядные высокого и сверхвысокого давления | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8539 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.13-2000 ГОСТ 24127-80 ГОСТ 28108-89 ГОСТ Р 53074-88 (МЭК 60188:2001) ГОСТ 27682-88 ГОСТ 31948-89 (ИЕС 62035:2003) ГОСТ Р 52713-2007 (МЭК 62035:1999) |
| 178. | Оборудование светотехническое: - светильники переносные детские - светильники уличные - светильники ручные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9405 8531 20 | ТР ТС 004/2011 | СТБ МЭК 60598-2-23-2002 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97 (ИЕС 60598-2-1:1979) |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 90 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - светильники переносные для использования в саду - светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания - светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений - светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий - светильники для непрофессиональных фото- и киносъемок - светильники ночные для крепления в штепсельной сетевой розетке - модули со светоизлучающими диодами | | | | ГОСТ ИЕС 60598-2-4-97 ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-2012 (ИЕС 60598-2-4:1997) СТБ МЭК 60598-2-4-99 ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2002 СТБ МЭК 60598-2-7-2002 ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98 (ИЕС 60598-2-7-82) ГОСТ ИЕС 60598-2-9-98 СТБ МЭК 60598-2-9-2003 ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98 (ИЕС 60598-2-9-87) ГОСТ МЭК 598-2-10-98 (ИЕС 60598-2-10:1987) СТБ МЭК 598-2-17-2002 (ИЕС 60598-2-17:1984) ГОСТ ИЕС 60598-2-25-2002 СТБ МЭК 60598-2-25-2002 ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98(ИЕС 60598-2-25:1994) ГОСТ ИЕС 60598-1-98 (ИЕС 60598-1:2008) ГОСТ ИЕС 60598-2-6-98 (ИЕС 60598-2-6:1994) |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 91 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|--|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98 (IEC 60598-2-6:1994) ГОСТ IEC 60598-2-8-98 ГОСТ Р МЭК 598-2-8-98 СТБ МЭК 60598-2-8-2002 (IEC 60598-2-8:2001) ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2002 СТБ IEC 60598-2-12-2009 (IEC 60598-2-12:2006) ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 3 ГОСТ Р МЭК 60598-2-13 ГОСТ IEC 62031-2016 ГОСТ Р МЭК 62031-2016 ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 179. | Арматура осветительная бытовая, аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп, преобразователи электронные понижающие для ламп накаливания, трансформаторы неоновые | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | из группы 85 8504 8532 8536 9405 8512 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 9806-90(IEC 400-87) ГОСТ IEC 60238-2012 (IEC 60238:1998) ГОСТ МЭК 60922-2012 (IEC 60922:1997) ГОСТ МЭК 924-98 (IEC 60924:1990) ГОСТ МЭК 926-98 (IEC 60926:1995) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 92 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ МЭК 928-98 (IEC 60928:1995) ГОСТ IEC 60155-98 (IEC 60155:1993) ГОСТ IEC 60400-98 (IEC 60400:1996) ГОСТ МЭК 1046-98 (IEC 61046:1993) ГОСТ МЭК 1048-98 (IEC 61048:93) ГОСТ IEC 61948-98 ГОСТ Р МЭК 61048-2005 -98 ГОСТ IEC 61050-98 ГОСТ IEC 61184-2011 (IEC 61184:1997) ГОСТ IEC 60838-1-2011 (IEC 60838-1:2008) СТБ IEC 60838-2-2-2010 (IEC 60838-2-2:2006) СТБ EN 50294-2009 (EN 50294:1998) ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 -2011 (IEC 61347-1:2007) ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 -2011 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 93 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|------|----------------|--|
| | | | | | (ИЕС 61347-2-13:2006) ГОСТ 30499-97 (ИЕС 1050-91 ГОСТ ИЕС 61050-2011 (ИЕС 61050:1991) ГОСТ ИЕС 60570-2011 ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 180 | Светильники встраиваемые | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9405 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 (ИЕС 60598-2-2:1997) ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-2012 (ИЕС 60598-2-2:1997) |
| 181. | Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9405 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60598-18-2011 ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-2011 (ИЕС 60598-2-18:93) СТБ МЭК 60598-2-18-2003 |
| 182. | Светильники вентилируемые | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9405 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 9 СТБ МЭК 60598-2-19-2003 (ИЕС 60598-2-19:1981) ГОСТ Р МЭК 598-2-19-2011 (ИЕС 60598-2-19:1981) |
| 183. | Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9405 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012 ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-2012 СТБ МЭК 60598-2-23-2002 (ИЕС |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 94 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|-------------------------------|----------------|--|
| | | | | | 60598-2-23:2001) |
| 184. | Светильники с ограничением температуры поверхности | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9405 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011 СТБ МЭК 60598-2-24-2002 (ИЕС 60598-2-24:1997) ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-2011 (ИЕС 60598-2-24:1997) |
| 185. | Переключатели (кроме продукции в морском исполнении), регуляторы освещения | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8533 8536 9107 00 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 30850.2.3-2002 ГОСТ 30850.1-2002 (ИЕС 60669-1-98) ГОСТ 30850.2.1-2002 ГОСТ 30850.2.2-2002 (ИЕС 60669-2-2-96) ГОСТ ИЕС 61058-1-2012 (ИЕС 61058-1:2008) ГОСТ ИЕС 61058-2-1-2012 (ИЕС 61058-2-1:1992) ГОСТ ИЕС 61058-2-4-2012 (ИЕС 61058-2-4:1995) ГОСТ ИЕС 61058-2-5-2012 (ИЕС 61058-2-5:1994) |
| 186. | Колодки клеммные светотехнические | Сертификат соответствия Схемы сертификации: | 8536 8537 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 21130-75 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 95 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|--------------|----------------|---|
| | | 1С, 3С, 4С; | | | ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002) ГОСТ Р 50030.7.1-2012 (МЭК 60947-7-1:2002) ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002) ГОСТ Р 50030.7.2-2009 (МЭК 60947-7-2:2002) ГОСТ 17557-88 |
| 187. | Коробки и корпуса для электрических аппаратов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8547 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 50827.1-2009 (МЭК 60670-1:2002) ГОСТ IEC 60670-21-2013 (МЭК 60670-21:2004) ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003) ГОСТ Р 50827.4-2009 (МЭК 60670-23:2006) ГОСТ Р 50827.5-2009 (МЭК 60670-24:2005) |
| 188. | Аппараты пускорегулирующие, конденсаторы для разрядных ламп | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | из группы 85 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 61048-2011 ГОСТ Р МЭК 61048-2005 ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 96 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|--------------|----------------|---|
| 189. | Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8512 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ МЭК 924-98 ГОСТ ИЕС 61048-2011 ГОСТ Р МЭК 61048-2005 ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013 |
| 190. | Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8512 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ МЭК 928-98 ГОСТ ИЕС 61048-2011 ГОСТ Р МЭК 61048-2005 ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013 |
| 191. | Устройства зажигающие для ламп | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8512 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60155-2012 ГОСТ МЭК 926-98 ГОСТ ИЕС 61048-2011 ГОСТ Р МЭК 61048-2005 ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013 |
| 192. | Преобразователи электронные понижающие для ламп накаливания | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | из группы 85 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 21128-83 ГОСТ МЭК 1046-98 |
| 193. | Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (неоновые трансформаторы) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8504 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 61050-2011 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 97 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|--------------|----------------|---|
| 194. | Патроны байонетные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8536 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 61184-2011 |
| 195. | Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8536 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60400-2011 |
| 196. | Патроны резьбовые для ламп | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8536 61 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60238-2011 |
| 197. | Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8512 8536 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 9806-90 (ИЕС 400-87) ГОСТ ИЕС 60155-2012 |
| 198. | Сборки зажимов (винтовые и безвинтовые), монтажные устройства для электрических приборов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8535 8536 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 21130-75 ГОСТ МЭК 61210-2011 ГОСТ ЕН 50085-1-2008 ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008 ГОСТ ИЕС 60998-2-2-2013 (ИЕС 60998-2-2:1991) ГОСТ Р 50043-2000 (МЭК 60998- 2-291) ГОСТ 31195.2.3-2000 (ИЕС 60998- 2-3:1991) ГОСТ Р 50043.4-2000 (МЭК 60998- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 98 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|------|----------------|--|
| | | | | | 2-3-91) ГОСТ ИЕС 60998-2-4-2013 ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96 ГОСТ 31195.2.52012 (ИЕС 60998-2-5:1996) ГОСТ Р 50043.6-2000 (МЭК 60998-2-5-96) ГОСТ 31602.1-2000 (ИЕС 60999-1:1999) ГОСТ Р 51686.1-2000 (МЭК 60999-1-99) ГОСТ 31602.2-2012 (ИЕС 60999-2:1995) ГОСТ Р 51686.2-2013 (МЭК 60999-2-95) ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006) |
| 199. | Удлинитель на кабельных катушках бытового и аналогичного назначения | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8544 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ 12.2.007.14-75 ГОСТ 30988.2.5-75 (МЭК 60884-2-5:1995) ГОСТ 31223-2012 (МЭК 61242:1995) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 99 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|--------------------------------|----------------|---|
| 200. | Шнуры-соединители и удлинители для подключения к сети питания, в том числе со встроенными устройствами | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8544 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ 12.2.007.14-75 ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) ГОСТ ИЕС 60799-2011 ГОСТ Р МЭК 60799-2002 |
| 201. | Устройства считывания штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8472 90 700 0 8471 90 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 (ИЕС 60950-21:2002) ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 -2013 (ИЕС 60950-22:2005) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 202. | Устройства считывания с карт для системы безналичных расчетов с зарядным устройством или с питанием от сети | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8472 90 700 0 8471 90 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 - ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 (ИЕС 60950-21:2002) ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 (ИЕС 60950-22:2005) ГОСТ 14254-2015-(ИЕС 529-89) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 100 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|---------------|----------------|--|
| 203. | Машины билетно-кассовые и контрольно-кассовые | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8470 8472 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 (ИЕС 60950-21:2002) ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 (ИЕС 60950-22:2005) ГОСТ 31210-2003 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89) |
| 204. | Машины контрольно- регистрационные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8470 8472 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 - ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 - ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 - (ИЕС 60950-21:2002) ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 -2013 (ИЕС 60950-22:2005) ГОСТ 31210-2003 - ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 205. | Микрокалькуляторы с питанием от сети | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8470 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 23468-85 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89) |
| 206. | Комплексы устройств телемеханики многофункциональные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9030 40 000 0 | ТР ТС 004/2011 | СТБ ИЕС 60079-29-1-2010 (ИЕС 60079-29-1:2007) ГОСТ Р ЕН 50194 (EN 50194:2000) ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 101 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|------------------------------|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ 31210-2003 ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 207. | Программно-технические комплексы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8471 9030 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ IEC 60950-21-2013 (IEC 60950-21:2002) ГОСТ IEC 60950-22-2013 (IEC 60950-22:2005) ГОСТ 31210-2003 ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 208. | Машины пишущие электрифицированные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8469 00 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 28581-90 ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 - ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 209. | Средства нанесения штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | из группы 84 из группы 85 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 210. | Средства механизации и автоматизации управленческого и инженерно-технического труда | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8471 8472 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ 31210-2003 ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 211. | Средства электрографического копирования и оперативного размножения документов с | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8443 8472 8525 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 102 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|----------------------|----------------|---|
| | питанием от сети | | 9006 | | |
| 212. | Машины для обработки денежных банкнот и ценных бумаг | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8476 9027 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ 31210-2003 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89) |
| 213. | Средства сшивания документов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8440 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89) |
| 214. | Машины для уничтожения документов измельчением с питанием от сети переменного тока | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8472 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 215. | Устройства для заточки карандашей с питанием от сети переменного тока | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8472 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 216. | Электрические средства для чертежных работ и счетных операций | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9017 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ 31210-2003 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89) |
| 217. | Устройства, расположенные в отдельных корпусах с напряжением питания свыше | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8471 8473 8523 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 - ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 СТБ EN 41003-2008 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 103 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|----------------------------------|----------------|---|
| | 50В: - запоминающие внешние; - ввода-вывода информации; - подготовки данных; - телеобработки информации. | | 8528 | | ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 (ИЕС 60950-21:2002) ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 -2013 (ИЕС 60950-22:2005) ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89) |
| 218. | Устройства межсистемной связи сетей, систем, комплексов и машин вычислительных электронных, расположенные в отдельных корпусах с напряжением питания свыше 50 В | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8517 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 СТБ EN 41003-2008 ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 (ИЕС 60950-21:2002) ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 (ИЕС 60950-22:2005) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 219. | Устройства и блоки питания ЭВМ, в том числе нестационарные и источники бесперебойного питания | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8471 80 000 0 8473 8504 40 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 СТБ EN 41003-2008 ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 (ИЕС 60950-21:2002) ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 (ИЕС 60950-22:2005) ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 (ИЕС 62040-1:2002) ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 (ИЕС |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 104 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|------------------------------|----------------|--|
| | | | | | 62040-1-2:2002) ГОСТ Р МЭК 62040-3-2009 (IEC 62040-3:1990) ГОСТ 14254-2015-96 (IEC 529-89) |
| 220. | Устройства отображения информации | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8443 8528 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 31210-2003 ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 СТБ EN 41003-2008 ГОСТ IEC 60950-21-2013 (IEC 60950-21:2002) ГОСТ IEC 60950-22-2013 (IEC 60950-22:2005) ГОСТ 31210-2003 ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 221. | Оборудование электронное, подключаемое к персональным вычислительным машинам | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | из группы 84 из группы 85 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 СТБ EN 41003-2008 ГОСТ IEC 60950-21-2013 (IEC 60950-21:2002) ГОСТ IEC 60950-22-2013 (IEC 60950-22:2005) ГОСТ Р МЭК 62040-2009 1-1 (IEC 62040-1:2002) ГОСТ IEC 61204-2014 (IEC |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 105 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|------|----------------|---|
| | | | | | 61204:2001) ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 222. | Машины переносные электрические, в том числе: - радиально-рычажные пилы; - рейсмусовые и строгальные машины; - настольные шлифовальные машины; - ленточные пилы; - машины для сверления алмазными сверлами с подачей воды; - алмазные пилы с подачей воды; - переносные фрезерно-модельные машины; - торцовочные пилы. | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8467 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 ГОСТ IEC 61029-1-2012 СТБ МЭК 61029-1-2012 ГОСТ IEC 61029-2-1-2012 ГОСТ IEC 61029-2-2-1-2012 ГОСТ Р МЭК 1029-2-2- -2012 ГОСТ IEC 61029-2-3-2012 ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 ГОСТ IEC 61029-2-5-2012 ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-2012 ГОСТ IEC 61029-2-6-2012 ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96 ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96 ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000 ГОСТ МЭК 1029-2-9-99 ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 223. | Электрические ручные | Сертификат соответствия | 8467 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 50615- (МЭК 745-2-12-82) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 106 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|--|----------------|--|
| | глубинные вибраторы | Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | | | ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 224. | Провода для воздушных линий электропередачи | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 7217 7223 00 7229 7312 7408 7413 00 000 7605 7614 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 839-89 ГОСТ 2584-89 ГОСТ Р 52373-2005 ГОСТ 31565-2012 СТБ 1951-2009 СТ РК 1798-2008 ГОСТ Р 53315-2009 |
| 225. | Кабели, провода и шнуры, в том числе: - провода саперные - провода для промышленных взрывных работ - провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В - провода и кабели монтажные - кабели гибкие - кабели управления - провода и шнуры армированные - кабели для сигнализации и | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8516 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.14-75 ГОСТ 12.1.004-75 ГОСТ 433-89 ГОСТ 1508-89 ГОСТ 2190-75 ГОСТ 6285-2000 ГОСТ 7006-2012 ГОСТ 7399-2012 ГОСТ 10348-89 ГОСТ 16442-89 ГОСТ 17515-75 ГОСТ 18410-75 ГОСТ 18404.1-73 ГОСТ 18404.2-73 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 107 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | блокировки - провода и кабели нагревательные | | | | ГОСТ 18404.3-73 ГОСТ 18690-2012 ГОСТ 24334-80 ГОСТ Р 52372-80 ГОСТ 24641-89 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 28244-96 ГОСТ ИЕС 60227-1-75 ГОСТ Р МЭК 60227-1- 75 ГОСТ 22483-75 ГОСТ Р МЭК 60227-2-754 СТБ ИЕС 60227-2-2012 ГОСТ ИЕС 60227-3 СТБ ИЕС 60227-3-2007 ГОСТ Р МЭК 60227-3 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 ГОСТ ИЕС 60227-4-89 СТБ ИЕС 60227-4-2010 (ИЕС 60227-4:1997) ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 ГОСТ ИЕС 60227-5-98 СТБ ИЕС 60227-5-2007 ГОСТ Р МЭК 60227-5-2011 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 108 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 ГОСТ ИЕС 60227-6-2011 СТБ ИЕС 60227-6-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-6-2011 СТБ ИЕС 60227-7-2010 ГОСТ Р МЭК 60227-7-2011 СТБ ИЕС 60245-1-2011 СТБ ИЕС 60245-3-2012 ГОСТ ИЕС 60245-4-75 ГОСТ Р МЭК 60245-4 -98 СТБ ИЕС 60245-5-2011 СТБ ИЕС 60245-6-2011 ГОСТ ИЕС 60245-7-2011 ГОСТ ИЕС 60245-7-98 ГОСТ Р МЭК 60245-7-75 ГОСТ Р МЭК 60245-8-75 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011 ГОСТ 31565-2012 СТБ 1951-2009 СТ РК 1798-2008 ГОСТ Р 53315-2012 ГОСТ 6323-79 ГОСТ Р 53768-2010 ГОСТ Р 53769-2010 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 109 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|-----------------------------------|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ Р 54429-2011 |
| 226. | Арматура кабельная | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8536 69 8536 70 000 8536 90 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.14-75 ГОСТ 12.1.004-75 ГОСТ Р 53315-2011 ГОСТ ЕН 50085-1-2008 2008 (ЕН 50085-1:2005) ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008 (ЕН 50085-2-3:1999) ГОСТ Р 52868 (IEC 61537:2006) |
| 227. | Шинопроводы низкого напряжения | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8536 90 100 8544 42 900 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60570-2012 (IEC 60570:1995) СТБ МЭК 60439-2-2007 (IEC 60439-2:2005) ГОСТ Р 53315-2009 ГОСТ Р 51321.2-2009 (IEC 60439- 2:2005) ГОСТ 14254-2015-96 (IEC 529-89) |
| 228. | Разъединители и заземлители переносные, отделители и короткозамыкатели | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8535 30 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ 12.1.030-75 ГОСТ 21130 -89 ГОСТ IEC 61230-2012 (IEC 61230:1993) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 110 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|--------------|----------------|---|
| 229. | Выключатели автоматические промышленного назначения | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8535 8536 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 30011.6.1-2012 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003) ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2000) ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2-96) ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-1-97) ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2004) СТБ ИЕС 60947-2-2011 ГОСТ ИЕС 60947-2 (МЭК 60947-2:2006) ГОСТ ИЕС 60898-2 ГОСТ Р МЭК 60898-2 ГОСТ Р 50031 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89) |
|------|--|---|--------------|----------------|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 111 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|------------------------------|----------------|---|
| 230. | Аппараты электрические на напряжение до 1000 В прочие. | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8535 8536 8537 9032 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.1.009-2017 ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ Р 12.1.009-2009 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-75 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309- 1-99) ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669- 1:2000) ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669- 2-1-96) ГОСТ 30850.2.2 -2002(МЭК 60669- 2-2-96) ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-1-97) ГОСТ 16012-70 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 21130-75 ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 231. | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8533 8536 8537 10 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ Р 50030.1-2007 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 112 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|------|--|---|
| | назначения, осуществляющие функции регулирования и контроля: температуры; давления; влажности; освещенности; эффекта использования электростатического воздействия; потока или уровня жидкости; тока; напряжения, ускорения, времени | | 8538 | | (МЭК60947:2004) СТБ МЭК 60730-1-2004 ГОСТ МЭК 730-2-1-95 ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011 ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 60730-2-4:2006) ГОСТ ИЕС 60730-2-2011 ГОСТ Р 53994.2.2-2010 (МЭК 60730-2-2:2005) ГОСТ ИЕС 60730-4-2011 ГОСТ Р 53994.2.4- 2011 (МЭК 60730-2-4:2006) ГОСТ ИЕС 60730-2-5-75 ГОСТ ИЕС 60730-7-75 ГОСТ Р 53994.2.7-2010 (МЭК 60730-2-7:2008) ГОСТ ИЕС 60730-2-8-2012 ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 ГОСТ Р 53994.2.9-2010 (МЭК 60730-2-9:2008) ГОСТ ИЕС 60730-2-10-2013 СТБ ИЕС 60730-2-11-2008 ГОСТ Р 53994.2.11-2010 (МЭК 60730-2-11:2006) |
|--|--|--|------|--|---|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 113 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|-------------------------|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ ИЕС 60730-2-12-2012 ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012 СТБ МЭК 60730-2-18-2006 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89) |
| 232. | Батареи аккумуляторные свинцово-кислотные стартерные (кроме используемых для колесных транспортных средств) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095- 1:2006) ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89) |
| 233. | Батареи аккумуляторные свинцовые нестартерные для мотоциклов и мотороллеров | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 6851-2003 ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 234. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные открытые (негерметичные) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 896-1-95 ГОСТ Р 52846-2007 (МЭК 60254- 1:2005) ГОСТ 26881-86 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89) |
| 235. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные закрытые (герметизированные) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 61056-1- 2012 ГОСТ Р МЭК 60896-2-2012 ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 236. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи | Сертификат соответствия Схемы сертификации: | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 52083-89 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 114 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|-------------------------|----------------|--|
| | щелочные никель-железные | 1С, 3С, 4С; | | | ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 237. | Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные цилиндрические | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2019 ГОСТ Р МЭК 60285-2002 ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 238. | Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные дисковые | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2019 ГОСТ 60509-2019 ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 239. | Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные призматические | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2019 ГОСТ 60622-2010 ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 240. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель- кадмиевые закрытые (негерметичные) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2019 ГОСТ Р МЭК 60623-2008 |
| 241. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель- металлгидридной и литиевой систем | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2019 ГОСТ Р МЭК 61436- 2004 ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019 ГОСТ Р МЭК 61960-2007 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 115 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|------------------------------|---|------|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 242. | Элементы и батареи первичные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8506 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 86-1- 96 ГОСТ 2583-92 ГОСТ 24721- 88 ГОСТ 26527-85 ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 243. | Электродвигатели | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8501 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.1- 75 ГОСТ Р МЭК 60034-2014 ГОСТ IEC 60034-5-2014 ГОСТ IEC 60034-9-2-2002 (МЭК 60034-9:2003) ГОСТ 27888-2002 (МЭК 34-11-1- 78) ГОСТ 27917-2004 (МЭК 34-11-2- 84) ГОСТ 27895-2015 (МЭК 34-11-3- 84) ГОСТ IEC 60034-12-2009 ГОСТ IEC 60034-14-2014 ГОСТ IEC 60034-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60034-2014 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 116 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|---|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ Р МЭК 60034-2014 ГОСТ ИЕС 60252-1-2011 СТБ МЭК 60252-1-2007 ГОСТ ИЕС 60252-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60252-2-2008 ГОСТ ИЕС 60252-2-2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89) |
| 244. | Электроагрегаты с двигателями внутреннего сгорания | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8502 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 23377-84 ГОСТ Р 53175- 2008 ГОСТ Р ИСО 8528-8- 2005 ГОСТ Р 53174- 2008 ГОСТ 12.1.003- 2014 ГОСТ 12.1.005-88 |
| 245. | Проекторы и аналогичные приборы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9006 9007 9008 8528 69 8528 61 000 0 9031 49 100 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60335-2-56 -2014 (ИЕС 60335-2-56-97) ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89) |
| 246. | Фотоаппараты со встроенной лампой-вспышкой | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9006 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) ГОСТ 19821-83 ГОСТ 14254-2015-96 (ИЕС 529-89) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 117 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|--|----------------|---|
| 247. | Фотоаппараты с приставной лампой-вспышкой | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9006 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) ГОСТ 19821-83 ГОСТ 10312-95 ГОСТ 10313-87 ГОСТ Р ИСО 10330-96 ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 248. | Электронные импульсные фотоосветители | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9006 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 249. | Электробытовые и аналогичные приборы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | из группы 84 из группы 85 из группы 90 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015- ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97-2012 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ 15047-78-2012 ГОСТ 16012-70-2012 ГОСТ IEC 60335-2-11-89 ГОСТ Р 52161.2.11-87 (МЭК 60335-2-11:2002) ГОСТ IEC 60335-2-16--2012 ГОСТ Р 52161.2.16- (МЭК 60335- 2-16:2008) ГОСТ 27570.3-89 (МЭК 335-2-33- 87 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 118 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | СТБ ИЕС 60335-2-37-2011 ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-38-86) ГОСТ ИЕС 60335-2-39-87 (МЭК 60335-2-39-94) ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2012 ГОСТ Р 52161.2.45-2008 (МЭК 60335-2-45:2002) СТБ ИЕС 60335-2-47-2011 ГОСТ 27570.41--2012 (МЭК 335-2-48-88) ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89) ГОСТ 30345.60--2012 (МЭК 335-2-61-92) ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90) ГОСТ 27570.52-2012 (МЭК 335-2-63-91) ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) ГОСТ ИЕС 60335-2-65-2012 СТБ ИЕС 60335-2-65-2011 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 119 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ Р 52161.2.65-2008 (МЭК 60335-2-65:2008) ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2014 ГОСТ Р 52161.2.17-2009 (МЭК 60335-2-17:2006) ГОСТ ИЕС 60335-2-6--2012 ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005) ГОСТ МЭК 60335-2-26--2012 ГОСТ МЭК 60335-2-27-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-31-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-56- (МЭК 60335-2-56-97) ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 ГОСТ МЭК 60335-2-60--2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 ГОСТ Р 52161.2.98 (МЭК 60335-2-98:2008) СТБ ИЕС 60335-2-9-2008 СТБ МЭК 60335-2-36-2005 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 120 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|--------------|----------------|---|
| | | | | | СТБ ИЕС 60335-2-49-2010 СТБ МЭК 60335-2-53-2005 ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012-2012 ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (МЭК 60335-2-51:2008) ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2014 ГОСТ Р 52161.2.54 (МЭК 60335- 2-54:2007) ГОСТ ИЕС 60335-2-59-2012 ГОСТ Р 52161.2.59-2008 (МЭК 60335-2-59:2006) СТБ ИЕС 60335-2-82-2011 ГОСТ Р МЭК 60335-2-88 ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2012 СТБ ИЕС 60335-2-104-2011 ГОСТ МЭК 491-2012 ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 250. | Зажигалки с питанием от сети | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9613 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 251. | Приборы и арматура электротехническая бытовая (кроме звонков электрических) Составные части бытовых | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8504 8544 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ 30345.0-97 СТБ МЭК 60335-2-29-2004 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 121 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|-------------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--|
| | приборов | | | | (IEC 60335-2-29:2002) поправка №99 ГОСТ Р МЭК 60799- (IEC 60799:1998) СТБ IEC 61851-1-2008 (IEC 61851-1:2001) СТБ IEC 61851-21-2007 (IEC 61851-21:2001) СТБ EN 13241-1-2007 (EN 13241-1:2003) |
| 252. | Приборы с электродвигателем бытовые | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8509 80 000 0 6306 40 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27570.3-87 СТБ МЭК 60335-2-14-2013 (IEC 60335-2-14:2002) ГОСТ МЭК 60335-2-41-2015 (IEC 60335-2-41:2004) ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) ГОСТ 30345.56-98 (IEC 335-2-65-1993) ГОСТ Р 52161.2.65-2008 (IEC 60335-2-65:2008) ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 (IEC 60335-2-31:2009) ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (IEC 60335-2-51:2008) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 122 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|---|----------------|---|
| | | | | | СТБ МЭК 60335-2-77-2002 (IEC 60335-2-77:96) ГОСТ МЭК 60335-2-80- 2014(МЭК 60335-2-80:97) ГОСТ 30345.46-97 (IEC 335-2-16-94) ГОСТ Р 52161.2.16-2008 (IEC 60335-2-16:2008) ГОСТ 30345.26-2010 (IEC 335-2-31-95) |
| 253. | Электрозвонки | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8531 10 300 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ 30345.0-97 ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 254. | Кнопки звонковые (с питанием от сети 220 В) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8536 90 100 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1-2000) |
| 255. | Оборудование электросварочное бытового и аналогичного применения | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8515 8515 39 130 0 8515 39 180 0 8515 39 900 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 СТБ ЕН 50063-2007 ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 256. | Принадлежности к электросварочному | Сертификат соответствия Схемы сертификации: | 8504 8515 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.8-75 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 123 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|---|----------------|---|
| | оборудованию, включая щитки защитные лицевые для электросварщиков | 1С, 3С, 4С; | | | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 СТБ ЕН 50063-2007 ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 257. | Автоматы и полуавтоматы торговые | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8476 8470 8418 8419 8421 8422 8438 8470 8476 89 000 0 9027 | ТР ТС 004/2011 | СТБ IEC 60335-2-82-2011 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ 14254-2015-96 (IEC 529-89) |
| 258. | Электрическое оборудование неэлектрических приборов бытового и аналогичного назначения. | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8415 8419 8516 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015- ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97 СТБ IEC 60335-1-2013 СТБ ЕН 50165-2004 (EN 50165:1997) |
| 259. | Манометры и датчики давления | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9026 20 | | ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 52319- (МЭК 61010- 1:2001) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 124 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|------------------------------|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 260. | Лабораторное оборудование | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9027 9030 9031 9032 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 61010-2-010-2013 ГОСТ Р МЭК 61010-2-010-99 ГОСТ IEC 61010-2-020-2013 ГОСТ Р МЭК 61010-2-020-2013 ГОСТ МЭК 61010-2-032-2013 ГОСТ МЭК 61010-2-051-2013 СТБ МЭК 60477-2-2007 |
| 261. | Приборы для измерения и регулирования расхода и количества жидкостей и газов, уровня жидкостей и сыпучих материалов, определения состава и свойств веществ прочие. | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9026 9027 9028 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010- 1:2001) ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 262. | Приборы для измерения количества тепла | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9027 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010- 1:2001) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 263. | Сигнализаторы и анализаторы газов и жидкостей | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9027 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 125 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|------------------------------|----------------|---|
| | | | | | 1:2001) ГОСТ Р ЕН 50194-2012 ГОСТ 14254-2015-96 (IEC 529-89) |
| 264. | Приборы электроизмерительные лабораторные и переносные аналоговые комбинированные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9027 9030 9031 9032 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84) ГОСТ 8476-96 (МЭК 51-3-84) ГОСТ 7590-98 (МЭК 51-4-84) ГОСТ 8039-96 (МЭК 51-5-85) ГОСТ 23706-96 (МЭК 51-6-84) ГОСТ 10374-75 (МЭК 51-7-84) ГОСТ 8042-96 (МЭК 51-8-84) ГОСТ 30012.1-85 (МЭК 60051-1- 97) ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010- 1:2001) ГОСТ IEC 61010-2-010-2013 ГОСТ Р МЭК 61010-2-010-99 ГОСТ IEC 61010-2-020-2013 ГОСТ Р МЭК 61010-2-020-2013 ГОСТ IEC 61010-2-032-2011 ГОСТ IEC 61010-2-051-2014 ГОСТ МЭК 61010-2-061-2014 ГОСТ IEC 60477-2-2013 ГОСТ IEC 61010-031-2013 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 126 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|------|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ Р МЭК 61010-031-2013 ГОСТ 9999-2019 (МЭК 258-68) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 265. | Приборы электроизмерительные и радиоизмерительные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9030 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 8711-75 (МЭК 51-2-84) ГОСТ 8476-89 (МЭК 51-3-84) ГОСТ 7590-85 (МЭК 51-4-84) ГОСТ 8039-2000 (МЭК 51-5-85) ГОСТ 23706-2012 (МЭК 51-6-84) ГОСТ 10374- (МЭК 51-7-84) ГОСТ 8042-2013 (МЭК 51-8-84) ГОСТ 30012.1-2016 (МЭК 60051- 1-97) ГОСТ Р 52319-2000 (МЭК 61010- 1:2001) ГОСТ IEC 61010-2-032-2013 ГОСТ IEC 61010-031-86 ГОСТ Р МЭК 61010-031-89 ГОСТ 9999-2019 (МЭК 258-68) ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 266. | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9028 | | ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010- |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 127 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|------------------------------|----------------|---|
| | | | | | 1:2001) СТБ ИЕС 62053-31-2008 СТБ ИЕС 62053-52-2008 СТБ ИЕС 62053-61-2008 ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 267. | Оборудование полиграфическое: оборудование наборное, оборудование для изготовления печатных форм (кроме оборудования вспомогательного), оборудование печатное, оборудование брошюровочно- переплетное, оборудование для изготовления картонной и бумажной тары с печатными текстами и рисунками (кроме оборудования вспомогательного) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8440 8441 8442 8443 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 |
| 268. | Электропечи и электропечные агрегаты сопротивления, включая компрессионные (газовые) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8514 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.9.1-95 ГОСТ 31636.7-2012 ГОСТ Р 50014.7-92 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 128 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|--------------|----------------|---|
| 269. | Электроды сопротивления вакуумные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8514 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.9.1-95 ГОСТ 31636.7-2012 ГОСТ Р 50014.7-92 |
| 270. | Установки, устройства прямого и косвенного нагрева, включая: установки газоприготовительные электрокалориферы вентиляционных систем и технологические, электрокалориферные установки электроды, электродонагреватели, парогенераторы прямого и косвенного нагрева | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8402 8516 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27179-86 ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2-2013 (ИЕС 60335-2-30:2007) СТБ МЭК 60335-2-53-2005 ГОСТ 30345.60-2000 (ИЕС 335-2- 61-92) ГОСТ Р 52161.2.96-2006 (ИЕС 60335-2-96:2005) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 271. | Электроды электронно- лучевые | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8514 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.9.1-95 ГОСТ 31636.7-2012 ГОСТ Р 50014.7-92 |
| 272. | Установки и устройства диэлектрического нагрева | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8514 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.9.1-95 ГОСТ Р 50014.7-92 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 129 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|--|----------------|--|
| 273. | Электродоты, электродонагреватели и подогреватели промышленного назначения | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8402 8403 8516 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27179-86 ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 (ИЕС 60335-2-30:2007) СТБ МЭК 60335-2-53-2005 ГОСТ 30345.60-2000 (ИЕС 335-2- 61-92) ГОСТ Р 52161.2.96-2006 (ИЕС 60335-2-96:2005) ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89) |
| 274. | Машины сельскохозяйственные, включая средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения электрические | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8516 7322 8419 8421 8432 8433 8436 8467 22 8467 29 8467 81 000 0 8467 89 000 0 8478 8437 8427 8428 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335- 1:2001) ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2013 ГОСТ Р МЭК 60335-2-77 СТБ МЭК 60335-2-77-2002 (ИЕС 60335-2-77:96) ГОСТ МЭК 60335-2-92- (ИЕС 60335-2-92:2002) ГОСТ МЭК 60335-2-94- (ИЕС 60335-2-94:2002) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 130 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|---|----------------|--|
| | | | 8424 81 8479 | | ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 275. | Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков. | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8418 8419 8421 8422 8428 8437 8438 8470 8476 89 000 0 8516 9027 7321 8414 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) ГОСТ IEC 62552 (IEC 62552:2007) ГОСТ Р 52161.2.14- (МЭК 60335-2-14:2002) ГОСТ Р МЭК 62552 СТБ IEC 60335-2-24- (IEC 60335-2-24:2007) СТБ IEC 60335-2-104-2011 СТБ IEC 60335-2-37-2011 ГОСТ IEC 60335-2-39- (МЭК 60335-2-39-94) ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 СТБ IEC 60335-2-47-2011 ГОСТ Р 52161.1-2004 |
| 276. | Средства пылеулавливания и пылеподавления | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8421 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 131 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|---|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ МЭК 60335-2-41-2015 ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 277. | Конвейеры ленточные стационарные (включая катучие), скребковые, звеньевые и прочие | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8428 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015- (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004(МЭК 60335- 1:2001) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 278. | Тали электрические канатные и цепные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8425 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ IEC 60335-1-2015- (IEC 60335-1:2006) |
| 279. | Оборудование химическое, нефтегазоперера-батывающее | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8419 8419 50 000 9 8419 39 000 9 8421 99 000 8 8417 80 7310 7309 7419 99 7508 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 ГОСТ IEC 60335-1-2015- (IEC 60335-1:2006) ГОСТ Р 52161.2.11-2005 (МЭК 60335-2-11:2002) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 132 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|---|----------------|---|
| | | | 7611 7612 7613 8108 90 9 8479 82 000 0 8479 89 95 8480 71 850 9 8421 19 8421 21 8421 23 8421 29 8421 99 000 8 8417 80 9 | | |
| 280. | Оборудование для переработки полимерных материалов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8419 8420 8422 40 8424 8465 99 000 0 8477 8479 8480 71 8480 79 8465 99 000 0 8208 90 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 (ИЕС 60335-1:2006) |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 133 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|--------------|----------------|--|
| 281. | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8413 8414 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ ИЕС 60335-1-2013 -2013 ГОСТ Р 52161.1-2004(МЭК 60335-1:2001) ГОСТ МЭК 60335-2-41-2015 ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 282. | Компрессоры (воздушные и газовые приводные) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8414 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2016 ГОСТ Р 52161.2.34-2016 (МЭК 60335-2-34:2009) СТБ ИЕС 60335-2-34-2010 ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011 ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 60730-2-4:2006) |
| 283. | Установки холодильные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8414 8418 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) СТБ ИЕС 60335-2-24-2007 (ИЕС 60335-2-24:2007) СТБ ИЕС 60335-2-104-2011 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 134 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|--|----------------|--|
| 284. | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее, в том числе бытовые электрофильтры | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8421 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ ИЕС 60335-2-65 СТБ ИЕС 60335-2-65-2011 ГОСТ Р 52161.2.65- (МЭК 60335-2-65:2008) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 285. | Оборудование целлюлозно-бумажное. | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8419 8439 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89) |
| 286. | Оборудование бумагоделательное | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8419 8439 8420 10 300 0 8441 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89) |
| 287. | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8419 8422 8424 8479 8514 9024 9027 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 30700- (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 135 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|---|----------------|--|
| 288. | Оборудование для жидкого аммиака | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8418 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 289. | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8421 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 290. | Станки металлообрабатывающие, включая малогабаритные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8456 8457 8458 8459 8460 8461 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 291. | Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8462 8463 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 292. | Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8412 29 890 9 8424 3 8424 89 8479 89 970 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 136 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|---|----------------|--|
| | | | 8479 89 970 8 8425 8425 42 8425 49 8508 19 000 9 8508 6 9603 9 | | |
| 293. | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8433 20 8433 30 000 0 8433 40 000 8433 59 110 8433 59 190 0 8434 10 000 0 8434 20 000 0 8436 10 000 0 8436 21 000 0 8436 29 000 0 8436 80 900 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98 ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2013 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 294. | Оборудование и машины строительные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: | 8426 8428 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 (ИЕС |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 137 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|---|----------------|---|
| | | 1С, 3С, 4С; | 8479 8430 41 8430 49 8430 10 000 0 | | 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) ГОСТ 30345.0-97 |
| 295. | Дробилки | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8474 8479 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) ГОСТ 30345.0-97 |
| 296. | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8436 80 1 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) ГОСТ 30345.0-97 |
| 297. | Пилы цепные электрические | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8467 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ IEC 60335-1-2015- (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) ГОСТ 30345.0-97 |
| 298. | Вентиляторы промышленные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8414 51 8414 59 8414 60 8414 80 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ IEC 60335-2-80 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 138 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|--|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) ГОСТ 30345.0-97 |
| 299. | Воздухонагреватели и воздухоохладители | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 7322 90 8419 50 8419 89 8516 00 8479 60 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) ГОСТ 30345.0-97- |
| 300. | Оборудование прачечное промышленного типа Оборудование для химическое чистки одежды | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8474 8479 8450 8451 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) ГОСТ 30345.0-97 |
| 301. | Оборудование технологическое для лёгкой и текстильной промышленности | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8421 8444 8445 8446 8447 8449 8451 8453 8452 21 000 0 8452 29 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ IEC 60335-1-2015- (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) ГОСТ 30345.0-97- |
| 302. | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и | Сертификат соответствия Схемы сертификации: | 7309 7310 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 139 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|--|----------------|--|
| | рыбной промышленности | 1С, 3С, 4С; | 7419 7611 7612 8417 8419 8421 8422 8435 8437 8438 8474 8478 8479 8514 8418 8434 8423 | | 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) ГОСТ 30345.0-97- |
| 303. | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 7309 7310 8414 8419 8428 8437 8481 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ IEC 60335-1-2015- (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) ГОСТ 30345.0-97 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 140 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|--|----------------|---|
| 304. | Приспособления для грузоподъемных операций | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8479 89 970 8 8543 70 900 0 8426 99 000 0 8425 31 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89) ГОСТ 30345.0-97 |
| 305. | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8468 10 000 0 8468 20 000 0 8468 80 000 0 8515 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89) ГОСТ 30345.0-97 |
| 306. | Оборудование для сварки и газотермического напыления | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8515 8468 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 СТБ ЕН 50063-2007 ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |
| 307. | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8413 8474 8479 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) ГОСТ 30345.0-97- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 141 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|---|----------------|---|
| 308. | Оборудование для промышленности строительных материалов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8464 8465 8474 8479 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89) ГОСТ 30345.0-97- |
| 309. | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8479 10 000 0 8479 89 970 8705 90 900 8421 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) ГОСТ 30345.0-97- |
| 310. | Электропаяльники, электроприборы для зажигания и выжигания, приборы для сварки пленки, другие аналогичные приборы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8515 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ Р 52161.2.45-8 -2008 (МЭК 60335-2-45:2002) ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2014 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) |
| 311. | Машины и приборы для измерения механических величин, в т.ч. для определения механических свойств материалов, измерения усилий и деформаций, приборы весоизмерительные, | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8423 9016 00 9028 30 9030 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 52319-5 -2005 (МЭК 61010-1:2001) ГОСТ ИЕС 61010-2-032-2011 ГОСТ ИЕС 61010-031-2013 ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005 ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 142 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|--|----------------|--|
| | виброметрии, измерения параметров движения и счетчики. | | | | |
| 312. | Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения прочие | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9024 9025 9026 9027 9028 9029 9030 9031 9032 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 313. | Программируемые контроллеры | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8537 10 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |
| 314. | Весы бытовые электромеханические (электронные) с питанием от сети | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8423 10 100 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) |
| 315. | Часы, не предназначенные для ношения на себе или с собой (напольные, настенные, | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9103 9104 00 000 9105 9103 10 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-26- 2013 ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 143 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|---|---|--------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | настольные) с питанием от сети переменного тока, в т.ч. электронные | | 9105 11 000 0 9105 21 000 0 | | |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.
Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 144 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|---|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

**Технический регламент Евразийского Экономического Союза " О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011)
Принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 сентября 2011г. № 797**

| | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|
| 1.2. | Изделия санитарно гигиенические: - из резины формовые или неформовые для ухода за детьми; изделия из пластмасс (ванночка, горшок туалетный и другие изделия для выполнения туалета); изделия из металла (ванна, тазик и другие изделия для выполнения туалета) Для ухода за детьми. Галантерейные изделия детские из пластмасс. | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | 4014 90 000 9 3922 10 000 0 3922 20 000 0 3922 90 000 0 3924 90 000 1 3924 90 000 9 3926 20 000 0 3926 90 920 0 7324 7326 7615 20 000 0 7616 3924 90 000 0 9605 00 000 0 3926 90 970 9 9615 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | ГОСТ 3251-91 р.1, пп.1.3.1.1.3.2, 1.3.3., 1.3.4,1.3.5.,1.3.6. ГОСТ 3302-95 р. 4, пп. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3 ГОСТ 3303-94 р. 4, пп. 4.1.1, 4.12, 4.2.2 ГОСТ 34827-2022 пункты 4.6.1, 1 – 3, 7, 11, 19 таблицы 1 пункта 4.8 ГН 2.3.3.972-00 ГОСТ 24788-2018 ГОСТ 20558-82 р.3; пп. 3.13, 3.30 ГН 2.3.3.972-00 |
|------|---|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.
Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 145 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|---|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|--|---|---|--|
| | Галантерейные изделия детские из металла | | 9603 29 9603 30 900 0 3926 90 970 7 из 7117 из 8213 00 000 0 из 8214 из 9113 из 9603 29 из 9605 00 000 0 из 9615 | | |
| 1.4. | Посуда и столовые приборы (чашки, блюда, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги, картона и пластмассы), заявленные изготовителем как | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 3924 из 4823 из 6912 00 из 7010 из 7013 из 7323 из 7418 из 7615 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | ГОСТ 30407-2019 пункты 5.1.5.1 – 5.1.5.3 ГОСТ 28391-89 р. 1, пп.1 1.2.7, 12.14, 1.2.15 ГОСТ 32094-2013 р.4; пп. 4.11, 4.12, 4.13 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 146 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|---|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|---|--|--------------------|--|---|
| | предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | | из 8211 из 8215 | | ГОСТ 32092-2013 п. 4; пп. 4.13, 4.16, 4.17 ГОСТ 32093-2013 п.4., пп. 4.8,4.9, 4.10, 4.11,4.12, 4.13, ГОСТ Р 52223-2018 п.4; пп. 4.2.7, 4.3.1.2, 4.3.1.3, 4.3.1.4, 4.3.2.3, 4.3.2.4, 4.3.5.4. ГОСТ 28389-89 п. 1; пп. 1.1, 1.9 ГОСТ 27002-2020 пункт 5.1 ГОСТ Р 51687-2000 п 5; пп. 5.25 ГОСТ 34827-2022 пункты 4.6.1, 1 – 3, 7, 11, 19 таблицы 1 пункта 4.8 |
|--|---|--|--------------------|--|---|

2. Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи

| | | | | | |
|-----|---|--|--|---|--|
| 2.1 | Купальные изделия, изделия бельевые (белье натальное, пижамы и корсетные изделия) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6207 из 6208 из 6210 из 6211 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | ГОСТ 25296-2003 25296 п.5; пп.5.22, 5.4.2, 5.4.3 ГОСТ 32119-2013 п.4. пп. 4.3.1.,4.3.3.,4.2.6, 4.2.7. |
|-----|---|--|--|---|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.
Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 147 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|---|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|--|---|---|---|
| | подростков | | Из 6212 | | ГОСТ 31307-2005 ГОСТ 31307 р. 4; пп.4.1.2, 4.1.3, 4.1.5 ГОСТ 29097- 2015 р. 4, пп. 4.2.2 СТБ 1128-98 СТБ 1432-2003, р. 7; пп. 7.2 |
| 2.2. | Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, конверты для новорожденных), изделия на подкладке, в которых подкладка занимает не менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, комбинезоны, полукомбинезоны), и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 4203 из 4304000000 из 6201 6201 20 000 0 6201 30 000 0 6201 40 000 0 6201 90 000 0 6202 40 000 9 6202 90 000 1 6202 90 000 9 из 6202 6202 20 000 0 6202 30 000 0 6202 40 000 1 из 6203 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | ГОСТ 25295-2003 р.5, пп.5.2.3, 5.4.3, 5.4.4 ГОСТ 32119-2013 р. 4, пп. 3.1, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.3, 4.4.4 ГОСТ 30332-2015 р. 3. пп. 3.5.3, 3.5.4, 3.5.9, 3.5.11 ГОСТ Р 50576-93 р.3. пп.3.3.2, 3.3.1. ГОСТ 31293-2005 р. 5; пп. 5.2.1 СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94) р. 4; пп.4.1.11, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.15, 4.1.16 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 148 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|---|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|--|---|---|---|
| | | | из 6204 из 6209 из 6210 из 6211 | | |
| | Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки), изделия на подкладке, в которых подкладка занимает не менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки, сарафаны, полукомбинезоны, комбинезоны), и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 4203 из 4304000000 из 6201 из 6202 из 6203 из 6204 из 6209 из 6210 из 6211 | | |
| 2.3. | Платья, халаты, фартуки, блузки, верхние сорочки, свитеры, джемперы, шорты, изделия без подкладки и изделия, в которых подкладка занимает менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, брюки, юбки, пиджаки, жакеты, жилеты, сарафаны, полукомбинезоны, комбинезоны), и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 4203 из 4304000000 из 6203 из 6204 из 6205 из 6206 из 6209 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | ГОСТ 25294-2003 п.5. пп. 5.2.3, 5.4.3 ГОСТ 25295- 2003 п. 5. пп. 5.2.3, 5.4.3, 5.4.4 ГОСТ 30327-2013 п. 5; пп. 5.4 ГОСТ 32119-2013 п. 4, пп. 3.1, 4.2.4, |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 149 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|---|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|-----------------------------|--|--|
| | предназначенные для детей и подростков"; | | из 6210 из 6211 | | 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.3, 4.4.4 ГОСТ 31293-2005 р. 5; пп. 5.2.1 СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94); р. 4; пп.4.1.11, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.15, 4.1.16 СТБ 1432- 2003 р7. пп.7.2. |
| 2.4 | Головные уборы (летние) 1-ого слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | Из 6504000000 из 6505 00 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | ГОСТ 25296-2003 р. 5; пп. 5.22, 5.4.2, 5.4.3 ГОСТ 29097- 91 р.4. пп. 4.2.2 ГОСТ 32119-2013 р. 4, пп. 3.1, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.3, 4.4.4 СТБ 1128-98 СТБ 1432-2003 р7. пп.7.2. |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.
Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 150 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|---|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|
| | | | | | |
| | Головные уборы 2-ого слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | Из 6504000000 из 6505 00 из 6506 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | ГОСТ 25296-2003 р. 5; пп. 5.22, 5.4.2, 5.4.3 ГОСТ 29097- 91 р.4. пп. 4.2.2 ГОСТ 32119-2013 р. 4, пп. 3.1, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.3, 4.4.4 СТБ 1128-98 СТБ 1432-2003 р7. пп.7.2. |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.
Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 151 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|---|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|--|--|---|--|
| | Головные уборы 2-ого слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | Из 6504000000 из 6505 00 из 6506 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | ГОСТ 25296-2003 п. 5; пп. 5.22, 5.4.2, 5.4.3 ГОСТ 29097- 91 п.4. пп. 4.2.2 ГОСТ 32119-2013 п. 4, пп. 3.1, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.3, 4.4.4 СТБ 1128-98 СТБ 1432-2003 п7. пп.7.2. |
| 2.5. | Белье постельное и аналогичные изделия, | Сертификат соответствия | из 6302 | | СТБ 936-93 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.
Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 152 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|---|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
| | предназначенные для детей и подростков | Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | СТБ 753-2000 4; п 4. пп. 4.20, 4.21 ГОСТ 31307-2005 п. 4; пп. 4.1.2, 4.1.3, 4.1.5 |
| | Постельные принадлежности (одеяла стеганые, подушки, наматрасники, балдахины, валики, мягкие стенки и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков"; | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6303 из 6304 из 9404 9404 40 000 1 9404 40 000 9 9404 90 200 0 9404 90 800 0 | | |

3. Изделия трикотажные

| | | | | | |
|------|--|---|-------------------------------|--|---|
| 3.1. | Пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6101 из 6102 из 6111 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | ГОСТ 31409-2009 п. 4; пп. ,4.3.3 ,4.3.5 ГОСТ 31410-2009 п. 4; пп. 4.3.4, 4.3.5 |
| | Пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6101 из 6202 из 6111 | | |
| 3.2. | Свитеры, джемперы, жакеты, юбки, брюки, костюмы, рейтузы, полукомбинезоны, шорты, платья, комплекты, блузы, сорочки верхние, | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6103 из 6104 из 6105 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и | ГОСТ 31409-2009 п. 4; пп. ,4.3.3 ,4.3.5 ГОСТ 31410-2009 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 153 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|---|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|--|---|--|--|
| | жилеты и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | | из 6106 из 6110 из 6111 из 6112 из 6114 | подростков" | р. 4; пп. ,4.3.3 ,4.3.5 |
| 3.3 | Колготки, носки, полчулки, чулки 1-ого слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3-ех лет и подростков | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6115 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | ГОСТ 8541-2014 р.5. пп. 5.2.6. СТБ 1301-2002 |
| | Носки, полчулки 2-ого слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6111 из 6115 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | ГОСТ 8541-2014 р.5. пп. 5.2.6. СТБ 1301-2002 |
| 3.4. | Перчатки, варежки, платки, шарфы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6111 из 6116 из 6117100000 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | ГОСТ 5274-2014 р.3.пп. 3.9.4 ГОСТ 28846-90 ГОСТ 5274-2014 ГОСТ 5007-2014 р.4. пп.4.10.2, 4.10.3 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 154 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|---|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|---|---|--|
| 3.5 | Головные уборы 2-ого слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | Из 6504000000 из 6505 00 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | ГОСТ 33378-2015 ГОСТ 31407-2009р. 4; пп. ,4.3.3,4.3.5 ГОСТ 32118-2013 |
| | Головные уборы 2-ого слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6504 00 000 0 из 6505 00 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | ГОСТ 33378-2015 ГОСТ 31407-2009р. 4; пп. ,4.3.3,4.3.5 ГОСТ 32118-2013 |
| 3.6 | Пижама, кальсоны, панталоны, фуфайки, комбинации, купальные изделия, трусы, майки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3-ех лет и подростков | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6107 из 6108 из 6109 из 6112 из 6114 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | ГОСТ 31407-2009р. 4; пп. ,4.3.3,4.3.5 ГОСТ 31409- 2009 р. 4; пп. ,4.3.3 , 4.3.5 ГОСТ 31410- 2009 р. 4; пп. ,4.3.3 , 4.3.5 ГОСТ 31408-2009 4; пп. 4.3.3, 4.3.4 ГОСТ 31410-2009 р. 4; пп. ,4.3.3 , 4.3.5 ГОСТ 31407-2009 р. 4; пп.4.2.3; 4.3.3 ГОСТ 31406- 2009 р. 4, пп. 4.3.2, 4.3.3. ГОСТ 8541-2014 р. 5.пп. 5.2.6. СТБ 1301-2002 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 155 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|---|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|---|---|--|
| 3.7. | Готовые штучные текстильные изделия: одеяла, кроме стеганых, шарфы, шали, платки носовые и головные, полотенца, простыни купальные и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6213 из 6214 из 6301 из 6302 из 6304 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | ГОСТ 9382-2014 р.3. пп. 3.4.5, 3.4.3. ГОСТ 10232-77 р. 1, пп.1.1 ГОСТ 10524-2014 р. 4. пункты 4.1.7, 4.1.12, 4.1.13 ГОСТ 11027-2014 р.3. пп. 3.4.3. ГОСТ 27832-88 р. 1 ; пп. 1.2.8 ГОСТ 11381-83 р. 1; пп. 1.6 ГОСТ 11372-84 р. 1 ; пп. 1.8 СТБ 872-2007 р. 4; пп..1 4.2.5, 4.2.6 СТБ 638-2001 р.4. СТБ 1017-96 р.3. пп.3.2.2.3.2.3. ГОСТ 30332-95 р. 3. пп. 3.5.3, 3.5.4, 3.5.9, 3.5.11 |
| 3.8. | Одежда и изделия меховые: пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, конверты для новорожденных, воротники, манжеты, отделки, перчатки, рукавицы, носки, чулки, головные уборы и аналогичные изделия заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года (из натурального меха) | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С, | из 4303 из 6506 99 90 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | ГОСТ 32077-2013 ГОСТ 32084-2013 р.5.пп.5.5.3. ГОСТ 32121-2013 р.5. п.5.5 ГОСТ 32083-2013 р.5. пп. 5.5.3 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.
Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 156 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|---|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | Пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, конверты для новорожденных, воротники, манжеты, отделки, перчатки, рукавицы, носки, чулки, головные уборы и аналогичные изделия заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков (из натурального меха) | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 4303 из6504000000 из 6506 99 90 | | |
|--|---|--|--|--|--|

4. Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической

| | | | | | |
|------|--|--|---|---|---|
| 4.1. | Обувь для детей и подростков (кроме спортивной, национальной и ортопедической): сапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, сандалеты и другие виды обуви из юфти, хромовых кож, текстильных синтетических и искусственных материалов, резиновые, резиноклепаные и комбинированные, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков; обувь валяная | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6401 из 6402 из 6403 из 6404 из 6405 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | ГОСТ 6410-80 п. 2; пп. 2.10 ГОСТ 126-79 п. 2; пп. 2.10 .4 ГОСТ 18724-88 п. 1; пп..1 1.2.1 , 1.2.4 таблица 5 ГОСТ 1135-2005 п. 3, 4; пп. 3.4, ГОСТ 5394-89 п. 2; пп. 2.2.3, 2.2.4 ГОСТ 26165-2003 п.3; п. 3.6, п. 4; пп. 4.5, 4.6, 4.7 ГОСТ 7296-2003 СТБ 1042-97 |
|------|--|--|---|---|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 157 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|---|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|---|---|
| | грубошерстная | | | | |
| | Обувь вяленая грубошерстная для детей и подростков | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6404 из 6405 | | |
| 4.2. | Кожгалантерейные изделия: портфели, ранцы ученические, рюкзаки, сумки для детей дошкольного и школьного возраста, перчатки, рукавицы, ремни поясные и изделия мелкой кожгалантереи, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 4202 из 4203 из 6216 00 000 0 из 6217 из 911390000 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | ГОСТ 28631-2005 п. 5; пп. 5.2, 5.3.2, 5.3.3 ГОСТ 28754-90 п. 2. пп. 2.2.4 ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) п. 2. пп. 2.2.3 |
| 5. Коляски детские. Велосипеды | | | | | |
| 5.1. | Коляски детские, комплектующие узлы и детали к ним | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 8715 00 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | ГОСТ 19245-93 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.
Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 158 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|---|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|------------|---|--|
| 5.2 | Велосипеды с высотой седла от 435 мм до 635 мм для детей дошкольного возраста, транспортные велосипеды с регулировкой седла на высоту 635 мм и более для младших школьников и подростков | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | из 8712 00 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | ГОСТ 7371-89 п. 3; пп. 3.1.3, 3.1.10, 3.1.11, 3.1.13, 3.1.16, 3.1.19, 3.1.20, 3.1.21, 3.1.22 ГОСТ Р ИСО 8098-2012 ГОСТ 31741-2012 ГОСТ 29235-91 ГОСТ Р ИСО 8098-2012 |
|-----|--|--|------------|---|--|

6. Издательская книжная, журнальная продукция

| | | | | | |
|------|--|--|-------------------------------------|---|---|
| 6.1. | Издательская книжная, журнальная продукция (детская литература, журналы и продолжающиеся издания детские). | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | Из 4901 Из 4902 Из 4903000000 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | СТБ 7.206-2006 ГОСТ 7.60-2003 ГОСТ 3489.1-71 ГОСТ 3489.23-71 |
|------|--|--|-------------------------------------|---|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.
Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 159 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|---|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|--|---|--|--|
| 6.2. | 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 | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С, 4С | Из 3926100000 Из 4016920000 Из 4817300000 Из 4820 Из 4823904000 Из 8214100000 Из 901720 Из 9017801000 Из 960330 Из 9608 Из 9609 | ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" | |
|------|---|--|---|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.
Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 160 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



**ОС ОсОО "Центр
сертификации "Мурас"**

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОА.ТР.ТС -2022

Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

**Технический регламент Евразийского Экономического Союза " О безопасности игрушек " (ТР ЕАЭС 008/2011) Принят Решением Совета
Евразийской экономической комиссии от 23 сентября 2011г. № 798**

**Игрушки, предназначенные для
детей в возрасте до 14 лет, в том числе:**

| | | | | | |
|----|--|---|-----------------|--|---|
| 1. | Пасты для лепки, включая пластилин для детской лепки за исключением: "зубоврачебного воска" или составов для получения слепков зубов, расфасованных в наборы, в упаковки для розничной продажи или в виде плиток, в форме подков, в брусках или аналогичных формах; составов для зубоврачебных целей прочих на основе гипса (кальцинированного гипса или сульфата кальция) | Сертификат соответствия схемы 1с, 3с | из 3407 00 0000 | ТР ТС 008/2011 "О безопасности игрушек " | ГОСТ 25779-90 п.2. ГОСТ ЕН 71-8-2014 ГОСТ ЕН 71-1-2014 ГОСТ Р 53906-2010 п 4., п5. СТ РК ГОСТ Р 51555 - 2008 ГОСТ ISO 8124-2-2014 п.4. ГОСТ ISO 8124-3-2014 п. 4. ГОСТ ЕН 71-4-2014 ГОСТ ЕН 71-5-2014 |
|----|--|---|-----------------|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.
Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 161 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|--------------------------------------|--|--|---|
| 2. | Игрушки, несущие массу ребенка, в том числе трехколесные велосипеды, самокаты, педальные автомобили, ходунки и аналогичные игрушки на колесах; коляски для кукол | Сертификат соответствия схемы 1с, 3с | 9503 00 100 9403 70 000 2 9403 70 000 3 9403 70 000 8 | | СТБ 1700-2006 (ЕН 71-7:2014) п. 4. ГОСТ ИЕС 62115-2014 п. 4, п. 14, п. 19, п. 20 ГОСТ Р 51557-99 п.4, п.14, п.19, п20. СТ РК ГОСТ Р 51557-2008 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008 ГОСТ ЕН 71-14-2018 ГОСТ EN 71-8-2014 |
|----|--|--------------------------------------|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.
Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 162 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|---|--------------------------------|--|---------------|
| 3. | палатки для игр, используемые детьми в помещениях или на открытом воздухе, в виде животных, мультипликационных персонажей, транспортных средств, геометрических форм (например, пирамида, конус, куб, усеченная пирамида), состоящие из текстильного материала с пластмассовым или металлическим (трубчатым или пружинным) каркасом, высотой не более 120 см, шириной не более 185 см, длиной не более 185 см | Сертификат соответствия схемы 1с, 3с | 9503 00 990 1 9503 00 990 9 | | ГОСТ 25779-90 |
| 4. | Куклы, изображающие только людей, их части и принадлежности | Сертификат соответствия схемы 1с, 3с | 9503 00 2100 9503 00 2900 | | |
| 5. | Поезда электрические, включая рельсы, светофоры и их прочие принадлежности; наборы элементов для сборки моделей в | Сертификат соответствия схемы 1с, 3с | 9503 00 3000 | | |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "01" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 163 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|--|--|
| | уменьшенном размере («в масштабе») | | | | |
| 6. | Наборы конструкторские и игрушки для конструирования прочие | Сертификат соответствия схемы 1с, 3с | 9503 00 3500 9503 00 3900 | | |
| 7. | Игрушки, изображающие животных или других существ, кроме людей | Сертификат соответствия схемы 1с, 3с | 9503 00 4100 9503 00 4900 | | |
| 8. | Инструменты и устройства музыкальные | Сертификат соответствия схемы 1с, 3с | 9503 00 5500 | | |
| 9. | Головоломки | Сертификат соответствия схемы 1с, 3с | 9503 00 6100 9503 00 6900 | | |
| 10. | Игрушки в наборах или комплектах прочие | Сертификат соответствия схемы 1с, 3с | 9503 00 7000 | | |
| 11. | Игрушки и модели, имеющие встроенный двигатель, прочие | Сертификат соответствия схемы 1с, 3с | 9503 00 7500 9503 00 7900 | | |
| 12. | Игрушки прочие | Сертификат соответствия схемы 1с, 3с | 9503 00 8100 9503 00 8500 9503 00 9500 9503 00 990 | | |
| 13. | Мячи детские | Сертификат соответствия схемы 1с, 3с | из 9503 00 | | |
| 14. | Электронные игры | Сертификат соответствия схемы 1с, 3с | 9504 50 000 2 | | |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "01" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 164 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|---|--------------------------------------|--|--|
| 15. | Наборы электрических гоночных автомобилей для соревновательных игр | Сертификат соответствия схемы 1с, 3с | 9504 90 1000 | | |
| 16. | Игрушки электрические, прочие, товары для развлечений, настольные или комнатные игры | Сертификат соответствия схемы 1с, 3с | из 9504 50 000 9 из 9504 90 800 9 | | |
| 17. | Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, включая предметы для показа фокусов и шуток, за исключением продукции (изделий) из стекла для новогодних и рождественских праздников | Сертификат соответствия схемы 1с, 3с | из 9505 | | |
| 18. | Бассейны для детей | Сертификат соответствия схемы 1с, 3с | из 9506 | | |
| 19. | Краски, краски наносимые пальцами, гуашь и другие аналогичные изделия за исключением продукции (изделий), не являющейся игрушкой и не содержащей указания на минимальный | Сертификат соответствия схемы 1с, 3с | из 3213 | | |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "01" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 165 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | возраст ребенка, для которого предназначена игрушка, или пиктограмму, обозначающую возраст ребенка, в маркировке | | | | |
|--|---|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 166 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

**Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза
от 18.10.2011г № 823, ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»**

| | | | | | |
|----|--|--|-------------------------------------|---|--|
| 1. | Дизель-генераторы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | 8502 11 8502 12 000 0 8502 13 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ 13822-82 ГОСТ 26363-84 ГОСТ 23377-84 ГОСТ Р 50783-95 ГОСТ Р 53174-2008 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 |
| 2. | Оборудование для вентиляции и пылеподавления: вентиляторы шахтные; средства пылеулавливания и пылеподавления; компрессоры кислородные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8421 из 8414 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-2007 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 418-2002-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002-2002 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 167 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|---|--|---------------|---|---|
| | | | | | ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.06281 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ Р 50820-95 |
| 3. | Тали электрические канатные и цепные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | 8425 11 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007-2007 ГОСТ ИСО 14123-1 -2000 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691 -2001(ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 418-2002-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002-2002 ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 168 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|---|--|---|---|--|
| | | | | | ГОСТ ЕН 1037-2002-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 22584-96 ГОСТ 28408-89 |
| 4. | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 7419 80 000 0 из 7508 90 000 9 из 7611 00 000 0 из 7612 из 8108 90 900 8 из 8417 80 500 0 из 8417 80 700 0 из 8419 39 000 9 из 8419 40 000 9 из 8419 50 000 0 из 8419 89 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ISO 10417-2014 ГОСТ ISO 10423-2012 ГОСТ ISO 10432-2014 ГОСТ ISO 13680-2016 ГОСТ ISO 14310-2014 ГОСТ ISO 16070-2015 ГОСТ ISO 17078-1-2014 ГОСТ ISO 17078-2-2014 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ ISO 15547-2-2016 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 31829-2012 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 169 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ 31836-2012 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ ИСО 8995 -2002 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254 -96(МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 СТБ ISO 14159-2011 СТ РК МЭК 61310-2-2008 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 170 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 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 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 171 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | 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 55601-2011 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 172 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|--|--|---|--|
| 5. | Оборудование для переработки полимерных материалов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8419 89 989 0 из 8420 10 800 0 из 8465 из 8477 из 8480 71 000 0 из 8480 79 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002-2002 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ ИСО 8995 -2002 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 10882002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 СТБ ISO 14159-2011 СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ ЕН 1299-2006 |
|----|--|--|--|---|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 173 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 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 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-075 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.045-94 ГОСТ 11996-79 ГОСТ 14333-79 ГОСТ 14106-80 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 174 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|--|--------------------|---|---|
| | | | | | ГОСТ 15940-84 |
| 6. | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8413 из 8414 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ISO 16330-2017 ГОСТ ISO 17769-2-2015 ГОСТ EN 809-2017 ГОСТ EN 13951-2012 ГОСТ 32600-2013 ГОСТ 33967-2016 ГОСТ EN 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ ИСО 8995-2002 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254 (МЭК 529-89)-2015 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 349-2002 ГОСТ EN 418-2002 ГОСТ EN 563-2008 ГОСТ EN 894-2-2002 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1037-2002 ГОСТ EN 1088-2002 ГОСТ EN 1760-1-2004 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 175 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 СТБ ISO 14159-2011 СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.0032014 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 12.1.01893 ГОСТ 12.1.0192017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.075 ГОСТ 12.4.040-78 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 176 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064 -81 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) ГОСТ МЭК 60335-2-41-2015 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) СТБ EN 13951-2009 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) ГОСТ 3347-91 ГОСТ 13823-78 ГОСТ 17335-79 ГОСТ 30576-98 ГОСТ 30645-99 ГОСТ 31835-2012 ГОСТ 31840-2012 СТБ 1831-2008 ГОСТ Р 53675-2009 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 177 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|---|--|--|---|--|
| 7. | Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: установки воздухоразделительные и редких газов; аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 7613 00 000 0 из 8414 из 8418 10 200 8 из 8418 10 800 8 из 8418 30 из 8418 40 из 8418 61 00 из 8418 69 000 из 8419 50 000 0 из 8419 89 989 0 из 8421 21 000 из 8421 29 000 из 8421 39 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ISO 11650-2017 ГОСТ EN 13136-2017 ГОСТ EN 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ ИСО 8995 -2002 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 349-2002 ГОСТ EN 418-2002 ГОСТ EN 563-2008 ГОСТ EN 894-2-2002 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1037-2002 ГОСТ EN 1088-2002 ГОСТ EN 1760-1-2004 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) -2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-4 -2009 СТБ ISO 14159-2011 |
|----|---|--|--|---|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 178 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | СТ РК МЭК 61310-2-2008 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 12.2.003 -91 ГОСТ 12.2.007.0- 75 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 12.2.052 -81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 179 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| | компрессоры (воздушные и газовые приводные) | | | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ ИСО 8995 -2002 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 СТБ ISO 14159 -2011 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 180 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | СТ РК МЭК 61310-2-2008 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 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-075 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ Р 52615 -2006(ЕН 1012- 2:1996) |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 181 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|-----------------------|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ 12.2.110-85 ГОСТ 18517-84 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 30176-95 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ 31843-2013 |
| | установки холодильные | | | | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.: ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ ИСО 8995-2002 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 182 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 СТБ ISO 14159-2011 СТ РК МЭК 61310-2-2008 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 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 183 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007-75 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ Р 50820-95 ГОСТ Р 50553-93 ГОСТ 31826-2012 |
| 8. | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | 8421 31 000 0 8421 39 200 8421 39 600 0 8421 39 800 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч | ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 33007-2014 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 184 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ ИСО 8995-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30457 -97(ИСО 9414-1-93) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631- 1:1997) ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349- 1:2001) ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ 31217-2003 (EN 626- 1:1994) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 185 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|---|--|--------------------|--|---|
| | | | | | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р 530812008 (СЕН/ТО 15350:2006) ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ Р 50820-95 ГОСТ Р 50554-93 ГОСТ 31826-2012 |
| 9. | Оборудование для промышленности строительных | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8474 из 8479 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч | ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 186 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|------------|--|--|--|---|
| | материалов | | | | ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 8995-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 14254 (МЭК 529-89)-96 ГОСТ 30457-96 (ИСО 9414-1-93) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31191.1 -2004(ИСО 2631- 1:1997) ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349- 1:2001) ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1037-2002-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626- 1:1994) ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 |
|--|------------|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 187 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р 53081 (СЕН/ТО 15350:2006)-2008 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.100-97 ГОСТ 9231-2015 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 10141-91 ГОСТ 12367-85 ГОСТ 27636-95 ГОСТ 28122-95 ГОСТ 28541-95 ГОСТ 30369-96 ГОСТ 30540-97 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 188 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--|---|
| | | | | | ГОСТ ISO 21873-1-2013 ГОСТ ISO 21873-1-2013 ГОСТ 6937-91 ГОСТ 7090-72 ГОСТ 12375-70 ГОСТ 12376-71 ГОСТ 27412-93 |
| 10. | Оборудование целлюлозно- бумажное | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | 8420 10 300 0 из 8339 из 8441 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч | ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ ИСО 8995-2002 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254 (МЭК 529-89)-96 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 189 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ 30860 -2002(ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1 -2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 СТБ ISO 14159-2011 СТ РК МЭК 61310-2-2008 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 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.4.040-78 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 190 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--|---|---|--|
| | | | | | ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 25166-82 ГОСТ 26563-85 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 11. | Оборудование бумагоделательное | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8419 32 000 0 8420 10 300 0 из 8439 из 8441 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2007 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ ИСО 8995 -2002 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 191 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3 -2009 ГОСТ Р ИСО 14122-4 -2009 СТБ ISO 14159-2011 СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84-84 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 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 192 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|---|--|
| | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 12. | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8419 39 000 9 из 8419 89 989 0 из 8424 20 000 0 из 8424 89 000 9 из 8514 10 800 0 из 8414 30 000 0 из 8414 40 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ 8995-75 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 193 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 СТБ ISO 14159-2011 СТ РК МЭК 61310-2-2008 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 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 194 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|--|---|--|
| | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.3.008-75 |
| 13. | Оборудование для жидкого аммиака | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 7311 00 из 7613 00 000 0 из 8418 69 000 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 195 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 СТБ ISO 14159-2011 СТ РК МЭК 61310-2-2008 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 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 196 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|---|--|
| | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.003-91 |
| 14. | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8424 из 8430 из 8479 10 000 0 из 8508 из 8705 из 9603 90 910 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ ИСО 8995 -2002 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 197 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 СТБ ISO 14159-2011 СТ РК МЭК 61310-2-2008 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 12.2.003-91 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 198 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|---------|---|--|
| | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ EN 1501-2 СТБ EN 1501-1-2007 СТБ ГОСТ Р 50631-2002 |
| 15. | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | 8403 10 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ EN 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 349-2002 ГОСТ EN 418-2002 ГОСТ EN 563-2008 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 199 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 СТБ ISO 14159-2011 СТ РК МЭК 61310-2-2008 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 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 200 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ EN 303-1-2013 ГОСТ EN 303-2-2013 ГОСТ EN 303-4-2013 ГОСТ EN 14394-2013 ГОСТ Р 51382 (ЕН 303-4:1999) ГОСТ Р 54440 (ЕН 303-1:1999) ГОСТ Р 54441 (ЕН 303-2:1998) ГОСТ Р 54829 (ЕН 14394:2005 +А1:2008) СТ РК EN 15034-2013 СТБ EN 303-1-2010 СТБ EN 303-2-2010 СТБ EN 15034-2013 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 201 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|---------------|---|--|
| | | | | | ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 20548-93 |
| 16. | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | 8421 21 000 9 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 202 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 СТБ ISO 14159-2011 СТ РК МЭК 61310-2-2008 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 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 203 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|--|---------|---|--|
| | | | | | ГОСТ Р 51871-2002 ГОСТ 26646-90 ГОСТ 12.2.003-91 |
| 17. | Арматура промышленная трубопроводная | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8481 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ Р 55068-2012 ГОСТ 7192-89 (СТ СЭВ 5983-87) ГОСТ 356-80 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 9887-70 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 24570-81 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 204 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ 24856-2014 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 ГОСТ Р 52543-2006 ГОСТ Р 52760-2007 ГОСТ Р 52869-2007 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ Р 53674-2009 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54113-2010 ГОСТ Р 53402-2009 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ Р 55429-2013 ГОСТ Р 55430-2013 ГОСТ Р 55509-2013 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 205 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|---|---|
| | | | | | ГОСТ Р 55511-2013 ГОСТ Р 56001-2014 |
| 18. | Станки металлообрабатывающие | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8456 из 8457 8458 8459 из 8460 из 8461 из 8462 из 8463 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ISO 28881-2016 ГОСТ EN 12348-2016 ГОСТ EN 12417-2016 ГОСТ EN 12840-2011 ГОСТ EN 13128-2016 ГОСТ EN 13218-2011 ГОСТ EN 12415-2006 ГОСТ EN 13898-2011 ГОСТ Р 50786-2012 ГОСТ EN 12957-2011 ГОСТ EN 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 349-2002 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 206 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2002 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 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ ISO 14159-2011 СТБ 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 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 207 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | 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 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.3.002-2014 ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ ЕН 12415-2006 ГОСТ ЕН 12417-2016 ГОСТ ЕН 12478-2006 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 208 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--------------------|---|---|
| | | | | | ГОСТ ЕН 12626-2006 ГОСТ EN 12717-2011 ГОСТ EN 12840-2011 ГОСТ 12957-67 ГОСТ EN 13128-2016 ГОСТ EN 13218-2011 ГОСТ EN 13898-2011 ГОСТ Р ИСО 16156-2008 ГОСТ Р ЕН 13788-2007 СТБ ЕН 12348-2004 ГОСТ 12.2.009-99 ГОСТ 12.2.048-80 ГОСТ 12.2.107-85 ГОСТ 7599-82 ГОСТ 30685-2000 ГОСТ Р 50786-2012 |
| 19. | Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8462 из 8463 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ EN 692-2014 ГОСТ 31543-2012 ГОСТ 31733-2012 ГОСТ EN 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ ИСО 8995 -2002 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 209 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 СТБ ИСО 13849-1-2005 ТБ ISO 13857-2010 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ ISO 14159-2011 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 210 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003 ГОСТ ЕН 13478-2012 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84-84 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 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 211 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|---------|---|---|
| | | | | | ГОСТ 12.3.002-2014 ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 12.2.017-93 ГОСТ 12.2.017.3-90 ГОСТ 12.2.017.4-2003 ГОСТ 12.2.055-81 ГОСТ 12.2.113-2006 ГОСТ 12.2.114-86 ГОСТ 12.2.116-2004 ГОСТ 12.2.118-2006 ГОСТ 12.2.131-92 ГОСТ 6113-84 ГОСТ 8390-84 ГОСТ 31541-2012 ГОСТ 31542-2012 ГОСТ 31543-2012 ГОСТ 31733-2012 |
| 20. | Станки деревообрабатывающие бытовые | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8465 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 ГОСТ 31206-2012 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 212 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ ИСО 8995 -2002 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691 (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 213 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ ISO 14159-2011 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 12.1.002-84-84 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 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 214 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.3.002-2014 ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ EN 848-2-2013 ГОСТ Р EN 848-1-2011 ГОСТ Р EN 859-2010 ГОСТ Р EN 860-2010 ГОСТ Р EN 861-2011 ГОСТ Р EN 1870-1-2011 ГОСТ Р EN 940-2009 ГОСТ Р EN 12750-2012 СТБ EN 1870-10-2007 СТБ EN 1870-11-2007 СТБ EN 1870-12-2007 СТБ EN 1870-15-2007 СТБ EN 1870-16-2007 СТБ EN 848-2-2013 СТБ EN 848-3-2013 СТБ EN 1870-2-2011 СТБ EN 1870-3-2011 СТБ EN 1870-4-2011 СТБ EN 1870-5-2011 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 215 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|--|------------|--|--|
| | | | | | СТБ ЕН 1870-6-2011 СТБ ЕН 1870-7-2011 СТБ ЕН 1870-8-2011 СТБ ЕН 1870-9-2007 ГОСТ 12.2.026.0-2015 ГОСТ 12.2.046.0-2004 ГОСТ 25223-82 |
| 21. | Фрезы: фрезы с многогранными твердосплавными пластинами | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8207 70 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ ЕН 1050- 2002 ГОСТ Р 51140-98 |
| | отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали (толщина фрез В < 5 мм) | | | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч.: | ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ ЕН 1050- 2002 ГОСТ Р 52590-2006 ГОСТ Р 53926-2010 ГОСТ 2679-2014 ГОСТ 13932-80 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 216 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|----------------------|--|--|---|---|
| | | | | | ГОСТ 22749-77 ГОСТ 24360-80 ГОСТ Р 51140-9 ГОСТ Р 52419 ГОСТ Р 52589 ГОСТ Р 53927 (ЕН 847-1:2005) |
| | фрезы твердосплавные | | | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ ЕН 1050- 2002 ГОСТ Р 52590-2006 ГОСТ Р 53926-2010 ГОСТ 2679-2014 ГОСТ 13932-80 ГОСТ 22749-77 ГОСТ 24360-2016 ГОСТ Р 51140-98 ГОСТ Р 52419-2005 ГОСТ Р 52589-2006 ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 217 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|------------|---|--|
| 22. | Резцы: резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8207 80 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ Р 51140-98 |
| | резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами | | | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ ЕН 1050- 2002 ГОСТ Р 51140-98 |
| 23. | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8202 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002- ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007- ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007- ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254- (МЭК 529-89) ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002- ГОСТ ЕН 418-2002- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 218 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ ЕН 418-2002- ГОСТ ЕН 563-2008- ГОСТ ЕН 894-2-2002- ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002- ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 1005-3-2005 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 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 219 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|-------------------------------|---|--|
| | | | | | ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 9769-79 |
| 24. | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8203 из 8204 из 8205 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002- ГОСТ 2.601-201 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007- ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007- ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254- (МЭК 529-89) ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008- ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002- ГОСТ ЕН 1088-2002 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 220 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 1005-3-2005 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 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 11516-94 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 221 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|--|------------|---|--|
| 25. | Фрезы насадные: фрезы дереворежущие насадные с затупленными зубьями | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8207 70 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002- ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007- ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007- ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254- (МЭК 529-89) ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008- ГОСТ ЕН 894-2-2002- ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
|-----|---|--|------------|---|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 222 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 1005-3-2005 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 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 22749-77 |
| | фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава, фрезы насадные цилиндрические сборные | | | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002- ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007- ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007- ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 223 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ 14254- (МЭК 529-89) ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 224 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|------------------|---|--|
| | | | | | 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 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 52419-2005 ГОСТ 13932-80 |
| 26. | Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов: круги алмазные шлифовальные из природных алмазов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 6804 21 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002- ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007- ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007- ГОСТ ЕН 1050- 2002- ГОСТ 26004-83 ГОСТ 32406-2013 ГОСТ 32833-2014 |
| | круги алмазные отрезные (из природных алмазов) | | | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002- ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 225 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|
| | | | | | ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007- ГОСТ ЕН 1050- 2002- ГОСТ 26004-83 ГОСТ 32406-2013 ГОСТ 32833-2014 |
| | круги алмазные шлифовальные (из синтетических алмазов) | | | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002- ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007- ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007- ГОСТ ЕН 1050- 2002- ГОСТ 26004-83 ГОСТ 32406-2013 ГОСТ 32833-2014 |
| | круги алмазные отрезные (из синтетических алмазов) | | | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002- ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007- ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007- ГОСТ ЕН 1050-2002- ГОСТ 26004-83 ГОСТ 32406-2013 ГОСТ 32833-2014- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 226 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|---|---|
| 27. | Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора): круги шлифовальные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 6804 22 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007- ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007- ГОСТ ЕН 1050- 2002- ГОСТ 26004-83 ГОСТ 32406-2013 ГОСТ 32833-2014 |
| 28. | Инструмент абразивный, материалы абразивные: круги шлифовальные, в том числе для ручных машин | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 6804 22 из 6805 10 000 0 из 6805 20 000 0 из 6805 30 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002- ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ ЕН 1050- 2002 ГОСТ 26004-83 ГОСТ 32406-2013 ГОСТ 32833-2014 |
| | круги отрезные | | | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002- ГОСТ 2.601-2019- ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007- ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ ЕН 1050- 2002- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 227 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|--|---|---|
| | | | | | ГОСТ 26004-83 ГОСТ 32406-2013 ГОСТ 32833-2014 |
| | круги полировальные | | | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002- ГОСТ 2.601-2019- ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007- ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007- ГОСТ ЕН 1050- 2002- ГОСТ 26004-83 ГОСТ 32406-2013 ГОСТ 32833-2014 |
| | круги шлифовальные лепестковые | | | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019- ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007- ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007- ГОСТ ЕН 1050- 2002- ГОСТ 26004-83 ГОСТ 32406-2013 ГОСТ 32833-2014 |
| | ленты шлифовальные бесконечные | | | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002- ГОСТ 2.601-2019- ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 228 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--------------------|---|---|
| | | | | | ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007- ГОСТ ЕН 1050- 2002- ГОСТ 22776-77 |
| | диски шлифовальные фибровые | | | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002- ГОСТ 2.601-2019- ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007- ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007- ГОСТ ЕН 1050- 2002- ГОСТ Р 52588-2011 ГОСТ 8692-88 |
| 29. | Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | 8416 10 8416 20 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 267-2016 ГОСТ ЕН 676-2016 ГОСТ ЕН 1050-2002- ГОСТ 2.601-2019- ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007- ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007- ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254- (МЭК 529-89) ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 229 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 1005-3-2005 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 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 230 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|---|---|---|
| | | | | | ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 21204-97 ГОСТ 27824-2000 |
| 30. | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 7321 12 000 0 из 7321 19 000 0 из 7321 82 000 0 из 7321 89 000 0 8419 19 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002- ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007- ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007- ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254- (МЭК 529-89) ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 231 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 1005-3-2005 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 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 232 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|----------------|--|---------|---|--|
| | | | | | ГОСТ 9817-95 ГОСТ 28679-90 ГОСТ 22992-82 ГОСТ 28757-90 ГОСТ Р 53321-2009 |
| 31. | Автопогрузчики | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8427 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ISO 22915-1-2014 ГОСТ ISO 22915-2-2014 ГОСТ ISO 22915-3-2014 ГОСТ ISO 22915-4-2014 ГОСТ 16215-80 ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78) ГОСТ 27270-87 ГОСТ ЕН 1050-2002- ГОСТ 2.601-2019- ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007- ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007- ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254- (МЭК 529-89) ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 233 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 1005-3-2005 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 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 234 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|--|---|---|---|
| | | | | | ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 16215-80 ГОСТ 27270-87 |
| 32. | Велосипеды (за исключением велосипедов детских) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8712 000 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002- ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ 12.3.002-2014 ГОСТ 31741-2012 |
| 33. | Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8413 из 8414 из 8425 из 8428 из 8467 из 8479 89 970 8 из 8479 89 970 7 из 9026 20 из 9027 из 9031 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ EN 1493-2016 ГОСТ 28989-91 (ИСО 3719-82) ГОСТ 31321-2006 (ИСО 7475:2002) ГОСТ 31489-2012 СТБ EN 1494-2015 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 235 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254- (МЭК 529-89) ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 418-2002- ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ ЕН 574-2006 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 236 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|---|---|---|
| | | | | | СТБ ЕН 1005-3-2005 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 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 СТБ ЕН 1494-2005 ГОСТ 31489-2012 |
| 35. | Машины сельскохозяйственные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8424 41 из 8424 49 из 8424 82 из 8427 из 8428 90 из 8429 51 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ISO 3776-2-2012 ГОСТ ISO 3776-3-2013 ГОСТ ISO 4254-1-2013 ГОСТ ISO 4254-6-2012 ГОСТ ISO 4254-8-2013 ГОСТ ISO 4254-9-2012 ГОСТ ISO 5674-2012 ГОСТ ISO 5676-2013 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 237 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | из 8432 10 000 0 из 8432 21 000 0 из 8432 29 8432 31 из 8432 39 из 8432 41 000 0 из 8432 42 000 0 из 8432 80 000 0 из 8433 20 8433 30 000 0 из 8433 40 000 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 из 8433 60 000 0 из 8437 из 8716 20 000 0 | | ГОСТ ISO 5687-2013 ГОСТ ISO 7714-2017 ГОСТ ISO 9261-2016 ГОСТ ISO 15077-2014 ГОСТ ISO 15886-3-2017 ГОСТ ISO 16231-1-2016 ГОСТ ИСО 4254-2-2002 ГОСТ ИСО 7749-1-2004 ГОСТ ИСО 8224-1-2004 ГОСТ ИСО 8224-2-2004 ГОСТ ИСО 8909-1-2003 ГОСТ ИСО 8909-2-2003 ГОСТ ИСО 11545-2004 ГОСТ ИСО 14269-2-2003 ГОСТ EN 690-2016 ГОСТ EN 707-2018 ГОСТ EN 1853-2012 ГОСТ EN 12525-2012 ГОСТ EN 12965-2012 ГОСТ EN 13118-2012 ГОСТ EN 13140-2012 ГОСТ EN 15695-1-2014 ГОСТ EN 15695-2-2014 ГОСТ EN 15811-2016 |
|--|--|--|---|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 238 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ EN 16590-1-2018 ГОСТ EN 16590-2-2018 ГОСТ EN 16590-3-2018 ГОСТ EN 16590-4-2018 ГОСТ EN 708-2004 ГОСТ 12.2.019-2015 ГОСТ 12.2.120-2015 ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ 17.2.2.05-97 ГОСТ 6939-93 ГОСТ 10000-2017 ГОСТ 23982-85 ГОСТ 26336-97 ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989) ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005) ГОСТ 32617-2014 (EN 909:1998 + A1:2009, EN 908:1999 + A1:2009) ГОСТ 33738-2016 СТБ ISO 4254-7-2012 СТБ 1679-2006 ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011 ГОСТ Р 53489-2009 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 239 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ ISO 2332-2013 ГОСТ ISO 3776-1-2012 ГОСТ EN 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254- (МЭК 529-89) ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 349-2002 ГОСТ EN 418-2002 ГОСТ EN 418-2002 ГОСТ EN 563-2008 ГОСТ EN 894-2-2002 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-2-2005 ГОСТ EN 1037-2002 ГОСТ EN 1088-2002 ГОСТ 30860-2002 (EN 842:1996, EN 981:1996) |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 240 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|---|---|---|
| 36. | Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8432 10 000 0 из 8432 21 000 0 из 8432 29 из 8432 31 из 8432 39 из 8432 41 000 0 из 8432 42 000 0 из 8432 80 000 0 из 8433 11 из 8433 19 из 8433 20 8467 29 800 0 из 8467 29 850 9 из 8467 89 000 0 из 8701 10 000 0 из 8701 91 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ISO 5395-1-2016 ГОСТ ISO 5395-2-2016 ГОСТ ISO 5395-3-2016 ГОСТ ИСО 11449-2002 ГОСТ EN 709-2016 ГОСТ EN 786-2016 ГОСТ EN 13683-2018 ГОСТ EN 14930-2016 ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-91-2016 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 ГОСТ ИЕС 60335-2-100-2016 ГОСТ ИЕС 60335-2-107-2015 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ 12.2.140-2004 ГОСТ 28708-2013 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
|-----|--|--|---|---|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 241 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 1005-3-2005 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 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ISO 2332-2013 ГОСТ ISO 3776-1-2012 ГОСТ ISO 3776-2-2018 ГОСТ ISO 3776-3-2013 ГОСТ Р ИСО 4254-1-2011 ГОСТ Р ИСО 4254-2-99 ГОСТ ISO 4254-6-2012 ГОСТ ISO 4254-8-2013 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 242 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ ISO 4254-9-2012 ГОСТ ИСО 14269-2-2003 ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989) ГОСТ ЕН 690-2004 ГОСТ ЕН 708-2004 ГОСТ ЕН 908-2004 ГОСТ EN 12525-2012 ГОСТ EN 12965-2012 ГОСТ EN 13118-2012 ГОСТ EN 13140-2012 ГОСТ EN 13448-2012 СТБ ЕН 707-2006 СТБ ISO 4254-7-2012 СТБ EN 14017-2009 СТБ EN 14018-2009 СТБ ISO 15077-2010 СТ РК ИСО 4254-1-2011 ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011 ГОСТ 12.2.019-2015 ГОСТ 12.2.120-2015 ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ 17.2.4.05-83 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 243 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|---|---|
| | | | | | ГОСТ 17.2.4.05-83 ГОСТ 23074-85 ГОСТ 23982-85 ГОСТ 26336-84 ГОСТ 32431-2013 ГОСТ 32617-2014 ГОСТ Р 53055-2008 ГОСТ Р 53489-2009 СТБ 1679-2006 |
| 37. | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8413 70 из 8414 10 из 8418 69 000 8 из 8427 из 8428 90 из 8433 20 из 8433 30 000 0 из 8433 40 000 8433 53 из 8433 59 8433 60 000 0 8434 10 000 0 8436 10 000 0 8436 29 000 0 из 8436 80 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ISO 4254-10-2013 ГОСТ ISO 4254-11-2013 ГОСТ ISO 4254-13-2013 ГОСТ ИСО 5710-2002 ГОСТ EN 703-2012 ГОСТ EN 13448-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2013 ГОСТ ЕН 745-2004 ГОСТ 12.2.042-2013 ГОСТ 23708-84 ГОСТ 28098-89 ГОСТ 28545-90 (ИСО 5707-83) СТБ ISO 5707-2014 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 244 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|------------------|--|---|
| | | | из 8479 82 000 0 | | ГОСТ Р 50803-2008 (ИСО 5708:1983) ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ ИСО 8995 -2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254- (МЭК 529-89) ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|--|--|--|------------------|--|---|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 245 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 1005-3-2005 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 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ISO 4254-10-2013 ГОСТ ISO 4254-11-2013 ГОСТ ISO 4254-13-2013 ГОСТ Р ИСО 5710-99 ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2013 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 246 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|------------------------|---|--|
| | | | | | ГОСТ EN 703-2012 ГОСТ EN 704-2012 ГОСТ EN 745-2004 ГОСТ 12.2.042-2013 ГОСТ 23708-84 ГОСТ 28098-89 ГОСТ 28545-90 ГОСТ Р 50803-2008 |
| 38. | Инструмент механизированный, в том числе электрический (инструмент ручной) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8467 8424 20 000 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ISO 11148-1-2014 ГОСТ ISO 11148-4-2014 ГОСТ ISO 11148-5-2014 ГОСТ ISO 11148-6-2014 ГОСТ ISO 11148-7-2014 ГОСТ ISO 11148-8-2014 ГОСТ ISO 11148-9-2014 ГОСТ ISO 11148-10-2015 ГОСТ ISO 11148-11-2015 ГОСТ EN 792-12-2012 ГОСТ EN 792-13-2012 ГОСТ IEC 60745-1-2011 ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 247 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-12-2013 ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-17-2014 ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012 ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012 ГОСТ ИЕС 61029-2-10-2013 ГОСТ ИЕС 62841-2-2-2015 ГОСТ ИЕС 62841-2-4-2015 ГОСТ ИЕС 62841-2-5-2015 ГОСТ ИЕС 62841-2-8-2018 ГОСТ ИЕС 62841-2-9-2016 ГОСТ ИЕС 62841-2-10-2018 ГОСТ ИЕС 62841-2-11-2017 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 248 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ ИЕС 62841-2-14-2016 ГОСТ ИЕС 62841-2-17-2018 ГОСТ ИЕС 62841-2-21-2018 « ГОСТ ИЕС 62841-3-1-2015 ГОСТ ИЕС 62841-3-4-2016 ГОСТ ИЕС 62841-3-6-2015 ГОСТ ИЕС 62841-3-10-2016 ГОСТ ИЕС 62841-3-13-2018 ГОСТ 12.2.010-75 ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 10084-73 ГОСТ 12633-90 СТБ ЕН 792-3-2007 СТБ ЕН 792-2-2007 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007- ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007- |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 249 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 Г ГОСТ 14254-2015(МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001(ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002- ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 12198-1-2003 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 250 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 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 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 12.2.011- ГОСТ 30505- (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ 30699- (МЭК 745-2-17-89) ГОСТ 30700- (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 30701- (МЭК 745-2-16-93) ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 ГОСТ МЭК 1029-2-4- -2002 ГОСТ МЭК 1029-2-6- -2002 ГОСТ МЭК 1029-2-7- -2002 ГОСТ МЭК 1029-2-8- -2002 ГОСТ МЭК 1029-2-9- -2002 ГОСТ Р МЭК 60745-1- |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 251 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-0 СТБ МЭК 60745-2-1-2006 ГОСТ Р МЭК 60745-2-5- СТБ МЭК 60745-2-5-2006 ГОСТ Р МЭК 60745-2-8- ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-9-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2-2011 ГОСТ Р МЭК 61029-1-2011 ГОСТ ИЕС 61029-1-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 252 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|----------|--|-----------------------------|---|--|
| | | | | | ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2-2011 |
| 39. | Дробилки | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8474 из 8479 82 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007- ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007- ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254- (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002- ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-2-2005 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 253 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|--|------------------------------|---|---|
| | | | | | СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 1005-3-2005 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 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 7090-72 ГОСТ 12375-70 ГОСТ 12376-71 ГОСТ 27412-93 |
| 40. | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8426 91 из 8427 20 190 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ISO 8082-1-2017 ГОСТ ЕН 1050-2002- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 254 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | лесоплава (за исключением пил бензиномоторных и цепных электрических) | | из 8427 90 000 8436 80 100 из 8465 91 8465 96 000 0 из 8465 99 000 0 8704 22 920 1 из 8704 23 920 9 8704 32 920 1 из 8716 40 000 0 8704 42 910 1 из 8704 43 910 3 8704 52 910 1 | | ГОСТ 2.601-2019- ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007- ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007- ГОСТ ИСО 8995 -2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254- (МЭК 529-89) ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 |
|--|---|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 255 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 1005-3-2005 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 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ISO 8083-2011 ГОСТ ISO 8084-2011 ГОСТ ISO 11169-2011 ГОСТ ISO 11512-2011 ГОСТ Р ИСО 7917-99 ГОСТ Р ИСО 8380-99 ГОСТ ИСО 10884-2002 ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011 ГОСТ 30411- (ИСО 6535-91) |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 256 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ 30506- (МЭК 745-2-13-89) ГОСТ 30723 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92) ГОСТ 30725- (ИСО 7915-91) ГОСТ 31183- (ИСО 11806:1997) ГОСТ 31184- (ИСО 9518:1998) ГОСТ 31348- (ИСО 22867:2004) ГОСТ EN 609-1-2012 ГОСТ EN 609-2-2012 ГОСТ EN 13525-2012 ГОСТ Р ИСО 8082-1- ГОСТ Р ИСО 11448-2002 ГОСТ Р ИСО 22868-2014 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 ГОСТ Р 51389-99 (ИСО 11806-97) ГОСТ 12.2.102-2013 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ 15594-80 ГОСТ 31594-2012 ГОСТ 31742-2012 ГОСТ Р 51754-2001 ГОСТ Р 52291-2004 ГОСТ Р 53051-2008 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 257 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|---|--|
| | | | | | ГОСТ Р 53052-2008 |
| 41. | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: пилы бензиномоторные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8467 22 100 0 из 8467 81 100 0 из 8467 89 100 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002- ГОСТ 2.601-2019- ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007- ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007- ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254- (МЭК 529-89) ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002- ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 258 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 1005-3-2005 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 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 30723- (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92) ГОСТ ISO 7914-2012 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 259 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|---------------------------|--|--|---|--|
| | пилы цепные электрические | | | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002- ГОСТ 2.601-2019- ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007- ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007- ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 ГОСТ ИСО 13851-2 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254- (МЭК 529-89) ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
|--|---------------------------|--|--|---|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 260 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|--|--|---|---|
| | | | | | СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 1005-3-2005 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 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 |
| 42. | Вентиляторы промышленные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8414 51 000 0 из 8414 59 из 8414 60 000 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ 11442-2020 ГОСТ 24814- ГОСТ 24857-81 ГОСТ 5976-2020 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 261 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------|--|---------|---|---|
| | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 43. | Кондиционеры промышленные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8415 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002-2 ГОСТ 2.601-2019- ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007- ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007- ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254- (МЭК 529-89) ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002- ГОСТ ЕН 418-2002- ГОСТ ЕН 418-2002- ГОСТ ЕН 563-2008- ГОСТ ЕН 894-2-2002- ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 262 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ЕН 981:1996) СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 1005-3-2005 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 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2020 СТБ EN 14511-4-2009 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 263 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|--|---|---|--|
| | | | | | ГОСТ 30646-99 ГОСТ Р 50553-93 ГОСТ Р 50554-93 |
| 44. | Воздухонагреватели и воздухоохладители | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8415 из 8419 50 000 0 из 8419 89 из 8479 89 970 8 из 8516 21 000 0 из 8516 29 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002- ГОСТ 2.601-2019- ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007- ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007- ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254- (МЭК 529-89) ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002- ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) СТБ ИЕС 60335-1-2013 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 264 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 1005-3-2005 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 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 31284-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 265 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|---|---|
| 45. | Оборудование прачечное промышленного типа | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8421 12 000 0 из 8450 из 8451 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254- (МЭК 529-89) ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
| 46. | Оборудование для химическое чистки одежды | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8451 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ ЕН 574-2006 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 266 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|--|--------------------|---|---|
| | | | | | СТБ ЕН 1005-3-2005 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 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.084- (ИСО 6178-83) ГОСТ Р 51361- (ИСО 78232-88) ГОСТ Р 51362- (ИСО 7000-89) |
| 47. | Приспособления для грузоподъемных операций | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 7312 из 8431 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ EN 818-1-2017 ГОСТ EN 818-2-2017 ГОСТ EN 818-3-2017 ГОСТ EN 818-4-2011 ГОСТ EN 818-5-2011 ГОСТ EN 818-7-2010 ГОСТ EN 1677-1-2015 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 267 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>ГОСТ EN 1677-2-2015 ГОСТ EN 12385-4-2015 ГОСТ EN 12385-10-2015 ГОСТ EN 13411-3-2015 ГОСТ EN 13411-4-2015 ГОСТ EN 13411-5-2015</p> <p>ГОСТ EN 1050-2002- ГОСТ 2.601-2019- ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007- ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007- ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254- (МЭК 529-89) ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 349-2002 ГОСТ EN 418-2002 ГОСТ EN 418-2002 ГОСТ EN 563-2008 ГОСТ EN 894-2-2002 ГОСТ EN 953-2014</p> |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 268 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002- ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 1005-3-2005 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 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.003-91 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 269 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|---|---|
| | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 25996-97 ГОСТ 30188-97 ГОСТ 30441-97 ГОСТ EN 818-1-2017 ГОСТ EN 818-2-2017 ГОСТ EN 818-3-2017 ГОСТ EN 818-4-2017 ГОСТ EN 818-5-2017 СТБ EN 1677-1-2005 СТБ EN 1677-2-2005 СТБ EN 12385-1-2009 СТБ EN 12385-2-2009 СТБ EN 12385-3-2009 СТБ EN 12385-4-2009 СТБ EN 12385-10-2009 СТБ EN 13411-3-2009 СТБ EN 13411-4-2009 СТБ EN 13411-5-2009 СТБ EN 13411-2-2006 |
| 48. | Оборудование технологическое для лёгкой промышленности | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8447 из 8449 00 000 0 из 8451 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ EN 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 270 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--------------------|--|---|
| | | | из 8452 из 8453 | | ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ ИСО 8995 -2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254- (МЭК 529-89) ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002- ГОСТ ЕН 418-2002- ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008- ГОСТ ЕН 894-2-2002- ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002- ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 1005-3-2005 |
|--|--|--|--------------------|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 271 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | 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 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 12.2.138-97 ГОСТ 6737-80 ГОСТ 9193-77 ГОСТ 12167-82 ГОСТ 19716-81 ГОСТ 24824-88 (СТ СЭВ 1853-87) ГОСТ 27126-86 ГОСТ 27274-87 (СТ СЭВ 5647-86) |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 272 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|--|---|---|---|
| | | | | | ОСТ 27288-87 (СТ СЭВ 5533-86) ГОСТ 27295-87 (СТ СЭВ 5530-86) ГОСТ 27443-87 (СТ СЭВ 5823-86) ГОСТ Р 52161.2.28-2009 (МЭК 60335-2-28:2008) СТБ 1357-2002 ГОСТ 12167-82 ГОСТ 19716-81 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 49. | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | 8420 10 100 0 из 8444 00 из 8445 из 8446 из 8447 из 8449 00 000 0 из 8451 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254- (МЭК 529-89) |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 273 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 12198-1-2003 СТБ ЕН 13478-2006 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-2014 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 274 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010 -76 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.124-2013 ГОСТ 12.2.135-95 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 12027-93 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 20258-95 ГОСТ 21253-75 ГОСТ 24885-91 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 28107-89 ГОСТ 28110-89 ГОСТ 28112-89 ГОСТ 28531-90 ГОСТ 28532-90 ГОСТ 28535-90 ГОСТ 28693-90 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 275 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|---|---|--|
| | | | | | ГОСТ 29065-91 ГОСТ 30146-95 ГОСТ 30150-96 ГОСТ 30316-95 ГОСТ 31528-2012 ГОСТ 31529-2012 |
| 50. | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8417 из 8419 из 8421 из 8422 из 8434 20 000 0 из 8435 из 8438 из 8479 20 000 0 из 8415 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002- ГОСТ 2.601-2019- ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007- ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007- ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254- (МЭК 529-89) ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 276 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 1005-3-2005 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 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.124- ГОСТ 12.2.135- |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 277 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|--|-------------------------------------|---|---|
| | | | | | ГОСТ 3347-91 ГОСТ 12027-93 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 20258-95 ГОСТ 21253-75 ГОСТ 24885-91 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 28107-89 ГОСТ 28110-89 ГОСТ 28112-89 ГОСТ 28531-90 ГОСТ 28532-90 ГОСТ 28535-90 ГОСТ 28693-90 ГОСТ 29065-91 ГОСТ 30146-95 ГОСТ 30150-96 ГОСТ 30316-95 ГОСТ 31528-2012 ГОСТ 31529-2012 |
| 51. | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8468 из 8515 8543 30 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002- ГОСТ 2.601-2019- ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007- ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007- |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 278 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254- (МЭК 529-89) ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002- ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 12198-1-2003 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 279 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|--|--------------------|---|---|
| | | | | | 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 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 31596- ГОСТ 12.2.008- ГОСТ 12.2.054.1- ГОСТ 13861- ГОСТ 30829- ГОСТ Р 50402- (ИСО 5175:1987 |
| 52. | Оборудование для сварки и газотермического напыления | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8468 из 8515 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ИЕС 60974-2-2014 ГОСТ ИЕС 60974-3-2014 ГОСТ ИЕС 60974-5-2014 ГОСТ ИЕС 60974-6-2017 ГОСТ ИЕС 60974-7-2015 ГОСТ ИЕС 60974-8-2014 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 280 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ ЕН 1050-2002- ГОСТ 2.601-2019- ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007- ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007- ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254- (МЭК 529-89) ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 281 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 1005-3-2005 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 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.008- ГОСТ 21694-94 ГОСТ 30275-96 ГОСТ Р 50379-92 (ГОСТ 31596- 2012) ГОСТ Р 50402-92 (ГОСТ Р 50402-2011) ГОСТ 1077-79 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 282 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|---|--|
| 53. | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8414 из 8428 20 200 0 из 8428 32 000 0 из 8428 33 000 0 из 8428 39 из 8428 90 из 8437 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002- ГОСТ 2.601-2019- ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007- ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007- ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254- (МЭК 529-89) ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002- ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
|-----|--|--|--|---|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 283 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 1005-3-2005 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 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.124-2013 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 27962-88 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 284 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|---|---|---|
| | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 54. | Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков: оборудование для механической обработки продуктов питания, в том числе оборудование для плодоовощных баз и фабрик-заготовочных; оборудование тепловое для предприятий общественного питания, пищеблоков, а также плодоовощных баз и фабрик-заготовочных | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 7611 00 000 0 из 7612 из 8210 00 000 0 из 8414 из 8418 из 8419 из 8422 из 8428 из 8438 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254- (МЭК 529-89) ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96) ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-2-2005 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 285 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 1005-3-2005 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 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-37-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-38-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 286 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013 ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95) ГОСТ ИЕС 60335-2-62-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-75-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-89-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-90-2013 ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86) (МЭК 335-2-36-86) ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86) ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 (МЭК 335-2-48-88) ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2- 49-88) ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2- 50-89) ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2- 62-90) ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2- 63-90) |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 287 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) ГОСТ EN 454-2013 ГОСТ EN 1974-2013 ГОСТ EN 12042-2013 ГОСТ EN 12851-2013 ГОСТ EN 12984-2013 ГОСТ EN 13288-2013 ГОСТ EN 13389-2013 ГОСТ EN 13534-2013 ГОСТ EN 13591-2013 ГОСТ EN 13870-2013 ГОСТ EN 13886-2013 ГОСТ EN 13954-2013 ГОСТ EN 14958-2013 ГОСТ EN 15166-2013 ГОСТ EN 15774-2013 ГОСТ Р МЭК 335-1-94 СТБ ИЕС 60335-2-37-2011 СТБ ИЕС 60335-2-47-2011 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 288 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | СТБ ИЕС 60335-2-49-2010 СТБ МЭК 60335-2-36-2005 ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013 (МЭК 60335-2-39-94) ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013 ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95) ГОСТ Р 52161.2.36-2012 (МЭК 60335-2-36:2008) ГОСТ Р 52161.2.49-2012 (МЭК 60335-2-49:2008) ГОСТ Р 52161.2.64-2012 (МЭК 60335-2-64:2008) (МЭК 60335-2-64:2008) ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 14227-97 ГОСТ 22502-89 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 289 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|---|--|
| | | | | | ГОСТ 27684-88 (СТ СЭВ 5926-87) ГОСТ 31529-2012 ГОСТ 12.2.124-2013 (ИСО 5149-93) ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ Р 52161.1-2004 ОСТ Р 52161.2.24-2007 |
| 55. | Оборудование полиграфическое | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8440 из 8441 из 8442 из 8443 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ISO 12643-4-2017 ГОСТ ISO 12643-5-2017 ГОСТ ISO/TR 15847-2014 ГОСТ EN 1010-1-2016 ГОСТ EN 1050-2002 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ 14254- (МЭК 529-89) ГОСТ 30691- (ИСО 4871-96) ГОСТ EN 349-2002 ГОСТ EN 418-2002 ГОСТ EN 418-2002 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 290 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ ЕН 563-2008 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ ЕН 574-2006 СТБ ЕН 1005-3-2005 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 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 291 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|---|--|
| | | | | | ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 12.2.133-97 ГОСТ EN 1010-1-2016 ГОСТ EN 1010-3-2011 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 53479- (ЕН 13023: 2003) ГОСТ 12.2.231-2012 СТБ 1568-2005 СТБ 1783-2007 |
| 56. | Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8425 из 8426 из 8428 из 8704 8705 10 00 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ИСО 7752-5-95 ГОСТ 27551-87 ГОСТ 27913-88 ГОСТ 30934.1-2002 СТБ EN 12385-1-2009 СТБ EN 12385-2-2009 СТБ EN 12385-3-2009 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 292 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | СТБ ЕН 12385-4-2009 СТБ ЕН 12385-10-2009 СТБ ЕН 13411-2-2006 СТБ ЕН 13411-3-2009 СТБ ЕН 13411-4-2009 СТБ ЕН 13411-5-2009 СТ РК ЕН 13411-3-2012 СТ РК ЕН 13411-5-2012 СТ РК ISO 14518-2013 СТ РК ИСО 8686-1-2010 СТ РК ИСО 8686-2-2010 СТ РК ИСО 8686-3-2010 СТ РК ИСО 8686-4-2010 СТ РК ИСО 8686-5-2010 ГОСТ 12.2.053-91 ГОСТ 12.2.058-81 ГОСТ 12.2.071-90 ГОСТ 1451-77 ГОСТ 7075-80 ГОСТ 7352-88 ГОСТ 7890-93 ГОСТ 19494-74 ГОСТ 19811-90 ГОСТ 22045-89 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 293 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|---|--|
| | | | | | ГОСТ 22827-85 ГОСТ 24390-99 ГОСТ 25032-81 ГОСТ 25546-82 ГОСТ 25835-83 ГОСТ 27584-88 ГОСТ 28296-89 ГОСТ 28433-90 ГОСТ 28434-90 ГОСТ 30321-95 |
| 57. | Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8465 из 8479 из 8465 из 8464 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5; Приложение № 1, в т.ч. | ГОСТ ЕН 848-2-2013 ГОСТ Р ЕН 848-1-2011 ГОСТ Р ЕН 859-2010 ГОСТ Р ЕН 860-2010 ГОСТ Р ЕН 861-2011 ГОСТ Р ЕН 870-1-2011 ГОСТ Р ЕН 940-2009 ГОСТ Р ЕН 12750-2012 СТБ ЕН 1870-10-2007 СТБ ЕН 1870-11-2007 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 294 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | СТБ ЕН 1870-12-2007 СТБ ЕН 1870-15-2007 СТБ ЕН 1870-16-2007 СТБ ЕН 848-2-2004 СТБ ЕН 848-3-2004 СТБ ЕН 848-2-2004 СТБ ЕН 848-3-2004 СТБ ЕН 1870-2-2006 СТБ ЕН 1870-3-2006 СТБ ЕН 1870-4-2006 СТБ ЕН 1870-5-2006 СТБ ЕН 1870-6-2006 СТБ ЕН 1870-7-2006 СТБ ЕН 1870-8-2006 СТБ ЕН 1870-9-2007 ГОСТ 12.2.026.0-2015 ГОСТ 12.2.048.0-80 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 295 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ 25223-82 |
| 58. | Конвейеры | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8428 20 из 8428 31 000 0 из 8428 32 000 0 из 8428 33 000 0 из 8428 39 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2 | ГОСТ EN 617-2015 ГОСТ EN 619-2015 ГОСТ EN 618-2015 ГОСТ EN 620-2012 ГОСТ 12.2.022-80 ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 2103-89 ГОСТ 30137-95 ГОСТ 31549-2012 СТБ ЕН 620-2007 ГОСТ 12.2.022-80 ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 2103-89 ГОСТ 30137-95 |
| 59 | Оборудование технологическое для литейного производства | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8454 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2 | СТБ ЕН 710-2004 Р.4,5 ГОСТ 12.2.046.0-2004 ГОСТ 8907-87 Р.6 ГОСТ 10580-2006 Р. 3 ГОСТ 15595-84 ГОСТ 19497-90 ГОСТ 19498-74 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 296 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|--|---|--|---|
| | | | | | ГОСТ 23484-79 ГОСТ 30573-98 ГОСТ 30647-99 Р. 4,5 ГОСТ 31335-2006 Р. 5 ГОСТ 31545-2012 |
| 60. | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8413 из 8429 из 8430 из 8474 из 8479 10 000 0 из 8705 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2 | ГОСТ ISO 3449-2014 ГОСТ ISO 3471-2015 ГОСТ ISO 15143-1-2017 ГОСТ ISO 15143-2-2017 ГОСТ ISO 15642-2017 ГОСТ ISO 15643-2016 ГОСТ ISO 15644-2017 ГОСТ ISO 15645-2016 ГОСТ ISO 15688-2017 ГОСТ ISO 15689-2017 ГОСТ ISO 22242-2016 ГОСТ EN 500-1-2014 ГОСТ EN 500-2-2014 ГОСТ EN 500-3-2014 ГОСТ EN 500-4-2014 ГОСТ EN 500-6-2014 ГОСТ EN 536-2012 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 297 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ EN 13019-2012 ГОСТ EN 13020-2012 ГОСТ EN 13021-2012 ГОСТ EN 13524-2012 ГОСТ EN 13862-2014 ГОСТ 12.2.011-2012 ГОСТ 11030-2017 ГОСТ 21915-2018 ГОСТ 27336-2016 ГОСТ 27338-93 ГОСТ 27339-2016 ГОСТ 27598-94 ГОСТ 27614-2016 ГОСТ 27811-2016 ГОСТ 27945-2018 ГОСТ 31548-2012 ГОСТ 31552-2012 ГОСТ 31556-2012 ГОСТ EN 13020-2012 СТБ EN 500-1-2003 СТБ EN 500-2-2004 СТБ EN 500-4-2004 СТБ EN 536-2007 СТБ EN 13019-2006 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 298 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------------------|--|--|--|--|
| | | | | | СТБ ЕН 13021-2006 СТБ ЕН 13024-2015 ГОСТ 27336-2016 ГОСТ 27338-93 ГОСТ 27339-2016 ГОСТ 27614-2016 ГОСТ 27811-2016 ГОСТ 21915-93 ГОСТ 27816-88 ГОСТ 27811-2016 ГОСТ 27945-95 ГОСТ 31556-2012 ГОСТ 31548-2012 ГОСТ 31552-2012 |
| 61. | Оборудование и машины строительные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8413 40 000 0 из 8425 из 8426 из 8428 из 8430 из 8467 из 8474 из 8479 10 000 0 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2 | ГОСТ 30700-2000 ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-9-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2014 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 299 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2014 ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 ГОСТ ISO 11886-2016 ГОСТ ISO/TR 12603-2014 ГОСТ ISO 18650-1-2017 ГОСТ ISO 18650-2-2016 ГОСТ ISO 18652-2014 ГОСТ ISO 19432-2014 ГОСТ ISO 19433-2017 ГОСТ ISO 19452-2017 ГОСТ ISO 21573-1-2013 ГОСТ ISO 21592-2013 ГОСТ ISO 21873-1-2013 ГОСТ ISO 21873-2-2013 ГОСТ EN 12001-2012 ГОСТ 12.2.011-2012 ГОСТ 26055-84 ГОСТ 27336-2016 ГОСТ 27338-93 ГОСТ 27339-2016 ГОСТ 27614-2016 ГОСТ 29168-91 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7- |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 300 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 89) ГОСТ 31546-2012 ГОСТ 31547-2012 ГОСТ 31549-2012 ГОСТ 31550-2012 ГОСТ 31551-2012 ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012 ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2014 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368- |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 301 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 2010) ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004) ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007) ГОСТ Р 55180-2012 (ИСО 16653- 1:2008) ГОСТ Р 55181-2012 (ИСО 16653- 2:2009) СТБ EN 12001-2008 СТБ EN 12158-1-2008 СТБ EN 12158-2-2008 СТБ EN 12159-2010 СТБ EN 792-1-2007 СТБ EN 792-2-2007 СТБ EN 792-3-2007 СТБ EN 792-4-2006 СТБ EN 792-5-2006 СТБ EN 792-6-2006 СТБ EN 792-7-2007 СТБ EN 792-8-2007 СТБ EN 792-9-2007 СТБ EN 792-10-2007 СТБ EN 792-11-2007 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 302 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | | СТБ EN 792-12-2007 СТБ EN 792-13-2007 ГОСТ 12.2.010-75 ГОСТ 12.2.011-2012 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 10084-73 ГОСТ 12633-90 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 26055-84 ГОСТ 27336-2016 ГОСТ 27338-93 ГОСТ 27339-2016 ГОСТ 27614-2016 ГОСТ 29168-91 ГОСТ Р 12.2.011-2012 ГОСТ Р 50950-96 ГОСТ Р 51041-97 ГОСТ Р 51363-99 ГОСТ Р 51601-2000 ГОСТ Р 51602-2000 ГОСТ Р 51803-2001 СТБ 1208-2000 |
| 62. | Тракторы промышленные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8701 21 10 из 8701 22 10 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2 | Р. 3-10 ГОСТ 12.2.121-2013 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 303 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|--|------------------|
| | | | из 8701 23 10 из 8701 24 10 из 8701 29 10 из 8701 30 000 9 из 8701 91 900 0 из 8701 92 900 0 из 8701 93 900 0 из 8701 94 900 0 из 8701 95 900 0 из 8706 00 из 8709 | | |
| 63. | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8444 00 из 8445 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2 | ГОСТ 6737-80 |
| 64. | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | из 8464 из 8474 8475 21 000 0 8475 29 000 0 из 8477 из 8479 из 8485 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6 Приложения № 1, 2 | ГОСТ 12.2.015-93 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 304 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|---|---|
| 65. | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | 8413 8417 8418 8419 8421 8424 8479 8514 8537 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6; Приложение № 1, 2 | ГОСТ 26646-90 Р.4 ГОСТ Р 51871-2002 |
| 66. | Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 9С; | 8417 8451 8479 | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5, 6; Приложение № 1, 2 | ГОСТ 12.2.034-93 (ИСО 6178-83) ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 305 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/№ | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|---|---|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Технический регламент Евразийского Экономического Союза " О безопасности продукции легкой промышленности " (ТР ЕАЭС 017/2011) Принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 декабря 2011 г. № 876

1. Материалы текстильные:

| | | | | | |
|------|--|--|---|--|--|
| 1.1. | Бельевые: для постельного, нательного, столового белья, корсетных и купальных изделий, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из 5007 из 5111 из 5112 из 5208 из 5209 из 5210 из 5211 из 5212 из 5309 из 5311 из 5407 из 5408 из 5512 из 5513 из 5514 из 5515 из 5516 из 5802 5802 10 000 0 из 5804 из 5806 | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 10138-93 п.1.пп.1.2.7., 1.2.8. ГОСТ 11027- 2014 п. 3. пп.3.4.2. табл.1. ГОСТ 11039-2015 п.6. ГОСТ 17504-80 п.1. пп. 1.1. ГОСТ 17923-72 п.1. пп. 1.1. ГОСТ 29013-91 п.1. пп. 1.1. |
|------|--|--|---|--|--|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 306 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|--|---|--|--|
| | | | из 5810 из 5811 из 5903 из 6001 из 6002 из 6003 из 6004 из 6005 из 6006 | | |
| 1.2. | Полотенечные: для полотенец, простыней (купальных), гладких, жаккардовых, вафельных, махровых, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из 5208 из 5209 из 5210 из 5211 из 5212 из 5309 из 5513 из 5514 из 5516 из 5802 5802 10 000 0 из 5806 из 6001 | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 10232-77 п.1.пп.1.1. ГОСТ 11109-90 п.1.пп.1.1. ГОСТ 28748-90 п.1.пп.1.1. ГОСТ 29098-91 п.1.пп.1.1. ГОСТ 29298-2005 п.4. пп.4.1. ГОСТ 11027-2014 п. 3. пп.3.4.2. табл.1 |
| 1.3. | Одежные: плащевые и курточные, пальтовые, костюмные, платьево - костюмные, платьевые, блузочные, сорочечные, | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из 5007 из 5111 из 5112 | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 5665-2015 п.5. ГОСТ 7081-93 п.1. пп.1.1. |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.
Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 307 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
| | платочные и подкладочные, кроме суровых текстильных материалов предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | | из 5208 из 5209 из 5210 из 5211 из 5212 из 5309 из 5311 из 5407 из 5408 из 5512 из 5513 из 5514 из 5515 из 5516 из 5801 из 5803 из 5809 из 5810 из 5811 из 5903 из 6001 из 6002 из 6003 из 6004 из 6005 | | ГОСТ 7297-90 п.1. пп. 1.2.3., 1.2.6.,1.2.7., 1.2.9. ГОСТ 7701-93 п.3.пп.3.2.3., 3.2.10.,3.2.12. ГОСТ 9009-93 п.1. пп.1.2.2., 1.2.4. ГОСТ 9845-83 п.1. пп. 1.2 ГОСТ 11518-88 п.1. пп. 1.2.3. ГОСТ 15968-2014 п.4.пп.4.1.5., 4.1.4., 4.1.19.,4.1.10. п.5. ГОСТ 17504-80 п.1. пп.1.1. ГОСТ 20272-2014 п.3., пп 3.3.2, 3.3.7. ГОСТ 21790-2005 п.4. пп.4.2.3.,4.2.10, 4.2.12, 4.2.13. п.7. ГОСТ 28000-2004 п.4. пп. 4.2.2., 4.2.3.,4.2.8. п.5. ГОСТ 28253-89 п.1. пп.1.2,1.5. ГОСТ 28486-80 п.1. пп.1.2.2., 1.2.4. |
|--|--|--|---|--|---|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 308 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/№ | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|---|---|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|--|---|--|---|
| | | | из 6006 | | ГОСТ 28554-90 п.1. пп.1.1.4- 1.1.7., 1.2. ГОСТ 29222-91 п.1. пп.1.3.2., 1.3.5. ГОСТ 29223-91 п.1. пп.1.3.2., 1.3.5. СТБ 1139-99 СТБ 1145-99 СТБ 2204-2011 СТБ 2207-2011 |
| 1.4. | Обувные: для верха и подкладки обуви, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из 5111 из 5112 из 5208 из 5209 из 5210 из 5211 из 5212 из 5309 из 5310 из 5311 из 5407 из 5408 из 5512 из 5513 из 5514 | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 1443-78 ГОСТ 19196-93 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 309 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|--|--|--|---|
| | | | из 5515 из 5516 из 5810 из 5811 из 6001 из 6002 из 6003 из 6004 из 6005 из 6006 | | |
| 1.5. | Декоративные: для гардин, портьер, штор, покрывал, скатертей, накидок, дорожек, шезлонгов, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из 5007 из 5111 из 5112 из 5113 00 из 5208 из 5209 из 52100 из 5211 из 5212 из 5309 из 531 из 5311 из 5407 из 5408 из 5512 | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 22017-92 п.1. пп.1.2.6., 1.2.7., 1.2.8. ГОСТ 23432-89 п. 1.2.8.,1.2.9.3., 1.2.9.10 ГОСТ 24220-80 п.1. пп. 1.3.,1.6,1.7. СТБ 1508-2004 п.3. пп.3.2.2.,3.2.3,3.2.10.,3.2.12.,3.2.13.4., 3.2.14.1., 3.2.14.2. СТБ 1734-2007 п.4.4. СТБ 1819-2007 п.4. |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 310 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|--|--|--|---|
| | | | из 5513 из 5514 из 5515 из 5516 из 5801 из 5802 5802 10 000 0 из 5803 00 из 5804 из 5809 из 5811 из 5903 из 5906 из 6001 из 6004 из 6005 из 6006 | | |
| 1.6. | Мебельные: для обивки мебели, матрацев, чехольные, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из 5007 из 5111 из 5112 из 5113 00 000 0 из 5208 из 5209 из 5210 | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции легкой промышленности " | СТБ ЕН 14465-2011 ГОСТ 24220-80. Р.1. пп. 1.3., 1.6.,1.5 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 311 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | из 5211 из 5212 из 5309 из 5310 из 5311 00 из 5407 из 5408 из 5512 из 5513 из 5514 из 5515 из 5516 из 5801 из 5802 5802 10 000 0 из 5803 00 из 5809 00 000 0 из 5811 00 000 0 из 5903 из 6001 из 6004 из 6005 из 6006 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 312 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/№ | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|---|---|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|--|-------------------------------------|---|---|
| 1.7. | Мех искусственный и ткани ворсовые: для верхних изделий, воротников, отделки, подкладки, головных уборов и декоративного назначения, в т. ч. пледов, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из 4304000000 из 5801 из 6001 | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции, легкой промышленности " | ГОСТ 7081-93 п.1. пп.1.3.2, пп.1.3.9. ГОСТ 28367-94 п.5.2. пп. 5.1.4., 5.1.12 ГОСТ 28755-90 п. 1., пп.1.2.3., 1.2.7., 1.2.11 СТБ 1678-2006 |
|------|--|--|-------------------------------------|---|---|

2. Одежда и изделия швейные и трикотажные (кроме специальных, защитных, ведомственных, а также спортивных изделий, предназначенных для экипировки команд)

| | | | | | |
|------|---|--|---|--|---|
| 2.1. | Изделия верхние: джемперы, куртки, жилеты, костюмы, блузки, юбки, платья, сарафаны, шорты, комплекты, халаты, брюки, комбинезоны, рейтузы, костюмы и брюки спортивные, не предназначенные для экипировки спортивных команд и другие аналогичные изделия, кроме купальных костюмов | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6101 из 6102 из 6103 из 6104 из 6106 из 6107 из 6108 из 6110 из 6112 из 6207 из 6113 00 из 6201 из 6202 из 6203 | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 25294-2003 п. 5, пп. 5.2., 5.4. ГОСТ 25295-2003 п. 5.пп. 5.2., 5.3., ГОСТ 31409-2009 п. 4 пп 4.3.1- 4.3.5 ГОСТ 31410-2009 п. 4 пп 4.3.1- 4.3.5 СТ РК 1964-2010 |
|------|---|--|---|--|---|

Руководитель органа по сертификации

подпись

Бекенов Б.О.
Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 313 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/№ | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|---|---|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|
| | | | из 6204 из 6206 из 6210 из 6211 из 6208 кроме (611231, 611239, 611241, 611249, 6211110000, 6211120000) | | |
| 2.2. | Изделия чулочно-носочные, имеющие непосредственный контакт с кожей человека (колготки, чулки, полчулки, гетры, носки, легинсы, кюлоты, подследники и другие аналогичные изделия) кроме компрессионных чулочно - носочных изделий с распределенным давлением (изделия медицинского назначения). | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6115 из 6217100000 | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 8541-2014. п.5. пп. 5.2.4., 5.2.5., 5.2.6., 5.3. СТБ 1301-2002. п.6. |
| | Изделия чулочно-носочные зимнего ассортимента, имеющие ограниченный контакт с кожей человека | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6115 из 6217 10 000 0 | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 8541-2014 п.5. пп. 5.2.4., 5.2.5., 5.2.6., 5.3. |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 314 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/№ | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|---|---|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|--|--|--|---|
| | | | | | СТБ 1301-2002 п.6. |
| 2.3. | Изделия перчаточные (перчатки, варежки, рукавицы и другие аналогичные изделия) | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | Из 6116 Из 6216000000 6116 10 900 1 6116 10 900 2 6116 10 900 9 | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 5007-2014 п.4. пп.4.4.,4.7.,4.8.,4.9.,4.10. ГОСТ 5274-2014, п.3. пп. 3.8., 3.9. |
| 2.4. | Изделия платочно- шарфовые (шарфы, платки, косынки) | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6117 из 6213 из 6214 из 6215 | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 5274-2014 п.3. пп. 3.8., 3.9. ГОСТ 6752-78 п.1. пп. 1.4., 1.5., 1.10 ГОСТ 9441-2014 п.3. пп. 3.7.,3.9.,3.12 ГОСТ 11372-84 п.1. пп. 1.1. |
| 2.5. | Одежда верхняя (пальто, полупальто, плащи, куртки, куртки (брюки, костюмы) спортивные, не предназначенные для экипировки спортивных команд, комбинезоны полукомбинезоны и другие аналогичные изделия), кроме купальных костюмов | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6101 из 6102 из 6103 из 6104 Из 6201 6201 20 000 0 6202 30 000 0 6202 40 000 1 6202 40 000 9 6202 90 000 1 6202 90 000 9 Из 6112 | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 25295-2003 п.5. пп.5.2., 5.4. |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 315 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|--|--|---|---|
| | | | Из 6113 00 из 6202 из 6203 из 6204 из 6210 из 6211 кроме (611231, 611239, 611241, 611249, 6211110000, 6211120000) | | |
| 2.6. | Сорочки верхние | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6105 из 6205 | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 30327-2013 п.5. пп. 5.2., 5.4. ГОСТ Р 50504-2009 п.5. пп. 5.2., 5.4 |
| 2.7. | Изделия костюмные: юбки, костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, куртки типа пиджаков, брюки, шорты и другие аналогичные изделия, кроме купальных костюмов | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6103 из 6104 из 6110 из 6203 из 6204 из 6211 кроме (6211110000, 6211120000) | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 25295 - 2003 п.5. пп. 5.2., 5.4. ГОСТ 31409 – 2009 п.4. пп.4.3. ГОСТ 31410 – 2009 п.4. пп.4.3. |

Руководитель органа по сертификации

подпись

Бекенов Б.О.
Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 316 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|
| 2.8. | Изделия плательные (платья (включая сарафаны, халаты), юбки, блузки, жилеты, фартуки, брючные комплекты и другие аналогичные изделия | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6104 из 6105 из 6108 из 6204 из 6206 из 6207 из 6208 из 6211 из 6110 из 6107 | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 25294-2003 п.5., пп. 5.2., 5.4. |
| 2.9. | Одежда домашняя (халаты, костюмы и другие аналогичные изделия) | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6103 из 6104 из 6107 из 6108 из 6203 из 6204 из 6207 из 6208 | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 31410-2009 п.4. пп.4.3. ГОСТ 31409-2009 п.4. пп.4.3. СТ РК 1964-2010 |
| 2.10 | Изделия бельевые (кроме специальных, защитных, ведомственных): белье нательное (кроме купальных и домашних халатов) | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6107 из 6108 из 6109 из 6207 из 6208 | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 10232-77 п.1.пп.1.11, 1.12,1.13,1.14, 1.20 ГОСТ 10524-2014 п.4. пп.4.1. п.5. ГОСТ 10530-79 п.1. пп.1.3, 1.35 |
| | Столовое и кухонное белье, полотенца | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6302 | | |

Руководитель органа по сертификации

подпись

Бекенов Б.О.
Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 317 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-------|--|--|--|--|---|
| | носовые платки | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6213 | | ГОСТ 11027-2014 п.1. , пп.3.1 ГОСТ 11381-83 п.1. пп.1.6 ,1. 18 ГОСТ 25296-2003 п.5. пп. 5.2, 5.4 ГОСТ 31307-2005 п.4, пп.4.1. ГОСТ 31405-2009 п.4., пп.4.3 ГОСТ 31406-2009 п.4. пп.4.3. ГОСТ 31408-2009 п.4. пп.4.3. ГОСТ 31409-2009 п.4. пп.4.3. СТБ 1301-2002 |
| | белье постельное | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6302 | | |
| | изделия купальные | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6112 31 из 6212 39 из 6112 41 из 6112 49 из 6211 11 000 0 из 6211 12 000 0 | | |
| 2.11. | изделия корсетные (бюстгальтеры, корсеты и другие аналогичные изделия) | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6212 | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции легкой промышленности " | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 29097-2015 п.4 СТБ 921-2012 |
| 2.12. | постельные принадлежности (одеяла, подушки и другие аналогичные изделия) кроме одеял | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6301 из 9404 90 9404 40 000 1 | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 27832-88 п.1. пп.1.2.8., 1.2.9. ГОСТ 30332-2015 п.3. п.3.5. |

Руководитель органа по сертификации

подпись

Бекенов Б.О.
Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 318 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-------|---|--|---|--|---|
| | электрических | | 9404 40 000 9 9404 90 200 0 9404 90 800 0 | | ГОСТ Р 50576-93 п.3. пп.3.5. СТБ 936-93 п.4. пп. 4.1.,4.2.3., СТ РК 1017-2000 п.6 |
| 2.13. | головные уборы (фуражки, кепки, шапки, шляпы, панамы, береты, тубетейки и другие аналогичные изделия) | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из6504000000 из 6505 00 из 6506 | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции легкой промышленности " | СТБ 1432-2003 ГОСТ 6752-78 п.1. пп.1.4., 1.5. ГОСТ 11372-84 п.1, пп.1.8, 1.9 |

3. Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства

| | | | | | |
|------|--|--|--|--|---|
| 3.1. | Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства (ковры, дорожки ковровые, дорожки напольные, покрывтия текстильные Напольные), кроме неготовых | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из 5701 из 5702 из 5703 5703 21 000 1 5703 21 000 2 5703 21 000 9 5703 29 000 1 5703 29 000 2 5703 29 000 9 5703 31 000 1 5703 31 000 2 5703 31 000 3 5703 31 000 9 5703 39 000 1 | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 314-72 ГОСТ 16221-79 п.1. пп. 1.8., 1.16 ГОСТ 23348-78 ГОСТ 28415-89 п.2. пп.2.2.4.-2.2.5. ГОСТ 28867-90 п.2. пп. 2.2.6, 2.2.7 ГОСТ 30877-2003 п.4. |
|------|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 319 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/№ | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|---|---|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 5703 39 000 2 5703 39 000 3 5703 39 000 9 5703 90 000 0 из 5704 из 5705 00 | | |
|--|--|--|---|--|--|

4. Изделия текстильно-галантерейные

| | | | | | |
|------|--|--|--|--|---|
| 4.1. | Изделия текстильно- галантерейные (изделия гардинно- тюлевые, полотно кружевное и изделия кружевные, изделия штучные, галстуки, накидки,покрывала, шторы и другие аналогичные изделия) | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6117 из 6215 из 6303 из 6304 | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 10232-77 п.1. пп.1.11.1., 1.12.14, 1.15.1.20 ГОСТ 10530-79 п.1. пп.1.3., 1.36. ГОСТ 19864-89 п.1. пп. 1.2.5., 1.2.2., 1.2.2., 1.2.9 ГОСТ 33201-2014 п.4.пп.4.1.4. – 4.1.18 ГОСТ 21746-92 п.1. пп.1.2.7., 1.2.8. ГОСТ 22017-92 п.1., 1.2.6., 1.2.7. ГОСТ 23432-89 п.1. пп.1.2.5., 1.2.8., 1.2.9. ГОСТ 29098-91 п.1. пп. 1.2.2., 1.2. |
|------|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 320 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | СТБ 638-2001 СТБ 872-2007 СТБ 969-2010 СТБ ЕН 14465-2011 |
|--|--|--|--|--|---|

5. Изделия кожгалантерейные, кроме специальных, защитных, ведомственных

| | | | | | |
|------|--|--|--|--|---|
| 5.1. | Сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, саквояжи, портпледы, футляры, папки и другие аналогичные изделия | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из 4202 кроме (4202125001) | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 25871-83 ГОСТ 28631-2005 р.5, пп.5.1,5.2 |
| 5.2. | Перчатки, рукавицы | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из3926200000 из4203299000 | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции легкой промышленности " | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 25871-83 ГОСТ 28846-90 р.2. пп. 2.2.2., 2.2.3.,2.3. |
| 5.3. | Ремни поясные, для часов и другие аналогичные изделия | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из9113900000 из4203300000 из3926200000 | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 25871-83 ГОСТ 28754-90 р. 2., пп.2.3. |

6. Войлок, фетр и нетканые материалы

| | | | | | |
|------|-------------------------------------|--|--------------------|--|--|
| 6.1. | (войлок, фетр и нетканые материалы) | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из 5602 из 5603 | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 314-72 ГОСТ 16221-79 р.1. пп. 1.8., 1.16 |
|------|-------------------------------------|--|--------------------|--|--|

7. Обувь

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 321 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|--|---|--|---|
| 7.1. | Обувь (сапоги, полу сапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, галоши и другие виды обуви из натуральной, искусственной и синтетической кожи, обуви резиновой, резинотекстильной, валяной, комбинированной, из текстильных, полимерных и других материалов) | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из 6401 из 6402 из 6403 из 6404 из 6405 | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 126-79 п.2. пп.2.6.-2.10., 2.12 ГОСТ 5375-79 п.2.пп.2.6, 2.8, 2.10,2.11,2.13 ГОСТ 7296-2003 ГОСТ 1135-2005 п.4. пп. 4.5., 4.4. ГОСТ 5394-89 п.2. пп. 2.2., 2.3 ГОСТ 6410-80 п.2.пп. 2.4, 2.6, 2.9,2.10, 2.12, 2.13 ГОСТ 7458-78 п.2. пп.2.1. ГОСТ 7472-78 п.2. пп.2.1. ГОСТ 9155-88 п.1. пп.1.1. ГОСТ 13745-78 п.2. пп.2.1 ГОСТ 13796-78 п.2. пп.2.1 ГОСТ 14037-79 п.2. пп.2.1 ГОСТ 18724-88 п.1. пп.1.1, 1.2. ГОСТ 19116-2005 п.4. пп.4.5, 4.6. ГОСТ 26166-84 п.2 |
|------|---|--|---|--|---|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 322 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ 26167-2005 п.4., пп. 4.5,4.6 ГОСТ Р 51796-2001 п.4 |
|--|--|--|--|--|--|

8. Кожа искусственная

| | | | | | |
|------|---|--|--------------------|--|--|
| 8.1. | Кожа искусственная (для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий) | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из 3921 из 5903 | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 15091-80 п.2. пп. 2.1 ГОСТ 7065-81 ГОСТ 10438-78 п.1. п 1.1,1.2. ГОСТ 11107-90 п.2. пп.2.4. ГОСТ 28144-89 п.1. пп. 1.2 ГОСТ 28461-90 п.2. пп. 2.3, 2.4. ГОСТ Р 53243-2008 п.3. пп. 3.4, 3.5 |
|------|---|--|--------------------|--|--|

9. Кожа и кожаные изделия, кроме специальных, защитных, ведомственных

| | | | | | |
|------|---|--|--|--|---|
| 9.1. | Кожа и кожаные изделия: кожа для низа, верха и подкладки изделий, галантерейная; для перчаток и рукавиц; для обивки мебели и другие виды кож; одежда, головные уборы и другие изделия из кожи | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из 4107 из4112000000 из 4113 из 4114 из 4203 из6506999090 | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 485-82 п.2. пп. 2.2 ГОСТ 939-88 п.3, 1.3 ГОСТ 939-94 п.3. пп. 3.10 ГОСТ 940-81 п.2. пп.2.2. |
|------|---|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

подпись

Бекенов Б.О.
Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 323 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ 1838-91 п.2.пп.2.3 ГОСТ 15091-80 п.2. пп.2.5. ГОСТ 1875-83 п.2. пп.2.2. ГОСТ 1903-78 п.2. пп.2.3 ГОСТ 3673-69 п.2. пп. 2.2. ГОСТ 3717-84 п.2. пп. 2.2. ГОСТ 9333-70 п.2. пп. 2.3 ГОСТ 9705-78 п.2. пп. 2.3 ГОСТ 29277-92 п.1. пп.1.5. ГОСТ Р 53243-2008 п.3. пп. 3.4, 3.5 СТ РК 1165-2002 ГОСТ 15092-80 п.2. пп. 2.2, 2.7. |
|--|--|--|--|--|--|

10. Меха и меховые изделия, кроме специальных, защитных, ведомственных

| | | | | | |
|-------|--|--|--|---|--|
| 10.1. | Пальто, полупальто, куртки, накидки, костюмы, жилеты, головные уборы, воротники, манжеты, отделки, уборы, перчатки, рукавицы, чулки, носки, спальные мешки, покрывала и другие | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из4203299000 из 4303 из 6506 99 90 | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 5710-85 п.2. пп. 2.2. ГОСТ 7069-2014 п.4. пп.4.2, п.5 ГОСТ 8765-93 п.4. пп.4.2. |
|-------|--|--|--|---|--|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 324 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-------|------------------------------|--|---------|---|--|
| | аналогичные изделия | | | | ГОСТ 10151-2014 п. 3. пп 3.2 п.4 ГОСТ 10325-2014 п.4. пп.4.2. п.5. ГОСТ 11287-76 п. 2, пп. 2.3 ГОСТ 12299-66 п.1. пп. 1.1 ГОСТ 19878-2014 ГОСТ 20176-84 п.2. пп. 2.1 ГОСТ 32083-2013 п.5. пп. 5.2, 5.5. ГОСТ 31293-2005 п.5.пп.5.2. ГОСТ Р 52584-2006 п.5. пп.5.2, 5.5. ГОСТ Р 52585-2006 п.5. пп.5.2, 5.5. ГОСТ Р 53916-2010 ГОСТ 32084-2013 п. 5 пп. 5.2, 5.5. |
| 10.2. | Шкурки меховые выделанные | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С, 3С | из 4302 | ТР ТС 017/2011 " О безопасности продукции легкой промышленности " | ГОСТ 1821-75 п.1. пп. 1.5. ГОСТ 2765-73 п.1. пп.1.8. ГОСТ 2974-75 п.1. пп. 1.6. ГОСТ 3157-69 п. 1. Пп.1.6. |

Руководитель органа по сертификации

подпись

Бекенов Б.О.
Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 325 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ 3595-74 п.1.пп.1.7. ГОСТ 4661-76 п.1. пп.1.7. ГОСТ 6803-72 п.1. пп.1.7. ГОСТ 7179-70 п.1. пп.1.6. ГОСТ 7416-73 п.2. пп.2.1. ГОСТ 9296-74 п.1. пп.1.7. ГОСТ 10322-71 п.1. пп.1.6. ГОСТ 10522- 73 п.1. пп.1.6. ГОСТ 10596-77 п.1. пп.1.7. ГОСТ 10623-85 п.1. пп.1.9. ГОСТ 10231-77 п.1. пп.1.8. ГОСТ 10714-73 п.1. пп.1.7. ГОСТ 11106-74 п.1. пп.1.6. ГОСТ 11111-81 п.1. пп.1.7. ГОСТ 11210-65 п.7 ГОСТ 11237-65 п.8 ГОСТ 11355-82 п.1. пп.1.9. |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 326 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ 11597-77 п.1. пп.1.7. ГОСТ 11615-77 п.1. пп.1.8. ГОСТ 11616-79 п.1. пп.1.8. ГОСТ 11806-66 п.1. пп.1.8. ГОСТ 11809-82 п.1. пп.1.8. ГОСТ 12056-66 п.1. пп.1.8. ГОСТ 12133-86 п.1. пп.1.7. ГОСТ 12438-66 п.1. пп.1.7. ГОСТ 12581-67 п.1. пп.1.8. ГОСТ 12780-67 п.1. пп.1.8. ГОСТ 12804-67 п.1. пп.1.8. ГОСТ 13220-67 п.1. пп.1.7. ГОСТ 13304-67 п.1. пп.1.8. ГОСТ 13315-88 п.1. пп. 1.2.5. ГОСТ 13692-68 п.1. пп. 1.8. ГОСТ 13713-82 п.1. пп. 1.7. ГОСТ 14781-69 п.1. пп. 1.7. |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 327 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | ГОСТ 17714-72 п.1. пп. 1.6. ГОСТ 19878-2014 ГОСТ 21184-75 п.1. пп. 1.7. ГОСТ 21481-76 п.1. пп. 1.7. ГОСТ 28505-90 п.1. пп.1.2.6. |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 328 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

**Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза
от 09.12.2011г № 879, ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»**

Электрические аппараты и приборы бытового назначения:
1) для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:

| | | | | | |
|----|--|---|--|----------------|---|
| 1. | Холодильники, морозильники и льдогенераторы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8418 10 200 1 8418 10 800 1 8418 21 8418 29 000 0 8418 30 200 1 8418 30 800 1 8418 40 200 1 8418 40 800 1 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2- (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-3 2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3- (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 2. | Машины посудомоечные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8422 11 000 0 | ТР ТС 020/2011 | СТБ МЭК 60335-2-5-2005 ГОСТ 30804.3.2-2013 2013 20133 2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 329 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|---|---|--|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1- 2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2- 2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-2006 |
| 3. | Электроплиты, электроплитки, кухонные панели | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 79 700 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 330 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|---|---|----------------|---|
| 4. | Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8516 60 800 0 8516 60 900 0 8516 79 700 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1- 2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2- 2013(CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585- |
| 5. | Электроприборы для нагрева жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8516 10 800 0 8516 71 000 0 8516 79 700 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2 - 2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1- 2013 (CISPR 14-1:2005) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 331 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|---|---------------|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ 30805.14.2- 2013(CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585- |
| 6. | Печи микроволновые | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8516 50 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585- |
| 7. | Утилизаторы (измельчители кухонных отходов) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 332 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|---|---|----------------|--|
| | | | | | 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2- 2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 8. | Электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барберю, хлебопечки, | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8516 60 700 0 8516 60 900 0 8516 72 000 0 8516 79 200 0 8516 79 700 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585- |
| 9. | Миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8509 40 000 0 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013201320132013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 333 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки | | | | (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000- 3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1- 2013 (CISPR 14- 1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14- 2:2001) ГОСТ 30585- |
|--|--|--|--|--|--|

2) для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви:

| | | | | | |
|-----|-------------------|---|---|----------------|---|
| 10. | Машины стиральные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8450 11 110 0 8450 11 190 0 8450 11 900 0 8450 12 000 0 8450 19 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000- 3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000- 3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14- 1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14- 2:2001) |
|-----|-------------------|---|---|----------------|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 334 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ 30585- |
| 11. | Сушильные барабаны, центрифуги | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8421 12 000 0 8421 19 700 9 8451 21 000 8451 29 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2- 2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 12. | Устройства для стирки белья ультразвуковые | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8450 19 000 0 8479 89 970 8 8479 89 970 7 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 14777-76 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013/2013/2013 2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 335 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|---|---|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ 30804.6.2- 2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-3:2006) |
| 13. | Утюги, гладильные машины, парочистители (парогенераторы) Сертификат соответствия | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8424 30 900 0 8424 89 000 9 8451 30 8516 40 000 0 8516 79 700 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 14777-76 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-3:2006) |
| 14. | Электросушилки (перекладины) для полотенец и одежда | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8516 79 700 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 336 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1- 2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
|--|--|--|--|--|---|

3) для чистки и уборки помещений:

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|---------------|----------------|--|
| 15. | Пылесосы (сухой и влажной чистки) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8508 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3- 2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 16. | Полотеры | Сертификат соответствия Схемы сертификации: | 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 337 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--------------------|---|------|----------------|--|
| | | 1С, 3С, 4С; | | | СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 17. | Системы пылесосные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8508 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 338 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|---|--|----------------|---|
| 18. | Электрощетки | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 19. | Паровые щетки, швабры | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8424 30 900 0 8424 89 000 9 8509 80 000 0 8516 79 700 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 339 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------|---|---------------|----------------|--|
| | | | | | 2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 20. | Водовсасывающие чистящие приборы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |

4) для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:

| | | | | | |
|-----|-------------|---|---------------|----------------|---|
| 21. | Вентиляторы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8414 51 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC |
|-----|-------------|---|---------------|----------------|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 340 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|---|---|----------------|---|
| | | | | | 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 22. | Кондиционеры | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8415 10 8515 81 009 0 8515 82 000 9 8515 83 000 9 8415 83 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 2013201320132013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 23. | Увлажнители, испарители, осушители | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8415 90 000 9 8418 99 8479 89 970 8 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 341 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|---|--------------------------------|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 24. | Воздухоочистители, кухонные вытяжки | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8414 60 000 8421 39 200 8 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 25. | Электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных | Сертификат соответствия Схемы сертификации: | 8436 21 000 0 8516 21 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 342 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|----------------|---|
| | помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы, электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений | 1С, 3С, 4С; | 8516 29 | | СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000- 3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14- 1:2005) ГОСТ 30805.14.2- 2013 (CISPR 14- 2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 26. | Электрокамины | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8516 21 000 0 8516 29 500 0 8516 29 910 0 8516 29 990 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000- 3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000- 3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14- 1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14- 2:2001) ГОСТ 30585-98 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 343 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|----------------------|---|---------|----------------|--|
| 27. | Системы «теплый пол» | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8516 80 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
|-----|----------------------|---|---------|----------------|--|

санитарно-гигиенические:

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---------|----------------|---|
| 28. | Водонагреватели | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8516 10 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1- 2013 (CISPR 14- |
|-----|-----------------|---|---------|----------------|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 344 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|----------------|--|
| | | | | | 1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 29. | Душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока – освещение, подогрев | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 3922 7324 90 000 9 8516 79 700 0 9019 10 900 1 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585 |
| 30. | Приборы, применяемые для гигиены полости рта | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 345 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|---|--------------------------------|----------------|--|
| | | | | | 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 31. | Приборы электронагревательные для саун (каменки) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8516 29 990 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 32 | Электроприборы для уничтожения насекомых | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8543 70 900 0 8543 70 800 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 346 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---|--|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | 3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14- 1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14- 2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| для ухода за волосами, ногтями и кожей: | | | | | |
| 33. | Электробритвы, триммеры, эпиляторы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8510 10 000 0 8510 10 000 0 8510 30 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000- 3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000- 3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14- 1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14- 2:2001) ГОСТ 30585-98 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 347 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------|---|---------------|----------------|--|
| 34. | Машинки для стрижки волос | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8510 20 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| | Электросауна для лица | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8516 79 700 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 348 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|---|--------------------------------|----------------|---|
| | | | | | 2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 36. | Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8516 31 000 9 8516 32 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000- 3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000- 3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14- 1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14- 2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 37. | Электросушилки для рук | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8516 33 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000- 3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000- 3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 349 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--------------------|---|---|---|----------------|---|
| | | | | | 1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 38. | Электробигуди, электрощипцы для волос | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8516 32 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| для обогрева тела: | | | | | |
| 39. | Электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 6301 10 000 0 6306 40 000 0 6307 90 990 0 9404 21 9404 29 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 350 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----------------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | 9404 90 6307 90 980 0 | | 3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14- 1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14- 2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| вибромассажные: | | | | | |
| 40. | Аппараты для массажа тела (без присмотра врача) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9019 10 100 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000- 3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000- 3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14- 1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14- 2:2001) ГОСТ 30585-98 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 351 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------------|---|------------------------------|----------------|--|
| 41. | Гидромассажные ванночки для ног | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9019 10 900 1 9019 10 900 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
|-----|---------------------------------|---|------------------------------|----------------|--|

9) игровое, спортивное и тренажерное оборудование:

| | | | | | |
|-----|---|---|--------------------------|----------------|--|
| 42. | Видеоигры и устройства для них | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9504 50 000 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 23611-79 ГОСТ 23872-79 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) СТБ EN 55020-2005 (EN 55020:2002) |
| 43. | Игровое, спортивное и тренажерное оборудование, | Сертификат соответствия Схемы сертификации: | 9504 90 800 9 9506 91 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 2013201320132013 (IEC 61000-3- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 352 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|---|-------------|-------------|--|--|
| | подключаемое к сети переменного тока | 1С, 3С, 4С; | 9504 50 000 | | 2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000- 3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14- 1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14- 2:2001) ГОСТ 30585-98 |
|--|---|-------------|-------------|--|--|

10) аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания:

| | | | | | |
|-----|--|---|--|----------------|--|
| 44. | Аудио-, видеозаписывающая и аудио-, видеовоспроизводящая аппаратура | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8519 8521 8525 8525 80 8527 8528 49 8528 59 8528 69 8528 72 8525 81 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12252-86 ГОСТ 23611-79 ГОСТ 23872-79 ГОСТ 30318-95 ГОСТ 30338-95 ГОСТ 30585-98 СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000- 4-12:1995) |
|-----|--|---|--|----------------|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 353 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--------------------|--|--|
| | | | 8525 83 8525 89 | | ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) ГОСТ 30805.13-2013 (СИСПР 13:2006) СТБ ЕН 55020-2005 (EN 55020:2002) ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12-2003) ГОСТ 32134.15- 2009 (EN 301 489-15-2002) ГОСТ 32134.17- 2009 (EN 301 489-17-2008) СТБ 1040-97 СТБ 1200-99 СТБ 1356-2011 СТБ 1660-2006 СТБ 1692-2009 СТБ 1697-2010 СТБ 1788-2009 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 |
|--|--|--|--------------------|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 354 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|----------------|--|
| | | | | | (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ Р 50657-94 |
| 45. | Радиоприемная аппаратура | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8527 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12252-86 ГОСТ 30318-95 ГОСТ 30338-95 ГОСТ 30585-2013 СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995) ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93) ГОСТ 30805.13-2005 (СИСПР 13:2006) СТБ EN 55020-2005 (EN 55020:2002) ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12-2003) ГОСТ 32134.15- 2013 (EN 301 489-15-2002) ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) |
| 46. | Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8528 71 8528 72 | | |
| 47. | Акустические системы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8518 21 000 0 8518 22 000 9 8518 29 | | |
| 48. | Усилители звуковой частоты | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8518 40 8518 50 000 0 | | |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 355 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | СТБ 1040-97 СТБ 1200-99 СТБ 1356-2011 СТБ 1660-2006 СТБ 1692-2009 СТБ 1697-2010 СТБ 1788-2009 СТБ МЭК 61000-3-2--2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 13661-92 ГОСТ Р 50657-94 |
|--|--|--|--|--|---|

Швейные и вязальные

| | | | | | |
|-----|---------------------------|---|---------|----------------|--|
| 49. | Швейные с электроприводом | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8452 10 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30585-98 ГОСТ IEC 60204-31-2012 (IEC 60204-31:2001) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) |
|-----|---------------------------|---|---------|----------------|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 356 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|---|---------------|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013201320132013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| 50. | Оверлоки | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8452 10 190 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 14777-76 ГОСТ 30377-95 СТБ МЭК 60204-312006 (IEC 60204-31:2001) |
| 51 | Вязальные электрические | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8447 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30585-98 ГОСТ IEC 60204-31-2012 (IEC 60204-31:2001) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013201320132013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 357 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|---|--|----------------|--|
| | | | | | (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1- 2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| 52 | Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8504 40 300 9 8504 40 550 9 8504 40 820 8504 40 900 8504 40 550 0 8504 40 830 0 8504 40 910 0 8541 59 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30336- 95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (IEC 60870-2-1:1995) ГОСТ Р 51179-98 (IEC 870-2-1:1995) ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (IEC 61000-6-5:2001) СТБ IEC 61204-3-2008 (IEC 61204-3:2000) ГОСТ 32132.3-2013 (EN 61204-3-2000) СТБ IEC 62040-2-2008 (IEC 62040-2:2005) ГОСТ 32133.2- 2013 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 358 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | (IEC 62040-2:2005) ГОСТ 30805.22-2013 (СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2013 (СИСПР 24:1997) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000- 3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000- 3-3:2008) |
|--|--|--|--|--|--|

13) для садово-огородного хозяйства

| | | | | | |
|----|--|---|---|----------------|---|
| 52 | Газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8433 11 100 0 8433 19 100 0 8467 29 300 0 8467 29 800 0 8467 29 200 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 14777-76 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000- 3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000- 3-3:2008) |
|----|--|---|---|----------------|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 359 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|---|---|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| 53. | Электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8479 89 970 8 8479 89 970 7 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30585-98 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2- 2013 (CISPR 14-2:2001) |
| 54. | Садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8467 29 900 0 8508 60 000 0 8467 29 850 9 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30585-98 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 360 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------------------------|---|---|------|----------------|--|
| | | | | | СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3- 2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| 55. | Электронасосы для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8413 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2- 2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3- 2013(ИЕС 61000-3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| оборудование световое: | | | | | |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 361 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|----------------|---|
| 56 | Лампы электрические компактные люминесцентные, светодиодные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8539 31 8541 40 100 0 8539 50 000 9405 | ТР ТС 020/2011 | СТБ ИЕС 61547-2011 (ИЕС 61547:2009) СТБ ЕН 55015-2006 (EN 55015:2000) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000- 3-2:2009) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000- 3-3:2008) |
| 57. | Светильники общего назначения | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9405 10 210 9 9405 10 400 8 9405 10 500 9 9405 10 910 9 9405 10 980 8 9405 20 110 9 9405 20 400 4 9405 20 500 9 9405 20 910 9 9405 20 990 9 9405 40 310 9 9405 40 350 9 | ТР ТС 020/2011 | СТБ ИЕС 60598-2-3-2009 СТБ ИЕС 61547-2011 (ИЕС 61547:2009) СТБ ЕН 55015-2006 (EN 55015:2000) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000- 3-2:2009) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 362 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------------------------|
| | | | 9405 40 390 9 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 8 9405 11 001 3 9405 11 001 4 9405 11 001 5 9405 11 001 9 9405 11 002 2 9405 11 002 9 9405 11 003 3 9405 11 003 9 9405 19 001 2 9405 19 001 5 9405 19 001 9 9405 19 002 9 9405 19 003 2 9405 19 003 9 9405 21 001 2 9405 21 001 3 9405 21 001 4 9405 21 001 9 9405 21 002 2 9405 21 002 9 | | 3-3:2008) ГОСТ 30585-98 |
|--|--|--|--|--|----------------------------|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 363 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|---|--|----------------|--|
| | | | 9405 21 003 2 9405 21 003 9 9405 29 001 2 9405 29 001 4 9405 29 001 9 9405 29 002 9 9405 29 003 2 9405 29 003 9 9405 41 002 2 9405 41 002 9 9405 41 003 9 9405 42 002 2 9405 42 002 9 9405 42 003 9 9405 49 002 2 9405 49 002 4 9405 49 002 9 9405 49 003 2 9405 49 003 4 9405 49 003 9 | | |
| 58. | Светильники для аквариумов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9405 40 100 9 9405 40 310 9 9405 40 350 9 | ТР ТС 020/2011 | СТБ ИЕС 60598-2-3-2009 СТБ ИЕС 61547-2011 (ИЕС 61547:2009) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 364 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|---|----------------|---|
| | | | 9405 40 390 9 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 8 9405 41 001 2 9405 41 001 9 9405 41 002 2 9405 41 002 9 9405 41 003 9 9405 42 001 2 9405 42 001 9 9405 42 002 2 9405 42 002 9 9405 42 003 9 9405 49 001 9 9405 49 002 2 9405 49 002 4 9405 49 002 9 9405 49 003 2 9405 49 003 4 9405 49 003 9 | | СТБ ЕН 55015-2006 (ЕН 55015:2000) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2- 2013201320132013 (IEC 61000-3- 2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000- 3-3:2008) ГОСТ 30585-98 |
| 59. | Светильники, углубляемые в грунт | Сертификат соответствия Схемы сертификации: | 9405 40 100 9 9405 40 310 9 | ТР ТС 020/2011 | СТБ IEC 60598-2-3-2009 СТБ IEC 61547-2011 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 365 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|------------|--|--|----------------|---|
| | | 1С, 3С, 4С; | 9405 40 350 9 9405 40 390 9 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 8 9405 41 001 2 9405 41 001 9 9405 41 002 2 9405 41 002 9 9405 41 003 9 9405 42 001 2 9405 42 001 9 9405 42 002 2 9405 42 002 9 9405 42 003 9 9405 49 001 9 9405 49 002 2 9405 49 002 4 9405 49 002 9 9405 49 003 2 9405 49 003 4 9405 49 003 9 | | (IEC 61547:2009) СТБ ЕН 55015-2006 (EN 55015:2000) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2- 2013201320132013 (IEC 61000-3- 2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000- 3-3:2008) ГОСТ 30585-98 |
| 60. | Прожекторы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: | 9405 40 100 9 9405 41 001 2 | ТР ТС 020/2011 | СТБ IEC 60598-2-3-2009 СТБ IEC 61547-2011 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 366 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|----------------|---|
| | | 1С, 3С, 4С; | 9405 41 001 9 9405 42 001 2 9405 42 001 9 9405 49 001 9 | | (IEC 61547:2009) СТБ ЕН 55015-2006 (EN 55015:2000) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2- 2013/2013/2013/2013 (IEC 61000-3- 2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000- 3-3:2008) ГОСТ 30585-98 |
| 61. | Гирлянды световые бытовые (в том числе елочные) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9405 30 000 0 9405 31 000 0 | ТР ТС 020/2011 | СТБ IEC 61547-2011 (IEC 61547:2009) СТБ ЕН 55015-2006 (EN 55015:2000) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000- 3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 367 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|----------------|---|
| | | | | | 3-3:2008) ГОСТ 30585-98 |
| 62 | Выключатели автоматические с электронным управлением | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8536 20 100 8 8536 20 900 8 8536 20 100 7 8536 20 900 7 | ТР ТС 020/2011 | СТБ ИЕС 60947-2-2011 (ИЕС 60947- 2:2006) СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (ИЕС 60255-22-2:1996) ГОСТ Р 51525- 99 (ИЕС 60255-22-2:96) СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (ИЕС 60255-22-4:1992) ГОСТ Р 51516-99 (ИЕС 60255-22-4:1992) ГОСТ 30804.6.2- 2013 (ИЕС 61000- 6-2:2005) ГОСТ 30804.6.4-2013 (ИЕС 61000- 6-3:2006) |
| 63. | Устройства защитного отключения с электронным управлением | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8536 30 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 31216-2003 (ИЕС 61543:1995) СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (ИЕС 60255-22-2:1996) ГОСТ Р 51525- 99 ИЕС 60255-22-2:96) СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (ИЕС 60255-22-4:1992) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 368 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4:1992) СТБ ГОСТ IEC 61008-1-2003 (IEC 61008-1:1996) ГОСТ IEC 61008-1-2020 (IEC 61008-1:1996) ГОСТ IEC 61009-1- 2014 (IEC 61009-1:2006) |
|--|--|--|--|--|--|

18) оборудование дуговой сварки

| | | | | | |
|-----|---|---|--|----------------|--|
| 64. | Машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) сварки металлов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8515 31 000 0 8515 39 130 0 8515 39 180 0 8515 39 900 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 31216-2003 (IEC 61543:1995) СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996) ГОСТ Р 51525- 99 IEC 60255-22-2:96) СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992) ГОСТ Р 51516- 99 (IEC 60255-22-4:1992) СТБ ГОСТ IEC 61008-1-2003 (IEC 61008-1:1996) ГОСТ IEC 61008-1-2020 (IEC 61008-1:1996) |
|-----|---|---|--|----------------|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 369 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ ИЕС 61009-1-2014 (ИЕС 61009-1:2006) |
|--|--|--|--|--|---|

II. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):

| | | | | | |
|-----|--|---|---|----------------|---|
| 65. | Персональные электронные вычислительные машины (в том числе системные блоки) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8471 30 000 0 8471 41 000 8471 49 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30336- 95 (ИЕС 1000-4-9-93) ГОСТ Р 51317.6.5- 2006 (ИЕС 61000-6-5:2001) ГОСТ 30805.22-2013 (СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2013 (СИСПР 24:1997) ГОСТ Р 50839-2000 ГОСТ Р 50628-2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000- 3-2:2009) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000- 3-3:2008) |
|-----|--|---|---|----------------|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 370 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|---|-------------|----------------|---|
| 66. | Аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8470 50 000 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30336- 95 (IEC 1000-4-9-93) ГОСТ Р 51317.6.5- 2006 (IEC 61000-6-5:2001) ГОСТ 30805.22-2013 (СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24- 2013 (СИСПР 24:1997) ГОСТ Р 50839-2000 ГОСТ Р 50628-2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
|-----|--|---|-------------|----------------|---|

III. Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам:

| | | | | | |
|----|----------|--|--------------------------|----------------|--------------------------------|
| 67 | Принтеры | Сертификат соответствия Схемы сертификации: | 8443 31 8443 32 100 9 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93 ГОСТ 30585-98 |
|----|----------|--|--------------------------|----------------|--------------------------------|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 371 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---------|---|---------------|----------------|--|
| | | 1С, 3С, 4С; | | | ГОСТ 30336- 95 (IEC 1000-4-9-93) ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (IEC 61000-6-5:2001) ГОСТ 30805.22-2013 (СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2013 (СИСПР 24:1997) ГОСТ Р 50839-2000 ГОСТ Р 50628-2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000- 3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000- 3-3:2008) |
| 68. | Сканеры | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8471 60 700 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30336- 95 (IEC 1000-4-9-93) ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (IEC 61000-6-5:2001) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 372 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|----------|---|--|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ 30805.22-2013 (СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2013 (СИСПР 24:1997) ГОСТ Р 50839-2000 ГОСТ Р 50628-2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| 69. | Мониторы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8519 8521 8527 8528 41 000 0 8528 51 000 0 8528 42 100 0 8528 52 100 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30336- 95 (IEC 1000-4-9-93) ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (IEC 61000-6-5:2001) ГОСТ 30805.22- 2013 (СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2013 (СИСПР 24:1997) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 373 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------|---|-------------|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ Р 50839-2000 ГОСТ Р 50628-2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000- 3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000- 3-3:2008) |
| 70. | Источники бесперебойного питания | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8504 40 300 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30336- 95 (IEC 1000-4-9-93) ГОСТ Р 51317.6.5- 2006 (IEC 61000-6-5:2001) ГОСТ 30805.22-2013 (СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2013 (СИСПР 24:1997) ГОСТ Р 50839-2000 ГОСТ Р 50628-2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 374 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|---|--------------------------------|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| 71. | Активные акустические системы с питанием от сети переменного тока | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8518 21 000 0 8518 22 000 9 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30336- 95 (IEC 1000-4-9-93) ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (IEC 61000-6-5:2001) ГОСТ 30805.22-2013 (СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2013 (СИСПР 24:1997) ГОСТ Р 50839-2000 ГОСТ Р 50628-2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 375 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|---|--|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| 72. | Мультимедийные проекторы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8528 61 0000 8528 69 8528 62 100 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (IEC 61000-6-5:2001) ГОСТ 30805.22-2013 (СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2013 (СИСПР 24:1997) ГОСТ Р 50839-2000 ГОСТ Р 50628-2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |

IV. Инструмент электрофицированный (машины ручные и переносные электрические):

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 376 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|---|---|----------------|---|
| 73. | Дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8467 21 8467 29 300 0 8467 29 900 0 8467 29 200 0 8467 29 850 9 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 14777-76 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000- 3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000- 3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14- 1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14- 2:2001) |
| 74 | Пилы, лобзики | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8467 22 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 14777-76 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000- 3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3- (IEC 61000-3- 3:2008) ГОСТ 30805.14.1- (CISPR 14- 1:2005) |

Руководитель органа по сертификации

Бекенов Б.О.

подпись

Ф.И.О.

М.П. * "01" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 377 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ 30805.14.2- (CISPR 14-2:2001) |
| 75. | Шлифмашины (в том числе угловые), полировальные машины | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8467 29 300 0 8467 29 510 0 8467 29 530 0 8467 29 590 0 8467 29 200 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 14777-76 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013201320132013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2- 2013 (CISPR 14-2:2001) |
| 76. | Рубанки | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8467 29 700 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 14777-2006 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 378 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---------|---|---|----------------|--|
| | | | | | 3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1- 2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| 77. | Ножницы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8467 29 100 0 8467 29 300 0 8467 29 900 0 8467 29 200 0 8467 29 850 9 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 14777-2006 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| 78. | Точило | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8467 29 590 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 14777-2006 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 2013201320132013 (IEC 61000-3-2:2009) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 379 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|---|--------------------------------|----------------|--|
| | | | | | СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| 79. | Машины фрезерные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8467 29 900 0 8467 29 850 9 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 14777-2006 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2- 2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| 80. | Инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8467 29 300 0 8467 29 200 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 14777-2006 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 380 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|---|------|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| 81. | Станки малогабаритные для индивидуального пользования, деревообрабатывающие | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8465 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-3:2006) СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 381 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|---|---------------|----------------|---|
| | | | | | СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 (ИЕС 61000-6-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30585-98 |
| 82. | Пистолеты – распылители невоспламеняющихся жидкостей | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8424 20 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 14777-76 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 382 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|---|--------------------------|----------------|--|
| 83. | Инструменты электромузыкальные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9207 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 23611-79 ГОСТ 23872-79 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30805.13-2005 (СИСПР 13:2006) СТБ ЕН 55020-2005 (ЕН 55020:2002) |
| 84. | Мороженицы со встроенным мотор-компрессором | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8418 50 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000- 3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000- 3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14- 1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14- 2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 85. | Мотор-компрессоры | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8414 30 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013/2013/2013 2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 383 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|---|--------------|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 86. | Термошкафы для хранения овощей | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8418 8419 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 87. | Электронагреватели трубчатые для приборов для нагревания | Сертификат соответствия Схемы сертификации: | 8516 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 384 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|---|---------|----------------|---|
| | жидкостей (кроме промышленных, предназначенных для плит, столов для приготовления пищи, печей) | 1С, 3С, 4С; | | | СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 88. | Электронагреватели трубчатые промышленные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8516 | ТР ТС 020/2011 | СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-3:2006) ГОСТ 30585-98 |
| 89. | Электроконфорки для бытовых электронагревательных приборов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8516 80 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 385 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|---|-----------------------|----------------|--|
| | | | | | СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 90. | Электронагреватели трубчатые для плит, столов для приготовления пищи, печей | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8516 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013/2013/2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2- 2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 91. | Маслобойки электрические | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8479 20 000 0 8509 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 386 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|---|---------|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2- 2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 92. | Блоки электронагревателей (мощностью до 20 кВт включительно) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8516 80 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 93. | Электрорефлекторы медицинские | Сертификат соответствия Схемы сертификации: | 9018 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 387 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|---|---|----------------------------------|----------------|---|
| | | 1С, 3С, 4С; | | | СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 94 | Зубные щетки, питаемые от батарей, их зарядные устройства и батареи | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8504 40 8507 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 388 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|---|-----------------------|----------------|--|
| 95. | Туалеты электрические | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8543 70 300 9 8509 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 96 | Автоматы игровые | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9504 30 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 23611-79 ГОСТ 23872-79 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30805.13- 2013 (CISPR 13:2006) СТБ EN 55020-2005 (EN 55020:2002) |
| 97. | Средства радиосвязи малого радиуса действия (сотовая связь) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8525 8517 | ТР ТС 020/2011 | СТБ EN 300 220-1-2011 СТБ EN 300 440-1-2011 ГОСТ 32134.1- 2013 (EN 301 489-1-2008) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 389 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ Р 52459.2-2009 (ЕН 301 489-2-2002) ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) ГОСТ Р 52459.4-2009 (ЕН 301 489-4-2002) ГОСТ Р 52459.5- 2009 (ЕН 301 489-5-2002) ГОСТ Р 52459.6- 2009 (ЕН 301 489-6-2002) ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005) ГОСТ Р 52459.8- 2009 (ЕН 301 489-8-2002) ГОСТ 32134.10-2009 (ЕН 301 489-10-2002) ГОСТ 32134.13-2013 (ЕН 301 489-13-2002) ГОСТ 32134.16- 2009 (ЕН 301 489-16-2002) ГОСТ 32134.18- 2009 (ЕН 301 489-18-2002) ГОСТ Р 52459.26- 2009 (ЕН 301 489-26-2005) |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 390 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ Р 52459.25-2009 (ЕН 301 489-25-2005) ГОСТ 32134.18-2009 (ЕН 301 489-18-2002) ГОСТ 32134.19-2009 (ЕН 301 489-19-2002) ГОСТ Р 52459.20-2009 (ЕН 301 489-20-2002) ГОСТ Р 52459.22-2009 (ЕН 301 489-22-2003) ГОСТ Р 52459.23- 2009 (ЕН 301 489-23-2007) ГОСТ Р 52459.24- 2009 (ЕН 301 489-24-2007) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2- 2013201320132013 (IEC 61000-3- 2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000- 3-3:2008) |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 391 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|---|---------------|----------------|--|
| 98. | Домофоны | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8517 69 200 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 23611-79 ГОСТ 23872-79 ГОСТ 30585-98 СТБ ИЕС 61204-3- (ИЕС 61204-3:2000) ГОСТ 32132.3-2008 (EN 61204-3-2000) СТБ ИЕС 62040-2-2008 (ИЕС 62040-2:2005) ГОСТ 32133.2-2013 (ИЕС62040-2:2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3- 2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) |
| 99. | Телефонные аппараты общего применения, включаемые в электрическую сеть | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8517 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 23611-79 ГОСТ 23872-79 ГОСТ 30585-98 СТБ ИЕС 61204-3-2008 (ИЕС 61204-3:2000) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 392 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ 32132.3-2013 (EN 61204-3-2000) СТБ ИЕС 62040-2-2008 (IEC 62040-2:2005) ГОСТ 32133.2-2009 (IEC62040-2:2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| 100. | Телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой с питанием от сети | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8517 11 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 23611-79 ГОСТ 23872-79 ГОСТ 30585-98 СТБ ИЕС 61204-3- (IEC 61204-3:2000) ГОСТ 32132.3-2013 (EN 61204-3-2000) СТБ ИЕС 62040-2- (IEC 62040-2:2005) ГОСТ 32133.2-2013 (IEC62040- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 393 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|--------------------------------------|----------------|---|
| | | | | | 2:2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000- 3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000- 3-3:2008) |
| 101. | Приставки к телефонным аппаратам с питанием от сети переменного напряжения | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8443 8517 8518 8519 8543 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 23611-79 ГОСТ 23872-79 ГОСТ 30585-98 СТБ IEC 61204-3-2008 (IEC 61204- 3:2000) ГОСТ 32132.3-2013 (EN 61204-3- 2000) СТБ IEC 62040-2-2008 (IEC 62040- 2:2005) ГОСТ 32133.2- 2013 (IEC62040- 2:2005)СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000- 3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 394 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|------------------------------|---|------|----------------|---|
| | | | | | 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| 102 | Аппараты факсимильные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8443 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 23611-79 ГОСТ 23872-79 ГОСТ 30585-98 СТБ IEC 61204-3-2008 (IEC 61204-3:2000) ГОСТ 32132.3-2008 (EN 61204-3-2000) СТБ IEC 62040-2-2008 (IEC 62040-2:2005) ГОСТ 32133.2-2013 (IEC62040-2:2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3- (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| 103. | Электроприводы швейных машин | Сертификат соответствия Схемы сертификации: | 8501 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30585-98 ГОСТ IEC 60204-31-2012 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 395 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|
| | | 1С, 3С, 4С; | | | (IEC 60204-31:2001 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000- 3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000- 3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1- 2013 (CISPR 14- 1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14- 2:2001) |
| 104. | Устройства зарядные батарей, аккумуляторов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8504 40 550 9 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 23611-79 ГОСТ 23872-79 ГОСТ 30585-98 СТБ IEC 61204-3-2008 (IEC 61204- 3:2000) ГОСТ 32132.3-2013 (EN 61204-3- 2000) СТБ IEC 62040-2-2008 (IEC 62040- 2:2005) ГОСТ 32133.2-2013 (IEC62040- 2:2005) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 396 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|------|----------------|--|
| | | | | | СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000- 3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000- 3-3:2008) |
| 105. | Трансформаторы, автотрансформаторы, стабилизаторы напряжения бытовые | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8504 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 23611-79 ГОСТ 23872-79 ГОСТ 30585-98 СТБ IEC 61204-3-2008 (IEC 61204- 3:2000) ГОСТ 32132.3-2013 (EN 61204-3- 2000) СТБ IEC 62040-2-2008 (IEC 62040- 2:2005) ГОСТ 32133.2-2013 (IEC62040- 2:2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000- 3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 397 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|---------|----------------|--|
| | | | | | 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| 106 | Трансформаторы малой мощности | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8504 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 23611-79 ГОСТ 23872-79 ГОСТ 30585-98 СТБ IEC 61204-3-2008 (IEC 61204-3:2000) ГОСТ 32132.3- 2013 (EN 61204-3-2000) СТБ IEC 62040-2-2008 (IEC 62040-2:2005) ГОСТ 32133.2- 2013 (IEC62040-2:2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2- 2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| 107. | Блоки питания для бытовой РЭА, расположенные в отдельном | Сертификат соответствия Схемы сертификации: | 8504 40 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 23611-79 ГОСТ 23872-79 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 398 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|------|----------------|--|
| | корпусе и непосредственно подключаемые к сети переменного напряжения, в том числе источники бесперебойного питания | 1С, 3С, 4С; | | | ГОСТ 30585-987 СТБ ИЕС 61204-3-2008 (IEC 61204-3:2000) ГОСТ 32132.3-2013 (EN 61204-3-2000) СТБ ИЕС 62040-2-2008 (IEC 62040-2:2005) ГОСТ 32133.2-2013 (IEC62040-2:2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ ИЕС 61000-3-3- (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| 108. | Трансформаторы силовые | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8504 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 23611-79 ГОСТ 23872-79 ГОСТ 30585-98 СТБ ИЕС 61204-3-2008 (IEC 61204-3:2000) ГОСТ 32132.3-2013 (EN 61204-3-2000) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 399 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|-------------------------|----------------|--|
| | | | | | СТБ ИЕС 62040-2-2008 (ИЕС 62040-2:2005) ГОСТ 32133.2-2013 (ИЕС62040-2:2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) |
| 109. | Источники тока химические, физические, генераторы электрохимические, термоэлектрические и термоэмиссионные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8507 (кроме 8507 90) | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 23611-79 ГОСТ 23872-79 ГОСТ 30585-98 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ ИЕС 61000-3-3- (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 400 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|--------------|----------------|---|
| 110 | Приборы электрические для фермерского и садово-огородного хозяйства с питанием от электросети | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8432 8433 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585- |
| 111. | Опрыскиватели и аэрозольные аппараты электрические | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8424 81 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 401 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|----------------------------------|----------------|--|
| | | | | | 2:2001) ГОСТ 30585-2013 |
| 112. | Установки и устройства для обогрева теплиц, парников конвекционного, инфракрасного нагрева, с гибкими нагревателями (мощностью до 10 кВт включительно) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8502 8514 8544 8516 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1- 2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585- |
| 113. | Воскотопки и воскопрессы мощностью до 2,5 кВт | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8436 8479 20 000 0 8516 10 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14- |

Руководитель органа по сертификации

Бекенов Б.О.

подпись

Ф.И.О.

М.П. * "01" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 402 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|----------------------------|---|---------------|----------------|--|
| | | | | | 1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-2013 |
| 114. | Медогонки электрические | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8436 80 900 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2001 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-2013 |
| 115 | Установки для сушки табака | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8419 31 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 403 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|----------------------|----------------|---|
| | | | | | 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585- |
| 116. | Инструмент моторизованный | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8432 8433 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 117. | Устройство для обогрева грунта теплиц личных подсобных хозяйств | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8502 8514 8544 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 404 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|---|----------------|---|
| | | | | | 3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14- 1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14- 2:2001) ГОСТ 30585 |
| 118 | Устройства для оглушения скота | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8436 80 900 8438 50 000 0 9303 9304 00 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000- 3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000- 3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14- 1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14- 2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 119. | Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8413 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000- 3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 405 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|--|---|------------------------|----------------|---|
| | пастбищ | | | | (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 120 | Электровентиляторы для животноводческих помещений | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8414 51 000 8414 59 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3- 2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2- 2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 406 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------------------|---|---------------|----------------|---|
| 121 | Доильные установки, доильные аппараты | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8434 10 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 122 | Резервуары-охладители молока | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8418 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 407 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|-----------------|---|------|----------------|---|
| | | | | | 2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 123. | Теплогенераторы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8418 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 408 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|-------------------------------------|---|---------------|----------------|---|
| 124. | Дробилки для кормов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8436 10 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 125. | Измельчители грубых и сочных кормов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8436 10 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 409 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|------------------------|---|---------------|----------------|---|
| | | | | | 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 126. | Смесители кормов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8436 10 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 127. | Котлы-парообразователи | Сертификат соответствия | 8402 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 410 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---------------------|---|---------------|----------------|--|
| | | Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8419 50 000 | | 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14- 1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14- 2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 127. | Запарники-смесители | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8436 10 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 411 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--------------------------------------|---|-----------------------|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 128. | Сепараторы молочные электрические | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8421 11 000 0 8509 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 129. | Инкубаторы электрические бытовые | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8436 21 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 412 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|---|----------------|---|
| | | | | | СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14- 1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14- 2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 130. | Приборы электрические для аквариумов и садовых водоемов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8413 8414 8421 8516 9405 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 413 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|------|----------------|---|
| | | | | | 1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14- 2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 131. | Насосы для жидкостей | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8413 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14- 1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14- 2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 131. | Стационарные циркуляционные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8413 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 414 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|--|----------------|--|
| | | | | | (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14- 1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14- 2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 132. | Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14- 1:2005) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 415 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|-----------------|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 133. | Оборудование светотехническое: - светильники переносные детские - светильники уличные - светильники ручные - светильники переносные для использования в саду - светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания - светильники стационарные общего назначения (кроме светильников для освещения улиц и дорог) - светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9405 8531 20 | ТР ТС 020/2011 | <u>СТБ ИЕС 60598-2-3-2009</u> СТБ ИЕС 61547-2011 (ИЕС 61547:2009) СТБ ЕН 55015-2006 (EN 55015:2000) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30585-98 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 416 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий - светильники для непрофессиональных фото- и киносъемок - светильники ночные для крепления в штупсельной сетевой розетке - модули со светоизлучающими диодами - светильники встраиваемые - светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения - светильники вентилируемые - светильники для аварийного освещения - системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания - светильники с ограничением | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "01" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 417 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|--|----------------|---|
| | температуры поверхности | | | | |
| 134. | Арматура осветительная бытовая , аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп, преобразователи электронные понижающие для ламп накаливания, трансформаторы неоновые, стартеры, конденсаторы для разрядных ламп | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8504 8512 8532 8536 9405 из группы 85 | ТР ТС 020/2011 | СТБ ИЕС 61547-2011 (ИЕС 61547:2009) СТБ ЕН 55015-2006 (EN 55015:2000) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30585-98 |
| 135. | Аппараты пускорегулирующие электронные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8512 | ТР ТС 020/2011 | СТБ ИЕС 61547-2011 (ИЕС 61547:2009) СТБ ЕН 55015-2006 (EN 55015:2000) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 418 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|--------------|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30585-98 |
| 136. | Выключатели автоматические промышленного назначения | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8535 8536 | ТР ТС 020/2011 | СТБ IEC 60947-2-2011 (IEC 60947-2:2006) СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996) (IEC 60255-22-2:96) СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992) ГОСТ Р 51516-992001 (IEC 60255-22-4:1992) ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 419 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-------|--|---|---------------|----------------|--|
| | | | | | 61000-6-3:2006) |
| 137. | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок, переключатели, регуляторы освещения, таймеры | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9107 00 000 0 | ТР ТС 020/2011 | СТБ ИЕС 60947-2-2011 (ИЕС 60947-2:2006) СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (ИЕС 60255-22-2:1996) (ИЕС 60255-22-2:96) СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (ИЕС 60255-22-4:1992) ГОСТ Р 51516-99 (ИЕС 60255-22-4:1992) |
| 138.. | Выключатели и переключатели для электроприборов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8543 | ТР ТС 020/2011 | СТБ ИЕС 60947-2-2011 (ИЕС 60947-2:2006) СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (ИЕС 60255-22-2:1996) (ИЕС 60255-22-2:96) СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (ИЕС 60255-22-4:1992) ГОСТ Р 51516-99 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 420 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|--------------------------------|----------------|---|
| | | | | | (IEC 60255-22-4:1992) |
| 139. | Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током, в том числе переносные. | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8535 21 000 0 8535 29 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 31216-2003 (IEC 61543:1995) СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996) IEC 60255-22-2:96) СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992) ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4:1992) СТБ ГОСТ IEC 61008-1-2003 (IEC 61008-1:1996) ГОСТ IEC 61008-1- (IEC 61008- 1:1996) ГОСТ IEC 61009-1- (IEC 61009-1:2006) |
| 140. | Устройства считывания штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8472 90 700 0 8471 90 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30336-95 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 421 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|-------------------------|---|--------------|----------------|---|
| | сети | | | | (ИЕС 1000-4-9-93) ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(ИЕС 61000-6-5:2001) ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2013 (СИСПР 24:1997) ГОСТ Р 50839-2000 ГОСТ Р 50628-20000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-3:2008) |
| 141. | Машины билетно-кассовые | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8470 8472 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93 ГОСТ 30585-9898 ГОСТ 30336-95 (ИЕС 1000-4-9-93) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 422 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|-----------------------------------|---|--------------|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001) ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997) ГОСТ Р 50839-2000 ГОСТ Р 50628-2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) |
| 142. | Машины контрольно-регистрационные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8470 8472 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 423 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|------|----------------|--|
| | | | | | 61000-6-5:2001) ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997) ГОСТ Р 50839-2000 |
| 143. | Микрокалькуляторы с питанием от сети | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8470 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93 ГОСТ 30585-9898 ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001) ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997) ГОСТ Р 50839-2000 ГОСТ Р 50628-2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 424 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|----------------------------------|---|--------------|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3- (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) |
| 144. | Программно-технические комплексы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8471 9030 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001) ГОСТ 30805.22- 2013 (СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2013 (СИСПР 24:1997) ГОСТ Р 50839-2000 ГОСТ Р 50628-2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 425 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---------------------------------------|---|---------|----------------|--|
| | | | | | 61000-3-2:2009) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013 |
| 145. | Машины пишущие электрифицированные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8469 00 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30336-95 (ИЕС 1000-4-9-93) ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(ИЕС 61000-6-5:2001) ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997) ГОСТ Р 50839-2000 ГОСТ Р 50628-2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 426 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|------------------------------|----------------|---|
| | | | | | 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) |
| 146. | Средства нанесения штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | из группы 84 из группы 85 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001) ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997) ГОСТ Р 50839-2000 ГОСТ Р 50628-2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 427 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|-----|---|---|--------------|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-3:2008) |
| 147 | Средства механизации и автоматизации управленческого и инженерно-технического труда | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8471 8472 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30336-95 (ИЕС 1000-4-9-93) ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(ИЕС 61000-6-5:2001) ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997) ГОСТ Р 50839-2000 ГОСТ Р 50628-2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 428 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|------------------------------|----------------|---|
| | | | | | 61000-3-3:2008) |
| 148. | Средства электрографического копирования и оперативного размножения документов с питанием от сети | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8443 8472 8525 9006 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30336-95 (ИЕС 1000-4-9-93) ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(ИЕС 61000-6-5:2001) ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997) ГОСТ Р 50839-2000 ГОСТ Р 50628-2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 429 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|--------------|----------------|---|
| | | | | | 61000-3-3:2008 |
| 149. | Машины для обработки денежных банкнот и ценных бумаг | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8476 9027 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30336-95 (ИЕС 1000-4-9-93) ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(ИЕС 61000-6-5:2001) ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997) ГОСТ Р 50839-2000 ГОСТ Р 50628-2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 430 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|------------------------------|---|------|----------------|---|
| | | | | | 61000-3-3:2008) |
| 150. | Средства сшивания документов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8440 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30336-95 (ИЕС 1000-4-9-93) ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(ИЕС 61000-6-5:2001) ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997) ГОСТ Р 50839-2000 ГОСТ Р 50628-2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 431 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|------|----------------|--|
| | | | | | 61000-3-3:2008) |
| 151. | Машины для уничтожения документов измельчением с питанием от сети переменного тока | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8472 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93 ГОСТ 30585-9898 ГОСТ 30336-95 (ИЕС 1000-4-9-93) ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(ИЕС 61000-6-5:2001) ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997) ГОСТ Р 50839-2000 ГОСТ Р 50628-2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 432 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|------|----------------|--|
| | | | | | 61000-3-3:2008) |
| 152. | Устройства для заточки карандашей (электронные) с питанием от сети переменного тока | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8472 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30336-95 (ИЕС 1000-4-9-93) ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(ИЕС 61000-6-5:2001) ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997) ГОСТ Р 50839-2000 ГОСТ Р 50628-2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ ИЕС 61000-3-3- (ИЕС 61000-3- 3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 433 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|------|----------------|---|
| | | | | | 61000-3-3:2008) |
| 153. | Электрические средства для чертежных работ и счетных операций | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9017 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30336-95 (ИЕС 1000-4-9-93) ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(ИЕС 61000-6-5:2001) ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997) ГОСТ Р 50839-2000 ГОСТ Р 50628-2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 434 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|--------------------------------------|----------------|---|
| | | | | | 61000-3-3:2008) |
| 154. | Оборудование электронное, подключаемое к персональным вычислительным машинам | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8471 из группы 84 из группы 85 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (IEC 60870-2-1:1995) ГОСТ Р 51179- 98 (IEC 870-2-1:1995) ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001) СТБ IEC 61204-3-2008 (IEC 61204-3:2000) ГОСТ 32132.3- 2013 (EN 61204-3-2000) СТБ IEC 62040-2-2008 (IEC 62040-2:2005) ГОСТ 32133.2- 2013 (IEC 62040-2:2005) ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 435 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|--|----------------|---|
| | | | | | 22:2006) ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) 85 |
| 155. | Устройства, расположенные в отдельных корпусах с напряжением питания свыше 40 В: - запоминающие внешние; - ввода-вывода информации; - подготовки данных; - телеобработки информации. | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8471 8473 8523 8528 из группы 84 из группы 85 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93 ГОСТ 30585-9898 ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (IEC 60870-2-1:1995) ГОСТ Р 51179- (IEC 870-2-1:1995) ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 436 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | 61000-6-5:2001) СТБ ИЕС 61204-3-2008 (ИЕС 61204-3:2000) ГОСТ 32132.3- 2013 (EN 61204-3-2000) СТБ ИЕС 62040-2-2008 (ИЕС 62040-2:2005) ГОСТ 32133.2- 2013 (ИЕС 62040-2:2005) ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-3:2008) |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 437 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|------|----------------|---|
| 156. | Устройства межсистемной связи сетей, систем, комплексов и машин вычислительных электронных, расположенные в отдельных корпусах с напряжением питания свыше 40 В | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8517 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93 ГОСТ 30585-9898 ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (IEC 60870-2-1:1995) ГОСТ Р 51179- 98 (IEC 870-2-1:1995) ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001) СТБ IEC 61204-3-2008 (IEC 61204-3:2000) ГОСТ 32132.3- 2013 (EN 61204-3-2000) СТБ IEC 62040-2-2008 (IEC 62040-2:2005) ГОСТ 32133.2- 2013 (IEC 62040-2:2005) ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР |
|------|---|---|------|----------------|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 438 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|----------------------------------|----------------|---|
| | | | | | 24:1997) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) |
| 157. | Устройства и блоки питания ЭВМ, в том числе нестационарные и источники бесперебойного питания | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8471 80 000 0 8473 8504 40 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (IEC 60870-2-1:1995) ГОСТ Р 51179- 98 (IEC 870-2-1:1995) ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001) СТБ IEC 61204-3-2008 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 439 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--------------------------------------|--|--------------|----------------|--|
| | | | | | (IEC 61204-3:2000) ГОСТ 32132.3- 2013 (EN 61204-3-2000) СТБ IEC 62040-2-2008 (IEC 62040-2:2005) ГОСТ 32133.2- 2013 (IEC 62040-2:2005) ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) |
| 158. | Устройства отображения информации | Сертификат соответствия Схемы сертификации: | 8443 8528 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93 ГОСТ 30585-98 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 440 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|-------------|--|--|---|
| | | 1С, 3С, 4С; | | | ГОСТ 30336-95 (ИЕС 1000-4-9-93) СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (ИЕС 60870-2-1:1995) ГОСТ Р 51179- 98 (ИЕС 870-2-1:1995) ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(ИЕС 61000-6-5:2001) СТБ ИЕС 61204-3-2008 (ИЕС 61204-3:2000) ГОСТ 32132.3- 2013 (EN 61204-3-2000) СТБ ИЕС 62040-2-2008 (ИЕС 62040-2:2005) ГОСТ 32133.2- 2013 (ИЕС 62040-2:2005) ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 |
|--|--|-------------|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 441 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|------|----------------|--|
| | | | | | (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) |
| 159. | Электрические ручные глубинные вибраторы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8467 | ТР ТС 020/2011 | СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14- 2:2001) |
| 160. | Манометры и датчики давления | Сертификат соответствия Схемы сертификации: | 9026 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30336-95(IEC 1000-4-9-93) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 442 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|------------------------------|----------------|---|
| | | 1С, 3С, 4С; | | | ГОСТ 30969- 2002(IEC 61326-1:1997) ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001) ГОСТ Р 51522.1—(IEC 61326-1: 2005) |
| 161. | Лабораторное оборудование | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9027 9030 9031 9032 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 29073-91 ГОСТ 30336-95(IEC 1000-4-9-93) ГОСТ 30969- 2002(IEC 61326-1:1997) ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001) ГОСТ Р 51522.1—(IEC 61326-1: 2005) |
| 162. | Приборы для измерения и регулирования расхода и количества жидкостей и газов, уровня жидкостей и сыпучих материалов, определения состава и свойств веществ прочие. | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9026 9027 9028 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 29073-91 ГОСТ 30336-95(IEC 1000-4-9-93) ГОСТ 30969- 2002(IEC 61326-1:1997) СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (IEC 60730-2-18:1997) ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "01" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 443 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|------|----------------|---|
| | | | | | 61000-6-5:2001) СТБ ЕН 50270-2004 (EN 50270:1999) ГОСТ Р 51522.1—(IEC 61326-1: 2005) |
| 163. | Сигнализаторы и анализаторы газов и жидкостей* | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9027 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 29073-91 ГОСТ 30336-95(IEC 1000-4-9-93) ГОСТ 30969- 2002(IEC 61326- 1:1997) ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IE C 61000-6-5:2001) |
| 164. | Приборы для измерения количества тепла* | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9027 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 29073-91 ГОСТ 30336-95(IEC 1000-4-9-93) ГОСТ 30969- 2002(IEC 61326- 1:1997) ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001) ГОСТ Р 51522.1—(IEC 61326-1: 2005) |
| 165. | Приборы электроизмерительные и радиоизмерительные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: | 9030 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 29073-91 ГОСТ 30847-2002 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 444 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|-------------|--|--|--|
| | | 1С, 3С, 4С; | | | ГОСТ 30336-95(ИЕС 1000-4-9-93) ГОСТ 30373-95 ГОСТ 30847-2002 ГОСТ Р 51317.4.15- 2012(ИЕС 61000-4-15:1997) ГОСТ 30969- 2002(ИЕС 61326- 1:1997) ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(ИЕС 61000-6-5:2001) ГОСТ Р 51048-97 ГОСТ Р 51522.2.4-2011(ИЕС 61326- 2-4: 2006) ГОСТ Р 51522.2.2-2011(ИЕС 61326- 2-2: 2005) ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (ИЕС 61326-2-1: 2005) ГОСТ 30804-2013.4.15-2013- (ИЕС 61000- 4-15:1997) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) |
|--|--|-------------|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 445 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.16.1.1-2013(СИСПР 16-1-1:2006) ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (СИСПР 16-1-2:2006) ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (СИСПР 16-1-3:2004) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2- 2013 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4: 2003) |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 446 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|------------------------------------|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ Р 51318.16.2.5—2011 (СИСПР 16-2-5:2008) ГОСТ Р 51318.16.4.2-2010 (СИСПР 16-4-2:2003) |
| 166. | Машины и приборы для измерения механических величин, в т.ч. для определения механических свойств материалов, измерения усилий и деформаций, приборы весоизмерительные, виброметрии, измерения параметров движения и счетчики. | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8423 9016 00 9028 30 9030 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 19542-93 ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) ГОСТ 30969- 2002(IEC 61326-1:1997) ГОСТ Р 51317.6.5-2006(IEC ГОСТ Р 51522.1—(IEC 61326-1: 2005) 61000-6-5:2001) ГОСТ 30805.22- 2013(СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2013(СИСПР 24:1997) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 447 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|--------------------------------------|----------------|---|
| | | | | | 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| 167. | Весы бытовые электромеханические (электронные) с питанием от сети | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8423 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30969- 2002 (IEC 61326-1:1997) |
| 168. | Приборы времени, в т.ч. часы, секундомеры, хронометры, хроноскопы, счетчики времени, механизмы часовые. | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8536 9103 9105 9104 00 000 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30969- 2002 (IEC 61326-1:1997) ГОСТ МЭК 61812-1-2013 (IEC 61812-1:1996) СТБ МЭК 61812-1-2004 (IEC 61812-1:1996) ГОСТ Р 51522.1-2011 (IEC 61326-1: 2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) |
| 169. | Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения прочие | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9024 9025 9026 9027 9028 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30336-95(IEC 1000-4-9-93) ГОСТ 30969- 2002(IEC 61326-1:1997) ГОСТ Р 51317.6.5- 2006(IEC 61000-6-5:2001) |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "01" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 448 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|--|----------------|---|
| | | | 9029 9030 9031 9032 | | ГОСТ Р 51522.1-2011 (IEC 61326-1: 2005) |
| 170. | Электронные импульсные фотоосветители | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9006 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14- 1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14- 2:2001) |
| 171. | Проекторы и аналогичные приборы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 9006 9007 9008 <u>8528 69</u> <u>8528 61 000 0</u> <u>9031 49 100 0</u> | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30585-98 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14- 1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 449 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|---|----------------|---|
| | | | | | 2:2001) |
| 172. | Автоматы и полуавтоматы торговые | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8470 8476 9027 8418 8419 8421 8422 8438 8476 89 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30585-98 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.3-3-2013(IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14- 1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14- 2:2001) |
| 173. | Оборудование для общественного питания и пищеблоков, плодоовощных баз и фабрик заготовочных | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8418 8419 8422 8428 8438 7321 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30585-98 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "01" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 450 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|------------------------------|----------------|--|
| | | | 8414 8516 | | 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14- 1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14- 2:2001) |
| 174. | Машины швейные промышленные, автоматы, полуавтоматы и агрегаты швейные промышленные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8452 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30377-95-95 СТБ МЭК 60204-312006 (IEC 60204-31:2001) |
| 175. | Оборудование полиграфическое: оборудование наборное, оборудование для изготовления печатных форм (кроме оборудования вспомогательного), оборудование печатное, оборудование брошюровочно- переплетное, оборудование для изготовления картонной и бумажной тары с печатными текстами и рисунками (кроме | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8440 8441 8442 8443 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30377-95-95 СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 451 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|------|----------------|--|
| | оборудования вспомогательного) | | | | |
| 176. | Электродвигатели: Синхронные, шаговые, постоянного тока, | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8501 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30377-95-95 ГОСТ Р 51317.3.4- 2006(IEC 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 50034-92 СТБ IEC 61000-3-3- (IEC 61000-3- 3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14- 1:2005) |
| 177. | Электроагрегаты с двигателями внутреннего сгорания | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8502 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 13109-2012 ГОСТ 30377-95-95 ГОСТ 30805.12- 2013 (CISPR 12:1997) ГОСТ 32144-2013 |
| 178. | Трансформаторы силовые и трансформаторные подстанции | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8502 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 13109-97 ГОСТ 22012-82 ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 452 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|----------------------------|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ Р 51317.6.5- 2006 (IEC 61000-6-5:2001) СТБ IEC 62041- (IEC 62041:2003) |
| 179. | Выключатели, выключатели – разъединители, переключатели, переключатели – разъединители | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8536 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р 50030.1- 2012(IEC 60947-1:2004) |
| 180. | Аппараты и элементы коммутации для цепей управления, электрохимические аппараты для цепей управления | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8536 8535 30 8537 10 | ТР ТС 020/2011 | <u>ГОСТ 12.2.007.6-75</u> ГОСТ Р 50030.1- 2012(IEC 60947-1:2004) ГОСТ Р 50030.6.1- 2010(IEC 60947-6-1-2005) СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 -2002 (IEC 60947-6-2:1992) СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996) ГОСТ Р 51525-99 (IEC 60255-22-2:96) СТБ ГОСТ Р 51516-99(IEC 60255-22-4:1992) ГОСТ Р 51516-99(IEC 60255-22- |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "01" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 453 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|---------------------------------|----------------|---|
| | | | | | 4:1992) СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (IEC 60947-5-2:97) |
| 181. | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения, осуществляющие функции регулирования и контроля: температуры; давления; влажности; освещенности; эффекта использования электростатического воздействия; потока или уровня жидкости; тока; напряжения, ускорения, времени. | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8533 8536 8537 10 8538 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р 50030.1- 2012(IEC 60947-1:2004) ГОСТ Р 50030.6.1- 2010(IEC 60947-6-1-2005) СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 -2002 (IEC 60947-6-2:1992) СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996) ГОСТ Р 51525-99 (IEC 60255-22-2:96) СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992) ГОСТ Р 51516-99(IEC 60255-22-4:1992) СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (IEC 60947-5-2:97) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 454 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--------------------------|---|-----------------------|----------------|---|
| 182. | Реле управления и защиты | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8536 9107 00 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ МЭК 61812-1-2013 (IEC 61812-1:1996) СТБ МЭК 61812-1-2004 (IEC 61812-1:1996) СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996) (IEC 60255-22-2:96) СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992) ГОСТ Р 51516-99(IEC 60255-22- 4:1992) ГОСТ 30585-9898 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) |
|------|--------------------------|---|-----------------------|----------------|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 455 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|------|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) |
| 183. | Контакты электромагнитные постоянного и переменного тока общего назначения | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8536 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (IEC 60947-4-1:2000) |
| 184. | Пускатели электромагнитные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8536 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р 50030.4.1- 2012 (IEC 60947-4-1:2000) |
| 185. | Коммутаторы элементные, коммандоаппараты, контроллеры | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8536 | ТР ТС 020/2011 | СТБ IEC 61131-2-2010 (IEC 61131-2:2007) ГОСТ 30585-98 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 456 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|--------------------------------------|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) |
| 186. | Аппараты электрические на напряжение до 1000В прочие. | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | из группы 84 из группы 85 9032 | ТР ТС 020/2011 | СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996) (IEC 60255-22-2:96) ГОСТ 30585-98 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)ГОСТ 30804-2013.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) |
| 187. | Комплектные устройства и | Сертификат соответствия Схемы сертификации: | 8537 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30377-95 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 457 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|----------------------|----------------|--|
| | электроустановки на напряжение до 1000 В | 1С, 3С, 4С; | 8538 | | ГОСТ Р 51700-2000 ГОСТ Р 52507-2005 (EN 50090-2-2:1996) |
| 188. | Электроустановки жилых и общественных зданий. | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8536 8537 8538 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30377-95 ГОСТ Р 51700- ГОСТ Р 52507-2005 (EN 50090-2-2:1996) |
| 189. | Электроды и электродные агрегаты сопротивления, включая компрессионные (газовые) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8514 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30377-95 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011 (ИЕС 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(ИЕС 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(ИЕС 61000-6-3:2006) СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 (ИЕС 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804-2013.6.1-2013 (ИЕС 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804-2013.6.3-2013(ИЕС 61000-6-3:2006) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 458 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|--------------|----------------|--|
| 190. | Электropечи сопротивления вакуумные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8514 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30377-95 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011 (ИЕС 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(ИЕС 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.4-3-2013(ИЕС 61000-6-3:2006) СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 (ИЕС 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804-2013.6.1-2013 (ИЕС 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804-2013.6.3-2013(ИЕС 61000-6-3:2006) |
| 191. | Установки, устройства прямого и косвенного нагрева, включая: установки газоприготовительные электрокалориферы вентиляционных систем и технологические, электрокалориферные установки электродоты, | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8402 8516 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30377-95 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011 (ИЕС 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(ИЕС 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(ИЕС 61000-6-3:2006) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 459 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|------|----------------|---|
| | электроводонагреватели, парогенераторы прямого и косвенного нагрева | | | | СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 (ИЕС 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804-2013.6.1-2013 (ИЕС 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804-2013.6.3-2013(ИЕС 61000-6-3:2006) |
| 192. | Индукционные плавильные электропечи промышленной и повышенной частоты | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8514 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30377-95 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011 (ИЕС 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(ИЕС 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(ИЕС 61000-6-3:2006) СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 (ИЕС 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804-2013.6.1-2013 (ИЕС 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804-2013.6.3-2013(ИЕС 61000-6-3:2006) СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 (ИЕС |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 460 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|------|----------------|--|
| | | | | | 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804-2013.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804-2013.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006) |
| 193. | Устройства индукционного электронагрева промышленной частоты | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8514 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30377-95 СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006) СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804-2013.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804-2013.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006) |
| 194. | Электropечи электронно-лучевые | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8514 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30377-95 СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "01" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 461 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|--|----------------|--|
| | | | | | 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006) СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804-2013.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804-2013.6.3-3-2013(IEC 61000-6-3:2006) |
| 195. | Электробытовые и аналогичные приборы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | из группы 84 из группы 85 из группы 90 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 462 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|--|----------------|---|
| | | | | | 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14- 2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 196. | Приборы и арматура электротехническая бытовая (кроме звонков электрических) Составные части бытовых приборов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | из группы 85 8504 8544 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14- 2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 197. | Приборы с электродвигателем бытовые | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | из группы 85 8509 80 000 0 6306 40 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 463 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|-----------------------------|---|---------|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 198. | Программируемые контроллеры | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8537 10 | ТР ТС 020/2011 | СТБ IEC 61131-2-2010 (IEC 61131-2:2007) ГОСТ 30585-98 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.3 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 464 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|--|----------------|---|
| | | | | | 1:2005) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14- 2:2001) |
| 199. | Дизель-генераторы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8408 10 8408 90 8409 99 000 9 8502 11 8502 12 000 0 8502 13 8502 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14- 2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 200. | Средства пылеулавливания и пылеподавления | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8421 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 465 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|------|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 201. | Конвейеры ленточные стационарные (включая катучие), скребковые, звеньевые и прочие | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8428 | ТР ТС 020/2011 | СТБ ЕН 620-2007 (EN 620:2002) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14- |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "01" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 466 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|------|----------------|--|
| | | | | | 2:2001) ГОСТ 30887- (IEC 61800-3:1996) ГОСТ 30585-98 |
| 202. | Тали электрические канатные и цепные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8425 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006) СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30887- (IEC 61800-3:1996) СТБ IEC 61000-6-1- (IEC 61000-6- 1:2005) ГОСТ 30804-2013.6.1-2013 (IEC |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 467 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|--|----------------|--|
| | | | | | 61000-6-1:2005) ГОСТ 30585-98 |
| 203. | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8419 8419 50 9 8419 39 000 9 8421 99 000 8 8417 80 7310 7311 7309 7419 99 7508 9 7611 7612 7613 8108 90 9 8479 82 000 0 8479 89 95 8480 71 850 9 8421 19 8421 21 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2- (IEC 61000- 3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006) СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804-2013.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30585-98 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 468 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|--|----------------|---|
| | | | 8421 23 8421 29 8421 99 000 8 8417 80 9 | | |
| 204. | Оборудование для переработки полимерных материалов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8419 8420 8422 40 8424 8465 99 000 0 8477 8479 8480 71 8480 79 8465 99 000 0 8208 90 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.3-3-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.6.4 (IEC 61000-6-3:2006) СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804-2013.6.1-2013 (IEC |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 469 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|--------------|----------------|---|
| | | | | | 61000-6-1:2005) ГОСТ 30585-98 |
| 205. | Компрессоры (воздушные и газовые приводные) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8414 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14- 2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 206. | Установки холодильные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8414 8418 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 470 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|------|----------------|--|
| | | | | | СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 207. | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее, в том числе бытовые электрофильтры | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8421 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 471 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---------------------------------------|---|--------------|----------------|---|
| 208. | Оборудование целлюлозно- бумажное. | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8419 8439 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.6.4 (IEC 61000- 6-3:2006) СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30585-98 |
| 209. | Оборудование бумагоделательное | Сертификат соответствия Схемы сертификации: | 8419 8439 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 472 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|---|---|------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | 1С, 3С, 4С; | 8420 10 300 0 8441 | | СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006) СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30585-98 |
| 210. | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8419 8422 8424 8479 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 473 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|----------------------------------|---|----------------------|----------------|--|
| | | | 8514 9024 9027 | | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006) СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30585-98 |
| 211. | Оборудование для жидкого аммиака | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8418 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 474 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|------|----------------|--|
| | | | | | СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(ИЕС 61000-6-3:2006) СТБ ИЕС 61000-6-2-2011 (ИЕС 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(ИЕС 61000-6-2:2005) СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 (ИЕС 61000-6-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30585-98 |
| 212. | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8421 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 475 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|--|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 213. | Станки металлообрабатывающие, включая малогабаритные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8456 8457 8458 8459 8460 8461 | ТР ТС 020/2011 | СТБ EN 50370-1-2008 (EN 50370-1:2005) СТБ EN 50370-2-2008 (EN 50370-2:2003) ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 476 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|--------------|----------------|---|
| | | | | | СТБ ИЕС 61000-6-2-2011 (ИЕС 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2005) СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 (ИЕС 61000-6-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30585-98 |
| 214. | Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8462 8463 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(ИЕС 61000-6-3:2006) СТБ ИЕС 61000-6-2-2011 (ИЕС 61000-6-2:2005) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 477 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|------|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30585-98 |
| 215. | Станки деревообрабатывающие, включая малогабаритные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8465 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.6.4-2013 (IEC 61000-6-3:2006) СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 478 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|---|----------------|--|
| | | | | | СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 (ИЕС 61000-6-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30585-98 |
| 216. | Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8412 29 890 9 8424 3 8424 89 8479 89 970 9 8479 89 970 8 8425 8425 42 8425 49 8508 19 000 9 8508 6 9603 9 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 217. | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 479 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|----------|---|--|----------------|--|
| | | | 8428 90 790 0 8433 20 8433 30 000 0 8433 40 000 8433 59 110 8433 59 190 0 8434 10 000 0 8434 20 000 0 8436 10 000 0 8436 21 000 0 8436 29 000 0 8436 80 900 0 | | (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14- 1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14- 2:2001) ГОСТ 30585-98 |
| 218. | Дробилки | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8474 8479 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 480 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|-----------|----------------|--|
| | | | | | 61000-6-3:2006) СТБ ИЕС 61000-6-2-2011 (ИЕС 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(ИЕС 61000-6-2:2005) СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 (ИЕС 61000-6-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14- 1:2005) ГОСТ 30585-98 |
| 219. | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических) | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8436 80 1 | ТР ТС 020/2011 | СТБ ИСО 14982-2006 (ISO 14982:1998) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(ИЕС |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 481 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|----------------------|---|------|----------------|---|
| | | | | | 61000-6-3:2006) СТБ ИЕС 61000-6-2-2011 (ИЕС 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(ИЕС 61000-6-2:2005) СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 (ИЕС 61000-6-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30585-98 |
| 220. | Пилы бензиномоторные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8467 | ТР ТС 020/2011 | СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14- |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 482 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---------------------------|---|--|----------------|--|
| | | | | | 2:2001) |
| 221. | Пилы цепные электрические | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8467 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) |
| 222. | Вентиляторы промышленные | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8414 51 8414 59 8414 60 8414 80 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 483 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|---|----------------|--|
| | | | | | 61000-6-3:2006) СТБ ИЕС 61000-6-2-2011 (ИЕС 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(ИЕС 61000-6-2:2005) СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 (ИЕС 61000-6-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013-(CISPR 14- 1:2005) ГОСТ 30585-98 |
| 223. | Воздухонагреватели и воздухоохладители | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 7322 90 8419 50 8419 89 8516 00 8479 60 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(ИЕС 61000-6-3:2006) СТБ ИЕС 61000-6-2-2011 (ИЕС |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 484 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|------------------------------|----------------|--|
| | | | | | 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30585-98 |
| 224. | Оборудование прачечное промышленного типа. Оборудование для химическое чистки одежды | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8474 8479 8450 8451 | ТР ТС 020/2011 | СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 485 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|--|----------------|--|
| 225. | Оборудование технологическое для лёгкой и текстильной промышленности | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8421 8444 8445 8446 8447 8449 8451 8453 8452 21 000 0 8452 29 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006) СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30585-98 |
| 226. | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и | Сертификат соответствия Схемы сертификации: | 7309 7310 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 486 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|--|----------------|---|
| | рыбной промышленности | 1С, 3С, 4С; | 7419 7611 7612 8417 8419 8421 8422 8435 8437 8438 8474 8478 8479 8514 8418 8434 8423 | | СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006) СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30585-98 |
| 227. | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 7309 7310 8414 8419 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 487 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|--|----------------|--|
| | | | 8428 8437 8481 | | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006) СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30585-98 |
| 228. | Приспособления для грузоподъемных операций | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8479 89 970 8 8543 70 900 0 8426 99 000 0 8425 31 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 488 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|---|----------------|--|
| | | | | | СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(ИЕС 61000-6-3:2006) СТБ ИЕС 61000-6-2-2011 (ИЕС 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(ИЕС 61000-6-2:2005) СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 (ИЕС 61000-6-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30585-98 |
| 229. | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8468 10 000 0 8468 20 000 0 8468 80 000 0 8515 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 489 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|--------------|----------------|--|
| | | | | | 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006) СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14- 1:2005) ГОСТ 30585-98 |
| 230. | Оборудование для сварки и газотермического напыления | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8515 8468 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 490 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|------------------------------|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC 61000-6-3:2006) СТБ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30585-98 |
| 231. | Оборудование для промышленности строительных материалов | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8464 8465 8474 8479 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(IEC |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 491 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|--|----------------|---|
| | | | | | 61000-6-3:2006) СТБ ИЕС 61000-6-2-2011 (ИЕС 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.2 (ИЕС 61000- 6-2:2005) СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 (ИЕС 61000-6-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30585-98 |
| 232. | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8479 10 000 0 8479 89 970 <u>8705 90 900</u> 8421 | ТР ТС 020/2011 | СТБ ISO 7637-1-2008 (ISO 7637- 1:2002) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-3:2008) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(ИЕС |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 492 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|------|----------------|---|
| | | | | | 61000-6-3:2006) СТБ ИЕС 61000-6-2-2011 (ИЕС 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(ИЕС 61000-6-2:2005) СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 (ИЕС 61000-6-1:2005) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14- 1:2005) ГОСТ 30585-98 |
| 233. | Электропаяльники, электроприборы для зажигания и выжигания, приборы для сварки пленки, другие аналогичные приборы | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8515 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-45- 2014 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) |
| 234. | Установки и устройства диэлектрического нагрева | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8514 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30377-95 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011 (ИЕС 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(ИЕС 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(ИЕС |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "01" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 493 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|---|---|--------------------------|----------------|--|
| | | | | | 61000-6-3:2006) СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 (ИЕС 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804-2013.6.1-2013 (ИЕС 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804-2013.6.3-2013(ИЕС 61000-6-3:2006) |
| 235. | Электроды, электроводонагреватели и подогреватели промышленного назначения | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8402 8403 8516 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30585-98 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-2:2009) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 (ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(ИЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.6.2-2013(ИЕС 61000-6-2:2005) ГОСТ 30804-2013.6.4-2013(ИЕС |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 494 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|------|--|---|--|----------------|--|
| | | | | | 61000-6-3:2006) |
| 236. | Установки и устройства электрообогревательные (с гибкими электронагревателями, конвективного и инфракрасного нагрева, сельскохозяйственного назначения) Машины сельскохозяйственные, включая средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения электрические | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8516 7322 8419 8421 8432 8433 8436 8467 22 8467 29 8467 81 000 0 8467 89 000 0 8478 8437 8427 8428 8479 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30585-98 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) |
| 237. | Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и | Сертификат соответствия Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С; | 8418 8419 8421 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 495 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | <p>пищеблоков: - шкафы холодильные, камеры холодильные, прилавки, прилавки- витрины холодильные, витрины холодильные, оборудование для охлаждения и заморозки жидкостей, оборудование холодильное прочее; - оборудование тепловое; - машины для переработки мяса, овощей и теста - тара функциональная; - оборудование для развозной торговли; - оборудование вспомогательное; - составные части холодильного и теплового оборудования, посудомоечных машин; - оборудование прочее. - оборудование для плодоовощных баз и фабрик</p> | | <p>8422 8428 8437 8438 8470 8476 89 000 0 8516 9027 7321 8414</p> | | <p>(IEC 61000-3-2:2005) ГОСТ 30804-2013.3.2-2013(IEC 61000-3-3:2008) СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.1-2013-2013(CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14- 2:2001) ГОСТ 30585-98</p> |
|--|--|--|---|--|--|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "01" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 496 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|---|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | заготовочных; - оборудование фасовочно- упаковочное; | | | | |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "01" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 497 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

**Раздел 1. 1-й раздел виды продукции, формой подтверждения соответствия которых является «сертификация» на
соответствие требованиям ТР ТС**

**Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», принят Решением Совета Евразийской
экономической комиссии от 15 июня 2012 г. № 32**

| | | | | | |
|---|--------------------------------|---|---|----------------|--|
| 1 | - мебель для учебных заведений | Сертификат соответствия; Схемы: 1С, 2С, 3С | 9401 31 000 0 9401 39 000 0 9401 61 000 0 9401 69 000 0 9401 71 000 9 9401 79 000 9 9401 80 000 9 9403 10 510 0 9403 10 580 9403 10 910 0 9403 10 930 0 9403 10 980 9403 20 800 9 9403 30 110 0 9403 30 190 0 9403 30 910 0 9403 30 990 0 9403 60 900 9403 70 000 8 | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 16371-2014 ГОСТ 19917-2014 ГОСТ 20400-2013 ГОСТ 6799-2005 ГОСТ 33095-2014 ГОСТ 22046-2016 ГОСТ 5994-93 ГОСТ 11015-93 ГОСТ 11016-93 ГОСТ 18313-93 ГОСТ 18314-93 ГОСТ 18607-93 ГОСТ 18666-95 ГОСТ 19549-93 ГОСТ 19550-93 ГОСТ 20902-95 ГОСТ 22359-93 ГОСТ 22360-95 |
|---|--------------------------------|---|---|----------------|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 498 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|---|------------------------------------|---|---|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ 22361-95 |
| 2 | - мебель для дошкольных учреждений | Сертификат соответствия; Схемы: 1С, 2С, 3С | 9401 31 000 0 9401 39 000 0 9401 61 000 0 9401 69 000 0 9401 71 000 9 9401 79 000 9 9401 80 000 9 9403 10 510 0 9403 10 580 9403 10 910 0 9403 10 930 0 9403 10 980 9403 20 200 9 9403 20 800 9 9403 30 110 0 9403 30 190 0 9403 30 910 0 9403 30 990 0 9403 50 000 9403 60 100 9403 60 900 9403 70 000 8 9404 10 000 0 | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 16371-2014 ГОСТ 19917-2014 ГОСТ 20400-2013 ГОСТ 6799-2005 ГОСТ 33095-2014 ГОСТ 5994-93 ГОСТ 11015-93 ГОСТ 11016-93 ГОСТ 18666-95 ГОСТ 19301.1-2016 ГОСТ 19301.2-2016 ГОСТ 19301.3-94 ГОСТ 19301.3-2016 ГОСТ 26682-2016 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 499 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|----------------|---|
| | | | 9404 21 100 0 9404 21 900 0 9404 29 100 0 9404 29 900 0 | | |
| 3 | - мебель детская (столы, стулья, кровати, манежи, ящики для игрушек, кресла, диваны, шкафы, тумбы, табуреты, скамьи, матрацы, диван-кровати и другие изделия) | Сертификат соответствия; Схемы: 1С, 2С, 3С | 9401 31 000 0 9401 39 000 0 9401 41 000 0 9401 49 000 0 9401 52 000 0 9401 53 000 0 9401 59 000 0 9401 61 000 0 9401 69 000 0 9401 71 000 9 9401 79 000 9 9401 80 000 9 9403 10 510 0 9403 10 580 9403 10 910 0 9403 10 930 0 9403 10 980 9403 20 200 9 9403 20 800 9 9403 30 110 0 9403 30 190 0 | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 16371-2014 ГОСТ 20400-2013 ГОСТ 6799-2005 ГОСТ 33095-2014 ГОСТ 19917-2014 ГОСТ 19301.1-2016 ГОСТ 19301.2-2016 ГОСТ 19301.3-2016 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 500 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 9403 30 910 0 9403 30 990 0 9403 50 000 9403 60 100 9403 60 900 9403 70 000 8 9403 82 000 0 9403 83 000 0 9403 89 000 0 9404 10 000 0 9404 21 100 0 9404 21 900 0 9404 29 100 0 9404 29 900 0 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 501 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №877 | | | | | |
|--|---|---|--|-----------------------------------|--|
| 1. | Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжатый природный газом- КПГ, сжиженным нефтяным газом – СНГ или 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; | Сертификат соответствия; Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8481 80 8481 90 000 0 8536 50 110 9 8536 50 150 9 8536 50 190 7 8537 10 8708 99 970 9 9026 20 9026 90 000 9 9031 9032 89 000 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 59-00 (для М, N) Правила ЕЭК ООН № 51-02 Правила ЕЭК ООН № 67-01 Правила ЕЭК ООН № 103-00 Правила ЕЭК ООН № 83-05 Правила ЕЭК ООН № 83-06 Правила ЕЭК ООН № 110 Правила ЕЭК ООН № 115 ГОСТ 10362-2017 ГОСТ 25651-2015 ГОСТ 33986-2016 ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ 29129-91 (ИСО 3940-77) |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 502 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|---|--|--|---|-----------------------------------|--|
| | электромагнитные клапаны, расходно-наполнительное и контрольно-измерительное оборудование, фильтр газовый, гибкие шланги, топливоприводы, электронные блоки управления | | | | |
| 2 | Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в т. ч. глушители и резонаторы | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 92 350 9 8708 92 910 9 8708 92 990 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 59 Правила ЕЭК ООН № 92 |
| 3 | Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с | 3926 90 970 9 8309 90 900 0 8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН №34-01, 34-02 (тс категории М1) Правила ЕЭК ООН № 36, 52, 107 (тс категории М2, |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 503 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|---|--|---|---|-----------------------------------|--|
| | | | | | N3) ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007 |
| 4 | Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов | Сертификат соответствия Схемы: 2с, 3с, 9с, 11с | 6813 20 000 9 6813 81 000 9 8708 30 910 9 8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 90 Правила ЕЭК ООН № 13-10 или 13-11 (для М2, М3, N) Правила ЕЭК ООН 13Н-00 (для М1, N1) ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007 |
| 5 | Аппараты гидравлического тормозного привода: цилиндры главные тормозные, скобы дисковых тормозных механизмов, колесные тормозные цилиндры барабанных тормозных механизмов, регуляторы тормозных сил, вакуумные и | Сертификат соответствия Схемы: 2с, 11с | 8481 80 591 0 8708 30 910 9 8708 30 990 9 9031 90 850 0 9032 89 000 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ Р 52431-2005 ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007 ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ Р 52848-2007 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 504 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|---|--|--|--|-----------------------------------|---|
| | гидравлические (в сборе с главными тормозными цилиндрами), гидровакуумные и пневмогидравлические усилители, контрольно-сигнальные устройства | | | | |
| 6 | Компрессоры | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8414 80 220 0 8414 80 280 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ Р 52850-2007 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 7 | Узлы и детали рулевого управления автомобилей: рулевые колеса, рулевые механизмы, рулевые усилители, гидронасосы, распределители и силовые цилиндры рулевых усилителей, колонки рулевого управления, угловые редукторы, рулевые валы, рулевые тяги, промежуточные опоры рулевого привода | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8412 21 800 8 8413 60 310 0 8413 60 610 0 8479 89 970 8 8537 10 8708 9032 89 000 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 12 Правила ЕЭК ООН 79 ГОСТ Р 52433-2005 ГОСТ Р 52453-2005 ГОСТ Р 53835-2010 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 505 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|--|---|-----------------------------------|---|
| | и рычаги, шкворни поворотных цапф | | | | |
| 8 | Рули мотоциклетного типа | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8714 10 000 0 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 60 ГОСТ ISO 2859-1- |
| 9 | Шины пневматические для легковых автомобилей и их прицепов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с | 4011 10 000 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 30 Правила ЕЭК ООН № 117 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 10 | Шины пневматические для легких грузовых и грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с | 4011 20 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 54 Правила ЕЭК ООН № 117 |
| 11 | Шины пневматические для мотоциклов, мотороллеров, квадрициклов и мопедов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с | 4011 40 000 0 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 75 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 12 | Сцепные устройства (тягово-сцепные, седельно- | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с | 8708 29 900 9 8708 99 930 9 8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 55 ГОСТ 25907-89 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 506 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|--|--|-----------------------------------|---|
| | -цепные и буксирные) | | 8716 90 900 0 | | ГОСТ 2349-75 |
| 13 | Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов: - гидроцилиндры телескопические одностороннего действия - гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8412 21 200 9 8412 21 800 8 8412 29 200 9 8412 29 810 9 8412 29 890 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ 20245-74 ГОСТ ISO 2859-1-2009 ГОСТ 16514-96 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 18464-96 ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996) ГОСТ Р 53817-2010 |
| 14 | Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств: - гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин; - насосы гидравлического механизма | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8412 21 200 9 8412 21 800 8 8412 29 200 9 8412 29 810 9 8412 29 890 9 8413 20 000 0 8413 60 200 0 8413 60 310 0 8413 60 700 0 8413 60 800 0 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 ГОСТ Р 53807-2010 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 507 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|--|--|-----------------------------------|--|
| | опрокидывания кабин | | | | |
| 15 | Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 4009 21 000 0 4009 22 000 9 4009 31 000 0 4009 32 000 0 4009 41 000 0 4009 42 000 0 7306 30 770 8 7306 40 800 8 7411 29 000 0 7412 20 000 0 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ 6286-2017 ГОСТ 10362-2017 ГОСТ 25452-2017 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 16 | Бамперы, дуги защитные для мотоциклов | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с | 8708 10 900 9 8714 10 000 0 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 26 Правила ЕЭК ООН 42 Правила ЕЭК ООН 61 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 17 | Задние и боковые защитные устройства грузовых автомобилей и прицепов | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с | 8708 29 900 9 8708 99 930 9 8708 99 970 9 8716 90 100 0 8716 90 300 0 8716 90 900 0 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН №№ 58 и 73 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 508 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|-----------------------------------|--|---|-----------------------------------|---|
| 18 | Сиденья автомобилей | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 9401 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 17, 80, 118 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 19 | Подголовники сидений | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 9401 90 800 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 25 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 20 | Ремни безопасности | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 21 900 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 16 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 21 | Подушки безопасности | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с | 8708 95 990 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 114 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 22 | Удерживающие устройства для детей | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 2с, 3с, 9с | 9401 71 000 1 9401 79 000 1 9401 80 000 1 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 44 и 129 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 23 | Стекла безопасные | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 7007 11 100 9 7007 21 200 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 43 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 509 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 24 | Зеркала заднего вида | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 7009 10 000 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 46 Правила ЕЭК ООН 81 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 25 | Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, рычаги, щетки) | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с | 8501 10 990 0 8501 20 000 9 8512 40 000 9 8512 90 900 9 9603 50 000 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ 18699-2017 ГОСТ 3940-2004 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 26 | Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы) | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с | 8512 40 000 9 8501 10 990 9 8501 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 45 ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ ISO 2859-1-2009 ГОСТ 3940-2004 |
| 27 | Фары автомобильные ближнего и дальнего света | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН №№ 1, 8, 20, 112 (в зависимости от типа фар) |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 510 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|---|---|-----------------------------------|---|
| | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 28 | Лампы накаливания для фар и фонарей | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8539 21 300 9 8539 29 300 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 37 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 29 | Световозвращающие приспособления (световозвращатели) | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 3926 90 970 9 7014 00 000 0 8708 8714 10 000 0 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 3 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 30 | Фонари заднего освещения регистрационного знака, указатели поворота, габаритные и контурные огни, сигналы торможения, противотуманные фары, устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадрициклов, фонари заднего хода транспортных средств, галогенные лампы-фары HSB, задние противотуманные огни, фары для мопедов, фары для | Сертификат соответствия Схемы : 3с, 9с, 10с, 11с | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 Правила ЕЭК ООН 4 Правила ЕЭК ООН 6 Правила ЕЭК ООН 7 Правила ЕЭК ООН 19 Правила ЕЭК ООН 50 Правила ЕЭК ООН 23 Правила ЕЭК ООН 31 Правила ЕЭК ООН 38 Правила ЕЭК ООН 56 Правила ЕЭК ООН 57 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 511 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|--|--|-----------------------------------|--|
| | мотоциклов, предупреждающие огни, фары для мотоциклов с галогенными лампами HS, фары ближнего и дальнего света для мопедов, стояночные огни, фары для мопедов с галогенными лампами HS2, дневные ходовые огни, боковые габаритные огни, фары с газоразрядными источниками света, | | | | Правила ЕЭК ООН 65 Правила ЕЭК ООН 72 Правила ЕЭК ООН 76 Правила ЕЭК ООН 77 Правила ЕЭК ООН 82 Правила ЕЭК ООН 87 Правила ЕЭК ООН 91 Правила ЕЭК ООН 98 |
| 31 | Двигатели с принудительным зажиганием | Сертификат соответствия Схемы: 2С, 3С | 8407 31 000 0 8407 32 000 0 8407 33 000 0 8407 34 910 0 8407 34 990 3 8407 34 990 8 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Для экологического класса 4: Правила ЕЭК ООН № 83-05 (уровень выбросов В) для бензиновых и газовых |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 512 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|---|---|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | двигателей для Транспортных средств Категорий М1, М2, N1 N2(в соответствии с областью применения Правил ЕЭК ООН №83); Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровень выбросов В1, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx – «С») для газовых двигателей |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 513 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т ESC по Правилам ЕЭК ООН №49-05) для бензиновых двигателей транспортных средств Категорий М1 максимальной массой</p> <p>Свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3; Для экологического класса 5: Правила ЕЭК ООН №83-06 (уровень</p> |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 514 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|---|---|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | выбросов по таблице 1) для двигателей с принудительным зажиганием для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правила ЕЭК ООН №83-06); Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровни выбросов В2,С, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 515 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>эксплуатационной пригодности, контроля NOx – «G», «K») для газовых двигателей для транспортных средств</p> <p>категорий M1 максимальной массой свыше 3,5 т, M2, M3, N2, N3. ГОСТ 14846-2020 Приложение 3, п.12 ГОСТ Р 51832-2001 ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 1 ГОСТ Р 53840-2010</p> |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 516 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--------------------------------------|--|---|-----------------------------------|--|
| | | | | | ГОСТ Р 53838-2010 |
| 32 | Двигатели с воспламенением от сжатия | Сертификат соответствия Схемы: 2С, 3С | 8408 20 510 3 8408 20 510 8 8408 20 550 3 8408 20 550 8 8408 20 571 9 8408 20 579 9 8408 20 990 3 8408 20 990 4 8408 20 990 7 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Для экологического класса 4: Правила ЕЭК ООН № 24-03 и Правила ЕЭК ООН №83-05 (уровень выбросов В) для дизелей для транспортных средств Категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ЕЭК ООН № 83); Правила ЕЭК ООН № 24-03 и Правила |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 517 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>ЕЭК ООН №49-04 (уровень выбросов В1 для дизелей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3. Правила ЕЭК ООН № 24-03 и Правила ЕЭК ООН №49-05 (уровень выбросов В1, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и</p> |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 518 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | эксплуатационной пригодности, контроля NOx – «С») для дизелей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3. Правила ЕЭК ООН № 24-03 и Правила ЕЭК ООН № 96 -02 для дизелей для транспортных средств категорий М1G максимальной массой свыше 3,5 т, М2G, |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 519 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуга м | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>M3G, N2G, N3G с приводом на все колеса, в том числе, с отключаемым приводом одной из осей; П.13 Приложения № 3 к настоящему техническому регламенту для двигателей предназначенных для гибридных Транспортных средств (в соответствии с областью применения Правила ЕЭК ООН</p> |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 520 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | № 49); Правила ЕЭК ООН № 24-03 и Правила ЕЭК ООН № 83 -0 (уровень выбросов по таблице 1) для дизелей для транспортных средств Категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ЕЭК ООН № 83-06); Правила ЕЭК ООН № 24-03 и Правила ЕЭК ООН №49-05 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 521 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | (уровень выбросов В2, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx – «G», «K») для дизелей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3. П.13 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 522 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|---|---|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|---|--|--------------------------------|--|
| | | | | | Приложения № 3 к настоящему техническому регламенту для двигателей предназначенных для гибридных Транспортных средств (в соответствии с областью применения Правила ЕЭК ООН ГОСТ Р 53840-2010 ГОСТ Р 53838-2010 |
| 33 | Системы нейтрализации отработавших газов, в том числе сменные каталитические нейтрализаторы (за | Сертификат соответствия Схемы: 10С, 11С | 7115 00 000 0 8421 39 600 0 84 21 39 800 7 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 103-00. Альтернативно: Правила ЕЭК ООН |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 523 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|--|--|-----------------------------------|---|
| | исключением систем нейтрализации на основе мочевины) | | | | №83-05 или 83-06 |
| 34 | Трубки и шланги, в том числе витые шланги (в том числе применением материала на основе Полиамидов 11 и 12 Гидравлических систем Тормозного привода, Сцепления и рулевого привода | Сертификат соответствия Схемы: 10С, 11С | 3917 00 000 0 4009 00 000 0 7306 30 110 0 7306 30 770 8 7306 40 800 8 7306 90 000 9 7307 21 000 9 7307 22 000 0 7307 29 100 8 7307 92 900 0 7307 99 900 9 7411 29 000 0 7412 20 000 0 7507 00 000 0 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ 30731-2016 ГОСТ 25452-2017 ГОСТ Р 51190-98 ГОСТ Р 52452-2005 ГОСТ Р 53834-2010 |
| 35 | Тормозные механизмы в сборе | Сертификат соответствия Схемы: 10С, 11С | 8708 30 910 9 8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ Р 52847-2007 |
| 36 | Детали и узлы механических приводов тормозной системы: | Сертификат соответствия Схемы: 10С, 11С | 8708 30 910 9 8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ Р 53805-2010 ГОСТ Р 53806-2010 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 524 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|--|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| | регулирующие устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы (в том числе тросы с Наконечниками в сборе) | | | | ГОСТ Р 55522-2013 |
| 37 | Диски и барабаны тормозные | Сертификат соответствия Схемы: 10С, 11С | 8708 30 910 9 8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН №90-02 Альтернативно: Правила ЕЭК ООН № 13-10 или 13-11 (для М2, М3, N); Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 (для М1 и N1) Правила ЕЭК ООН №78-02 или 78-03 (для L) |
| 38 | Аппараты пневматического тормозного привода: | Сертификат соответствия Схемы: 10С, 11С | 8421 39 200 9 8479 89 970 8 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ 33603-2015 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 525 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--------------------------------------|
| | агрегаты подготовки воздуха (противозамерзатели, влагоотделители, регуляторы давления); защитная аппаратура пневмопривода; клапаны слива конденсата; управляющие аппараты (краны тормозные, ускорительные клапаны, клапаны управления тормозами прицепа, воздухораспределители); аппараты корректировки торможения (регуляторы тормозных сил, клапаны ограничения давления в пневматическом приводе передней оси); головки соединительные; устройства сигнализации и контроля (датчики) | | 8481 80 591 0 8481 80 739 9 8481 80 819 9 8537 10 000 0 8708 30 910 9 8708 30 990 9 9026 90 000 9 9032 89 000 9 | | ГОСТ Р 52848-2007 ГОСТ 33547-2015 |
|--|---|--|--|--|--------------------------------------|

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 526 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|---|---|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| | пневмоэлектрические, клапаны контрольного вывода) | | | | |
| 39 | Шарниры шаровые подвески и рулевого управления | Сертификат соответствия Схемы: 11С | 8708 80 990 9 8708 94 990 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ Р 52433-2005 |
| 40 | Колеса транспортных средств | Сертификат соответствия Схемы: 2С, 11С | 8708 70 500 9 8708 70 990 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 124-00 ГОСТ Р 50511-93 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) ГОСТ 10409-74 (ИСО 4107-95) ГОСТ 33544-2015 ГОСТ Р 53824-2010 |
| 41 | Шины пневматические запасных колес для временного использования | Сертификат соответствия Схемы: 11С | 4011 00 000 0 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 64-00 или 64-02 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 527 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|---|--|--|-----------------------------------|---|
| 42 | Восстановленные пневматические шины для автомобилей и их прицепов | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 2С | 4012 11 000 0 4012 12 000 0 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 108-00 или 109-00 в зависимости от типа шины; |
| 43 | Детали защитные резиновые и резинометаллические (колпачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески карданных валов | Сертификат соответствия Схемы: 11с | 4016 93 000 5 4016 99 520 9 4016 99 570 9 8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ 8752-79 ГОСТ 18829-2017 ГОСТ Р 53820-2010 |
| 44 | Газоразрядные источники света | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8539 32 900 0 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 99 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 45 | Звуковые сигнальные приборы | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8512 30 900 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 28 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 46 | Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 29 900 9 9029 20 310 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 39 ГОСТ 1578-2017 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 528 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|--|--|-----------------------------------|---|
| | | | | | ГОСТ 12936-2017 ГОСТ 25651-2015 СТБ 1745-2007 |
| 47 | Устройства ограничения скорости | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8409 91 000 9 8409 99 000 9 8413 91 000 8 8511 80 000 8537 10 8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 89 |
| 48 | Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы) | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 9029 20 310 9 9029 10 000 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ 25651-2015 ГОСТ Р 53831-2010 ГОСТ ISO 2859-1-2009 ГОСТ 34005-2016 |
| 49 | Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8512 20 000 9 8512 30 100 9 8526 92 000 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 18 Правила ЕЭК ООН 97 Правила ЕЭК ООН № 116 (для М1, N1) Правила ЕЭК ООН 62 ГОСТ Р 53823-2010 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 529 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|--|---|-----------------------------------|---|
| | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 Правила ЕЭК ООН 10 |
| 50 | Задние опознавательные знаки тихоходных транспортных средств | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с | 3919 3920 3926 90 4911 99 000 0 8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 69 ГОСТ Р 50577-2018 СТБ 914-99 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 51 | Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с | 3919 3920 3926 90 4911 99 000 0 8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 70 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 52 | Светоотражающая маркировка для транспортных средств большой длины и грузоподъемности | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 3919 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 104 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 53 | Предупреждающие треугольники (знаки аварийной остановки) | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с | 3926 90 970 9 7014 00 000 0 8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 27 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 530 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 54 | Аккумуляторные стартерные батареи | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с | 8507 10 200 3 8507 10 200 9 8507 10 800 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006) ГОСТ ISO 2859-1-2009 ГОСТ 33667-2015 |
| 55 | Жгуты проводов | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с | 8544 30 000 7 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ 23544-84 ГОСТ ISO 2859-1-2009 ГОСТ 33553-2015 ГОСТ 33667-2015 |
| 56 | Высоковольтные провода системы зажигания | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8544 30 000 7 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ Р 50607-2012 (ИСО 10605:2008) ГОСТ Р 53826-2010 ГОСТ ISO 2859-1-2009 ГОСТ 33553-2015 ГОСТ 33667-2015 |
| 57 | Указатели и датчики аварийных состояний | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с | 8541 50 000 0 9025 19 200 0 9025 19 800 9 9025 80 400 0 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ Р 52230-2004 СТБ ISO 7637-1-2008 Правила ЕЭК ООН 10 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 531 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|---|---|-----------------------------------|---|
| | | | 9025 90 000 8 | | ГОСТ 3940-2004ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 58 | Турбокомпрессоры | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с | 8414 80 110 0 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ Р 53637-2009 |
| 59 | Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с | 8409 91 000 9 8409 99 000 9 8483 10 210 8 8483 10 250 9 8483 10 290 9 8483 10 950 0 8483 30 800 7 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ Р 53443-2009 ГОСТ Р 53444-2009 ГОСТ Р 53557-2009 ГОСТ Р 53558-2009 ГОСТ Р 53808-2010 ГОСТ Р 53809-2010 ГОСТ Р 53810-2010 ГОСТ Р 53811-2010 ГОСТ Р 53812-2010 ГОСТ Р 53813-2010 ГОСТ Р 53836-2010 ГОСТ Р 53843-2010 ГОСТ Р 53813-2010 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 532 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|--|---|-----------------------------------|---|
| | | | | | ГОСТ Р 53836-2010 ГОСТ Р 53843-2010 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 60 | Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их элементы | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8409 91 000 9 8409 99 000 9 8581 80 591 0 8536 90 010 0 8536 90 850 0 8537 10 9027 10 9027 90 800 0 9031 80 340 0 9031 80 380 0 9031 90 850 0 9032 81 000 9 9032 89 000 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ Р 51832-2001 ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ ISO 2859-1-2009 Правила ЕЭК ООН 10 ГОСТ 3940-2004 СТБ ISO 7637-2-2008 |
| 61 | Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8421 31 000 9 8421 99 000 8 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ 8002-2020 ГОСТ Р 53837-2010 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 62 | Фильтры очистки масла и их сменные элементы, | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8421 23 000 9 8421 99 000 8 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ Р 53844-2010 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 533 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|---|--|---|-----------------------------------|---|
| | фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы, фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 ГОСТ Р 53640-2009 ГОСТ Р 53559-2009 |
| 63 | Топливные насосы высокого давления, топливopодкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8409 91 000 9 8409 99 000 9 8413 30 200 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ 10578-2020 ГОСТ 15829-2017 ГОСТ 10579-2017 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 64 | Теплообменники и термостаты | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8419 50 000 0 8708 91 350 9 9032 10 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ Р 53832-2010 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 65 | Насосы жидкостных систем охлаждения | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8413 30 800 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ Р 53839-2010 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 66 | Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги) | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 4016995209 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ Р 53409-2009 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 534 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|---|---|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|--|--|-----------------------------------|---|
| 67 | Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ 33669-2015 ГОСТ Р 52923-2008 ГОСТ Р 52924-2008 ГОСТ Р 52926-2008 СТБ 1686-2006 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 68 | Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с | 8708 50 350 9 8708 50 550 9 8708 50 990 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ Р 53445-2009 ГОСТ Р 53830-2010 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 69 | Упругие элементы подвески (рессоры листовые, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы) | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с | 4016 99 570 9 7320 10 110 0 7320 20 200 9 8708 80 550 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ Р 53825-2010 ГОСТ Р 53827-2010 СТБ 1274-2001 ГОСТ Р 53825-2010 ГОСТ ISO 2859-1-2009 ГОСТ 33556-2015 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 535 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 70 | Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с | 8708 80 350 2 8708 80 300 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 ГОСТ 34339-2017 |
| 71 | Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески) | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 4016 99 520 9 4016 99 570 9 8482 10 900 8 8482 20 000 9 8783 30 800 7 8708 80 550 9 8708 80 910 9 8708 80 990 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ Р 53835-2010 ГОСТ ISO 2859-1-2009 ГОСТ 33671-2015 |
| 72 | Колпаки (в т. ч. декоративные) ступиц, элементы крепления колес, грузы балансировочные колес | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 7318 15 900 9 7318 16 500 0 7806 00 800 9 7907 00 000 7806 00 800 0 8708 70 500 9 8708 70 990 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ Р 53818-2010 ГОСТ Р 53819-2010 Правила ЕЭК ООН 26 Правила ЕЭК ООН 61 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 73 | Изделия системы зажигания для двигателей с | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8511 30 000 1 8511 30 000 8 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ 3940-2004 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 536 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|---|--|-----------------------------------|--|
| | принудительным зажиганием (распределители, датчики - распределители, катушки зажигания, модули зажигания, электронные коммутаторы, контроллеры, датчики, прерыватели). | | 8511 80 000 8511 90 000 1 8511 90 000 7 8511 90 000 9 8536 41 8537 10 910 9 8537 10 990 0 9032 89 000 9 | | ГОСТ 33991-2016 СТБ ISO 7637-1-2008 СТБ ISO 7637-2-2008 СТБ ISO 7637-3-2008 ГОСТ Р 50607-2012 (ИСО 10605:2008) ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 74 | Свечи зажигания искровые, свечи накаливания | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с | 8511 10 000 1 8511 10 000 8 8511 80 000 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ 10132-62 ГОСТ Р 53842-2010 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 75 | Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с | 8501 10 990 0 8501 20 000 9 8501 31 000 0 8501 32 000 0 8504 40 820 9 8511 50 000 9 8511 50 000 1 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ 3940-2004 ГОСТ 33991-2016 СТБ ISO 7637-1-2008 СТБ ISO 7637-2-2008 СТБ ISO 7637-3-2008 ГОСТ Р 50607-2012 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 537 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|---|---|-----------------------------------|--|
| | зеркалами, блокировки дверей) | | | | ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 76 | Стартеры, приводы и реле стартеров | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с | 8511 40 000 1 8511 40 000 8 8501 8536 41 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ Р 53829-2010 ГОСТ ISO 2859-1-2009 Правила ЕЭК ООН 10 ГОСТ 3940-2004 |
| 77 | Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения, пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи, соединения разъемные | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с | 8533 29 000 0 8536 10 8536 20 100 8 8536 20 900 8 8536 30 100 0 8536 30 300 0 8536 41 8536 50 030 0 8536 50 050 0 8536 50 070 0 8536 50 110 9 8536 50 150 9 8536 50 190 7 8536 61 100 0 8536 69 100 0 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ 9200-76 (ИСО 1185-75, ИСО 1724-80, ИСО 3731-80, ИСО 3732-82, ИСО 4091-78) ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ ISO 2859-1-2009 Правила ЕЭК ООН 10 ГОСТ 3940-2004 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 538 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|---|--|--|-----------------------------------|---|
| | | | 8536 69 300 0 8536 69 900 8 8536 90 010 0 8536 90 100 9 8536 90 850 0 8537 10 990 0 | | СТБ ISO 7637-1-2008 |
| 78 | Декоративные детали, решетки, козырьки и ободки фар | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с | 8708 10 900 9 8708 29 900 9 3926 90 970 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 26 и 61 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 79 | Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки бокового открывания дверей и багажников | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8302 10 000 0 8302 30 000 9 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 11, 26 и 61 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 80 | Замки дверей | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8301 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 11 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 81 | Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с | 4016 93 000 5 8484 10 000 8484 20 000 0 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ 12856-96 ГОСТ 18829-2017 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 539 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|---|---|-----------------------------------|--|
| | газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца | | 8484 90 000 0 8487 90 900 0 | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 82 | Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес, в т. ч. с подшипниками в сборе; подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес, полуосей колес | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с | 8482 10 900 8 8482 20 000 9 8482 30 000 9 8482 40 000 9 8482 50 000 9 8482 80 000 9 8708 70 910 9 8708 70 990 9 8708 93 900 9 8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ Р 53409-2009 ГОСТ Р 53830-2010 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 83 | Воздушно- жидкостные отопители; интегральные охладители, отопители-охладители | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с | 3917 4009 7322 90 000 9 8414 30 8414 59 8415 20 000 9 8418 69 000 8 8418 99 8419 19 000 0 8419 50 000 0 8479 89 970 8 8516 29 8537 10 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ Р 53828-2010 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 540 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|---|---|--|-----------------------------------|---|
| | | | 8708 91 350 9 9032 89 000 9 | | |
| 84 | Независимые воздушные и жидкостные подогреватели- отопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в т. ч. подогреватели предпусковые | Сертификат соответствия Схемы: 1с, 3с, 9с, 11с | 7322 90 000 9 8419 19 000 0 8516 29 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 10 Правила ЕЭК ООН № 122 ГОСТ 3940-2004 ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ Р 53833-2010 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 85 | Домкраты гидравлические, механические | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с | 8425 42 000 0 8425 49 000 0 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ Р 53822-2010 СТБ 1275-2001 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 86 | Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с | 7315 11 900 0 7315 12 000 0 8409 91 000 9 8409 99 000 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ 13568-2017 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 541 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|---|--|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 87 | Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с | 4010 31 000 0 4010 32 000 0 4010 33 000 0 4010 34 000 0 4010 35 000 0 4010 36 000 0 4010 39 000 0 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ 5813-2015 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 88 | Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 11с | 4016 99 570 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ Р 53821-2010 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 89 | Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 6506 10 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 22 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 90 | Багажники автомобильные и системы перегородок для защиты пассажиров при смещении багажа | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 26 ГОСТ ISO 2859-1-2009 Правила ЕЭК ООН № 126 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 542 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|---|--|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 91 | Материалы для отделки салона и сидений транспортных средств категории М3 классов II и III | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 1401 10 000 0 1401 20 000 0 1401 90 000 0 4409 10 180 0 4409 21 000 0 4409 29 910 0 7314 14 000 0 7314 19 000 0 7314 20 100 0 7314 20 900 0 7314 31 000 0 7314 39 000 0 7314 41 100 0 7314 41 900 0 7314 42 100 0 4314 42 900 0 7314 49 000 0 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 118 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 92 | Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8517 70 150 0 8529 10 110 0 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 26 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 93 | Адаптивные системы переднего освещения | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН № 123 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 543 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|--|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| 94 | Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес | Сертификат соответствия Схемы: 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ Р 52422-2005 СТБ 2022-2009 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 95 | Шипы противоскольжения | Сертификат соответствия Схемы: 2с, 3с, 9с | 7317 00 900 1 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | ГОСТ 33672-2015 ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 96 | Аппаратура спутниковой Навигации, устройство вызова экстренных оперативных служб | Сертификат соответствия Схемы: 2с, 3с, 9с | 8526 91 200 0 8526 91 800 0 | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 | Правила ЕЭК ООН 10 ГОСТ ISO 2859-1-2009 ГОСТ 33464-2015 ГОСТ 33465-2015 ГОСТ 33472-2015 ГОСТ 33467-2015 ГОСТ 33468-2015 ГОСТ 33369-2015 ГОСТ 33470-2015 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * “1” июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 544 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 декабря 2011г. № 875

| | | | | | |
|---|---|---|---|----------------|--|
| 1 | Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями) | Сертификат соответствия; Схемы: 1С, 3С, 4С | из 7321 81 из 7322 90 000 0 из 8415 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ EN 613-2010 ГОСТ 20219-74 ГОСТ 20219-93 ГОСТ 32441-2013 ГОСТ 32447-2013 ГОСТ 32451-2013 СТБ EN 778-2009 СТБ EN 1319-2009 ГОСТ Р 51377-99 ГОСТ Р 53635-2009 ГОСТ Р 54819-2011 ГОСТ Р 54822-2011 |
| 2 | Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, | Сертификат соответствия; Схемы: 1С, 3С, 4С | 7321 11 из 7418 10 100 0 из 7615 10 900 9 | ТР ТС 016/2011 | СТБ EN 30-1-2-2004 СТБ EN 30-2-2-2006 |

Руководитель органа по сертификации

подпись

Бекенов Б.О.
Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 545 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|---|--|---|--|----------------|--|
| | имеющие не менее одной газовой горелки) | | из 8516 60 10 | | ГОСТ Р 50696-2006 ГОСТ Р 54450-2011 (ЕН 30-2-1:1998) ГОСТ Р 54451-2011 (ЕН 30-2-2:1999) |
| 3 | Аппараты водонагревательные проточные газовые | Сертификат соответствия; Схемы: 1С, 3С, 4С | 8419 11 000 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 31856-2012 СТБ EN 26-2010 |
| 4 | Аппараты водонагревательные емкостные газовые | Сертификат соответствия; Схемы: 1С, 3С, 4С | 8419 19 000 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 11032-97 ГОСТ Р 54821-2011 СТБ EN 89-2012 |
| 5 | Плиты и таганы газовые портативные и туристские | Сертификат соответствия; Схемы: 1С, 3С, 4С | из 7321 11 900 0 из 7418 10 100 0 из 7615 10 900 9 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 30154-94 |
| 6 | Светильники газовые бытовые | Сертификат соответствия; Схемы: 1С, 3С, 4С | из 9405 50 000 0 | ТР ТС 016/2011 | |
| 7 | Горелки газовые бытовые инфракрасного излучения, устройства газогорелочные для бытовых аппаратов | Сертификат соответствия; Схемы: 1С, 3С, 4С | из 7321 из 7322 90 000 0 из 8416 20 800 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 16569-86 ГОСТ 25696-83 |
| 8 | Котлы отопительные газовые (до 100 кВт) | Сертификат соответствия; Схемы: 1С, 3С, 4С | из 8403 10 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ EN 303-3-2013 СТБ EN 297-2010 СТБ EN 303-7-2010 СТБ EN 483-2010 СТБ EN 656-2012 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 546 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|---|--|---|------------|----------------|---|
| | | | | | СТБ EN 677-2000 СТБ EN 13836-2010 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 20548-87 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ Р 51733-2001 ГОСТ Р 53634-2009 ГОСТ Р 54438-2011 ГОСТ Р 54439-2011 ГОСТ Р 54440-2011 ГОСТ Р 54444-2011 ГОСТ Р 54825-2011 ГОСТ Р 54826-2011 ГОСТ Р 54829-2011 |
| 9 | Котлы отопительные газовые (более 100 кВт) | Сертификат соответствия; Схемы: 1С, 3С, 4С | из 8403 10 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ EN 303-3-2013 СТБ EN 297-2010 СТБ EN 303-7-2010 СТБ EN 483-2010 СТБ EN 656-2012 СТБ EN 677-2000 СТБ EN 13836-2010 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 20548-87 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ Р 51733-2001 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г.

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 547 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|---|---|--------------------------------------|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ Р 53634-2009 ГОСТ Р 54438-2011 ГОСТ Р 54439-2011 ГОСТ Р 54440-2011 ГОСТ Р 54444-2011 ГОСТ Р 54825-2011 ГОСТ Р 54826-2011 ГОСТ Р 54829-2011 |
| 10 | Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд) | Сертификат соответствия; Схемы: 1С, 3С, 4С | из 8419 81 800 9 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 27441-87 ГОСТ Р 55211-2012 ГОСТ Р 55213-2012 ГОСТ Р 55214-2012 ГОСТ Р 55215-2012 ГОСТ Р 55216-2012 ГОСТ Р 55217-2012 ГОСТ Р 55218-2012 ГОСТ Р 55219-2012 ГОСТ Р 55220-2012 ГОСТ Р 55221-2012 ГОСТ Р 55222-2012 СТ РК ИЕС 60335-2-102-2012 |
| 11 | Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения) | Сертификат соответствия; Схемы: 1С, 3С, 4С | из 7322 90 000 0 из 8416 20 800 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ Р 54446-2011 ГОСТ Р 54447-2011 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г.

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 548 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|---|---|--------------------------------|----------------|---|
| 12 | Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные») | Сертификат соответствия; Схемы: 1С, 3С, 4С | из 7322 90 000 0 из 7321 81 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ Р 54448-2011 ГОСТ Р 54449-2011 |
| 13 | Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смешительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями | Сертификат соответствия; Схемы: 1С, 3С, 4С | из 7322 90 000 0 из 8415 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ EN 1196-2013 СТБ EN 621-2006 ГОСТ 31848-2012 ГОСТ 31849-2012 ГОСТ 32430-2013 ГОСТ 32445-2013 ГОСТ Р 55202-2012 ГОСТ Р 55203-2012 ГОСТ Р 55204-2012 СТ РК ГОСТ Р 50670-2008 |
| 14 | Теплогенераторы газовые для животноводческих помещений | Сертификат соответствия; Схемы: 1С, 3С, 4С | из 7322 90 000 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ EN 1196-2013 СТБ EN 621-2006 ГОСТ 31848-2012 ГОСТ 31849-2012 ГОСТ 32430-2013 ГОСТ 32445-2013 ГОСТ Р 55202-2012 ГОСТ Р 55203-2012 ГОСТ Р 55204-2012 СТ РК ГОСТ Р 50670-2008 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г.

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 549 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/№ | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|-----|--|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|---|---|---|----------------|---|
| 15 | Брудеры газовые для птичников | Сертификат соответствия; Схемы: 1С, 3С, 4С | из 8436 21 000 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 16569-86 ГОСТ 25696-83 |
| 16 | Горелки газовые блочные промышленные | Сертификат соответствия; Схемы: 1С, 3С, 4С | 8416 20 100 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 21204-97 ГОСТ 27824-2000 ГОСТ 31850-2012 СТБ EN 676-2012 ГОСТ Р 50591-2013 |
| 17 | Горелки комбинированные блочные промышленные | Сертификат соответствия; Схемы: 1С, 3С, 4С | 8416 20 200 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 21204-97 ГОСТ 27824-2000 ГОСТ 31850-2012 СТБ EN 676-2012 ГОСТ Р 50591-2013 |
| 18 | Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии | Сертификат соответствия; Схемы: 1С, 3С, 4С | из 8481 10 из 8481 80 591 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 11881-76 ГОСТ Р 54823-2011 ГОСТ Р 54824-2011 СТБ EN 88-1-2012 СТБ EN 88-2-2012 |
| 19 | Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым | Сертификат соответствия; Схемы: 1С, 3С, 4С | из 8481 10 из 8481 80 591 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 21805-94 |
| 20 | Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига) | Сертификат соответствия; Схемы: 1С, 3С, 4С | из 8537 10 910 из 9032 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ Р 52219-2012 |
| 21 | Арматура газорегулирующая и запорнопредохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы | Сертификат соответствия; Схемы: 1С, 3С, 4С | из 8481 40 из 8481 80 591 0 из 8481 80 819 0 из | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 32028-2012 ГОСТ 32029-2012 ГОСТ 32032-2013 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 550 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|---|---|--------------------------------------|----------------|---|
| | давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические) | | 9032 10 890 0 | | ГОСТ Р 51843-2001 ГОСТ Р 54823-2011 ГОСТ Р 54824-2011 ГОСТ Р 55205-2012 ГОСТ Р 55206-2012 ГОСТ Р 55207-2012 ГОСТ Р 55208-2012 ГОСТ Р 55209-2012 СТБ EN 13611-2012 |
| 22 | Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов | Сертификат соответствия; Схемы: 1С, 3С, 4С | из 8307 10 000 9 из 8307 90 000 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ Р 52209-2004 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г.

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 551 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| Технический регламент Евразийского Экономического Союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ЕАЭС 019/2011) Принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 декабря 2011 г. № 878 | | | | | |
|---|--|--|-------|---|--|
| Средства индивидуальной защиты от механических факторов | | | | | |
| 1. Средства индивидуальной защиты ног от ударов, проколов, порезов | | | | | |
| 1 | Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от механических воздействий (проколов, порезов). | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 3С, 4С, 5С 6С | из 64 | ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" | ГОСТ 12.4.072-79 п.2. ГОСТ 12.4.137-2001 п.5. ГОСТ 12.4.162-85 п.2. ГОСТ 12.4.177-89 п.1 ГОСТ 5375-79 п.2 ГОСТ 28507-99 п.5. п.6. ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 12.4.187-97 п.4 ГОСТ Р 50714-94 п.4.п.5. ГОСТ Р 53019-2008 п.3 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 552 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | СТБ 1737-2007 СТБ ISO 20345-2009 СТ РК 1966-2010 СТ РК 1972-2010 СТ РК ИСО 4643-2010 |
|--|--|--|--|--|--|

2. Средства индивидуальной защиты от химических факторов

Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа (в том числе самоспасатели), сменные элементы к ним

2.1. Одежда специальная защитная, в том числе одежда фильтрующая защитная от химических факторов

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|
| 2. | Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 3С, 4С, 5С 6С | из3926200000 из 4015 из 61, из 62 | ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" | ГОСТ 12.4.101-93 п.1. п. 3. ГОСТ 12.4.111-82 п.2 ГОСТ 12.4.134-83 п. 2. ГОСТ 11209-85 п.1. ГОСТ 16166-80 п.1. |
| 3 | Костюмы мужские и женские для защиты от механических воздействий, | Сертификат соответствия | из3926200000 из 4015 | | |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 553 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|
| | воды и щелочи | Схемы: 1С, 3С, 4С, 5С 6С | из 61, из 62 | | ГОСТ 27652-88 п.1. ГОСТ 27653-88 п.1. |
| 4 | Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 3С, 4С, 5С 6С | из3926200000 из 4015 из 61, из 62 | | ГОСТ 29057-91 п.1. ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 50714-94 |
| 5 | Костюмы мужские для защиты от кислот | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 3С, 4С, 5С 6С | из3926200000 из 4015 из 61, из 62 | | ГОСТ 12.4.243-2013 п. 5. ГОСТ 12.4.251-2013 п.5. пп.5.1, 5.2., 5.3. ГОСТ Р 53019-2008 СТБ 1387-2003 ГОСТ 12.4.281-2014 п. 5., п.6. |
| 6 | Костюмы женские для защиты от нефтепродуктов | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 3С, 4С, 5С 6С | из 3926200000 из 4015 из 61, из 62 | ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.101-93 п.1. ГОСТ 12.4.112-82 п.2. пп.2.2., 2.3. |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

подпись

Бекенов Б.О.

Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 554 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ 11209-85 п.1. ГОСТ 16166-80 п.1. ГОСТ 27651-88 п.1. ГОСТ 27654-88 п.1. пп.1.4 ГОСТ 29058-91 п.1. пп.1.3, 1.4. ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 50714-94 ГОСТ 12.4.243-2013 п. 5 ГОСТ 12.4.251-2013 п. 5. ГОСТ Р 53019-2008 СТБ 1387-2003 СТБ ГОСТ Р 12.4.218- 2001 |
|--|--|--|--|--|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 555 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

2.2. Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов

| | | | | | |
|---|----------|---|--|---|--|
| 7 | Перчатки | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 3С, 4С, 5С 6С | из4203291000 из6116102000 из6116108000 | ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" | ГОСТ 12.4.010-75 п.2 ГОСТ 12.4.183-91 п.2 ГОСТ 11209-85 п.1. ГОСТ 16166-80 п. 1. пп. 1.1 ГОСТ 29122-91 п. 2. ГОСТ Р 50714-94 ГОСТ 12.4.252.2015 ГОСТ Р 53019-2008 |
|---|----------|---|--|---|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 556 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

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

3. Средства индивидуальной защиты от повышенных и (или) пониженных температур

3.1. Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от конвективной теплоты, теплового излучения, искр и брызг расплавленного металла, кроме продукции для пожарных

| | | | | | |
|---|---|--|--------------|---|--|
| 8 | Костюмы мужские для защиты от повышенных температур | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 3С, 4С, 5С 6С | из 61, из 62 | ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" | ГОСТ 12.4.010-75 п. 2. ГОСТ 12.4.101-93 п.1. п. 3 ГОСТ 12.4.176-89 п.1. ГОСТ 12.4.183-91 п. 2. ГОСТ 12.4.221-2002 п. 4. Пп. 4.2, 4.3 ГОСТ 4103-82 п.4. ГОСТ 11209-85 п.1 ГОСТ 15530-93 п.1. пп.1.2 |
|---|---|--|--------------|---|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 557 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ 19297-2003 п. 4. Пп. 4.1 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 12.4.252-2013 п. 5. Р.7. ГОСТ Р 53019-2008 ГОСТ Р ИСО 3759-2013 ГОСТ Р ИСО 11612- 2007 ГОСТ 12.4.044-87 п.1 ГОСТ 12.4..045-87 п.1 ГОСТ Р 12.4.250-2013 ГОСТ 23948-80 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 25451-82 ГОСТ Р 12.4.218-2013 СТБ 916-2009 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 558 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|
| | | | | | ГОСТ 12.4.105-81 п.1 СТБ 1387-2003 |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|

3.2. Одежда специальная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры

| | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|
| 9 | Костюмы мужские для защиты от пониженных температур (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукombинезон) | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 3С, 4С, 5С 6С | из 4303 из4304000000 из 61, из 62 | ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.101-93 п. 3. ГОСТ 11209-85 п. 1. пп.1.1. ГОСТ 4103-82 ГОСТ 15530-93 п.1. пп. 1.2. ГОСТ 21790-2005 п. 4. Пп. 4.2 ГОСТ 28000-2004 п.4. пп. 4.2., п.5. ГОСТ 29122-91 ГОСТ 29335-92 п.1. пп.1.1. |
|---|--|--|---|---|---|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 559 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|---|---|---|---|
| | | | | | ГОСТ Р 50714-94 п.4. п.5. ГОСТ Р 53019-2008 п.4. ГОСТ 12.4.310-2016 п. 8. ГОСТ 23948-80 СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001 |
| 10 | Комбинезоны мужские для защиты от пониженных температур | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 3С, 4С, 5С 6С | из 4303 из4304000000 из 61, из 62 | ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" | ГОСТ 12.4.101-93 п.3. ГОСТ 11209-85 п. 1 ГОСТ 4103-82 ГОСТ 15530-93 п. 1. Пп. 1.2 ГОСТ 21790-2005 п. 4. Пп. 4.2 ГОСТ 28000-2004 п.4. пп.4.2, п.5. ГОСТ 29122-91 ГОСТ 29335-92 п. 1. ГОСТ Р 50714-94 п. 5. |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 560 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|
| | | | | | ГОСТ Р 53019-2008 п.4. ГОСТ 12.4.303. – 2016 п. 5 ГОСТ 23948-80 ГОСТ 12.4.285-2013 п. 4. Пп. 4.2., 4.4. |
| 11 | Комбинезоны женские для защиты от пониженных температур | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 3С, 4С, 5С 6С | из 4303 из4304000000 из 61, из 62 | ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" | ГОСТ 12.4.101-93 п.3. ГОСТ 11209-85 п.1. ГОСТ 4103-82 ГОСТ 15530-93 п. 1. Пп.1.2. ГОСТ 21790-2005 п.4. пп. 4.2. п.7. ГОСТ 28000-2004 п. 4. Пп. 4.2. п.5. ГОСТ 29122-91 ГОСТ 29338-92 п.1. пп. 1.2, 1.4, 1.5. ГОСТ Р 50714-94 п. 5 |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 561 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|--|---|---|---|
| | | | | | ГОСТ Р 53019-2008 п.4. ГОСТ Р 12.4.303-2016 п. 5. Р.8 ГОСТ 23948-80 ГОСТ Р 12.4.280-2014 |
| 12 | Костюмы женские для защиты от пониженных температур (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон) | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 3С, 4С, 5С 6С | из 4303 из4304000000 из 61, из 62 | ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" | ГОСТ 12.4.101-93 п.1. ГОСТ 11209-85 п. 1. ГОСТ 4103-82 ГОСТ 15530-93 ГОСТ 21790-2005 п .4., п.7. ГОСТ 28000-2004 п. 4., п.. 5. ГОСТ 29122-91 ГОСТ 29338-92 ГОСТ Р 50714-94 п.5. ГОСТ Р 53019-2008 п.4. |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 562 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|---|---|-------------------------|---|---|
| | | | | | ГОСТ 12.4.303-2016 п. 5., п. 8. ГОСТ 2 ГОСТ 23948-80 3948-80 ГОСТ 12.4.285-2013 п. 4. Пп. 4.2., 4.3. |
| 13 | Перчатки и рукавицы для защиты от пониженных температур из различных материалов | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 3С, 4С, 5С 6С | из4203291000 из 6116 | ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.010-75 п. 2 ГОСТ 12.4.183-91 п. 1. ГОСТ 11209-85 п.1. ГОСТ 4103-82 ГОСТ 15530-93 п. 1.пп. 1.2. ГОСТ 21790-2005 п. 4., п.7. ГОСТ 28000-2004 п. 4 пп. 4.2. п. 3 ГОСТ 29122-91 ГОСТ 12.4.252-2013 п. 5 |

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 563 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ Р 50714-94 п. 4 ГОСТ Р 53019-2008 п. 4. ГОСТ 23948-80 СТБ 916-2009 |
|--|--|--|--|--|--|

3.3. Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от высоких и (или) низких температур

| | | | | | |
|----|--|--|-------|---|--|
| 14 | Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от повышенных температур, кроме обуви для пожарных | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 3С, 4С, 5С 6С | из 64 | ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" | ГОСТ 12.4.032-95 п.4. пп. 4.1. ГОСТ 12.4.050-78 п. 2. ГОСТ Р 12.4.187-97 п. 4, пп. 4.3., 4.4. ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 53019-2008 п. 4. ГОСТ 1059-72 СТБ ISO 20345-2009 |
|----|--|--|-------|---|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 564 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

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

4. Средства индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, а также от воздействия статического электричества

4.1. Диэлектрические средства индивидуальной защиты от воздействия электрического тока

| | | | | | |
|----|--------------------------------------|--|---|---|--|
| 15 | Перчатки специальные диэлектрические | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 3С, 4С, 5С 6С | из 420329100 0 из 401519000 0 из 611610 00 0 | ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" | ГОСТ 12.1.038-82 ГОСТ 12.4.183-91 п. 1. Р. 2 ГОСТ 12.4.252-2013 п. 5 ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 п. 4. пп. 4.1., 4.2. |
| | Фартуки специальные диэлектрические | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 3С, 4С, 5С 6С | из3926200000 из 4015, из 61 из 62 | ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" | |

Руководитель органа по сертификации

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

М.П. * "1" июня 2024 г

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 565 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----|--|---|-------|---|---|
| 16 | Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 3С, 4С, 5С 6С | из 64 | ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" | ГОСТ 12.1.038-82 ГОСТ 13385-78 п. 2 ГОСТ Р ЕН 1149-5- 2008 п. 4. пп.4.1. |
|----|--|---|-------|---|---|

5. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости

| | | | | | |
|----|--|---|--------------|---|--|
| 17 | Одежда специальная сигнальная повышенной видимости | Сертификат соответствия Схемы: 1С, 3С, 4С, 5С 6С | из 61, из 62 | ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" | ГОСТ 12.4.281-2014 п. 4. Пп. 4.2., п.5, 6. ГОСТ 11209-85 п. 1 ГОСТ 15530-93 п.1. пп. 1.2. ГОСТ 21790-2005 п.4. пп.4.2., п.7. ГОСТ 28000-2004 п.4., п. 5. ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 50714-94 п. 4., п. 5. |
|----|--|---|--------------|---|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 566 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|



Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП.046
от «25» апреля 2023 г.

| №/ № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
|---------|--|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ Р 53019-2008 п. 4. ГОСТ 27643-88 п.1. пп. 1.1. ГОСТ 29057-91 п. 1. Пп. 1.2, 1.3, 1.4. ГОСТ 29058-91 п.1. пп. 1.2., 1.3., 1.4, 1.5. ГОСТ 23948-80 СТБ 1387-2003 СТБ ГОСТ Р 12.4.218- 2001 |
|--|--|--|--|--|--|

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "1" июня 2024 г

_____ Бекенов Б.О.
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|
| Издание | 3 | Дата введения | 01.06.2024 | Стр. 567 из 567 |
|---------|---|---------------|------------|-----------------|