



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.AИ24.B.00256/19

Серия **RU** № **0132345**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации». Место нахождения: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38. Адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Регистрационный номер RA.RU.11AИ24 от 10.03.2015. Телефон: +78422674703, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Средне - Волжская Промышленная Компания» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 433400, Российская Федерация, Ульяновская область, Чердаклинский район, рабочий поселок Чердаклы, улица Станционная, дом 2 «Б». ОГРН 1097328002518. Телефон: +78423124310, адрес электронной почты: svpktd@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Средне - Волжская Промышленная Компания». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 433400, Российская Федерация, Ульяновская область, Чердаклинский район, рабочий поселок Чердаклы, улица Станционная, дом 2 «Б».

ПРОДУКЦИЯ

Краны грузоподъемные.
Краны консольные стационарные поворотные ручные, условное обозначение ККР, грузоподъемностью от 0,25 до 5,0 тонн общепромышленного, пожаробезопасного и взрывобезопасного исполнений.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3159-019-12573741-2014 «Кран консольный стационарный поворотный ручной общепромышленного, пожаробезопасного и взрывобезопасного исполнений».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС — 8426 19 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний от 16.12.2019 № 772, от 16.12.2019 № 773 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01; акта о результатах анализа состояния производства от 03.12.2019 № 246; обоснования безопасности ОБ 3159-019-12573741-2014 «Кран консольный стационарный поворотный ручной «ККР». Обоснование безопасности. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: ГОСТ 19494-74 «Краны консольные стационарные поворотные ручные. Типы. Основные параметры и размеры». Условия хранения, срок хранения и срок службы кранов согласно эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.12.2019 **ПО** 24.12.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Маслова Ульяна Викторовна
(подпись)

Ефимов Сергей Николаевич
(подпись)



Маслова Ульяна Викторовна (Ф.И.О.)

Ефимов Сергей Николаевич (Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА65.В.01494/22

Серия **RU** № **0387630**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность». Адрес места нахождения юридического лица: 127486, Россия, город Москва, улица Дегуниная, дом 1, корпус 2, этаж 3, помещение 1, комната 19. Адреса мест осуществления деятельности в области аккредитации: 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22 "в"; 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8 пристроенное нежилое здание – пристройка к цеху № 3, 3 этаж, помещение 4 и помещение 10. Номер аттестата аккредитации (регистрационный номер) RA.RU.11НА65. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице - 10.08.2018. Телефон: +74952081646, адрес электронной почты: teh-bez@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Средне-Волжская Промышленная Компания», основной государственный регистрационный номер 1097328002518. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 433400, Российская Федерация, Ульяновская область, Чердаклинский район, рабочий поселок Чердаклы, улица Станционная, дом 2Б. Телефон: +78423124012. Адрес электронной почты: svpktd@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Средне-Волжская Промышленная Компания», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 433400, Российская Федерация, Ульяновская область, Чердаклинский район, рабочий поселок Чердаклы, улица Станционная, дом 2Б.

ПРОДУКЦИЯ Краны электрические подвесные, опорные, консольные типов КЭП, КЭО, ККМ с маркировками взрывозащиты II Gb с ИС Т5 X или I Mb с I X, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 3150-021-12573741-2016 «Краны электрические подвесные, опорные и консольные». Иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены на листах приложений №№ 1, 2, 3 на бланках № 0895034, 0895035, 0895036. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД БАЭС 8426 11 000 0, 8426 19 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1682-НИ-01 от 24.06.2022, выданного Испытательной лабораторией взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ», аттестат аккредитации RA.RU.21НВ54 от 26.03.2018. Акта анализа состояния производства № 1682-АСП от 24.12.2021. Технической документации изготовителя согласно листу приложения № 3 на бланке № 0895036. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены на листе приложения № 4 бланк № 0895037. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены на листе приложения № 2 бланк № 0895035.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.06.2022 **ПО** 26.06.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шмелев Антон Андреевич

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Побомарев Михаил Валерьевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.01494/22

Серия **RU** № **0895034**

1. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты

Краны электрические подвесные, опорные, консольные типов КЭП, КЭО, КKM (далее по тексту – краны) представляют собой:

Кран электрический подвесной типа КЭП однопролетный состоит из пролетной балки, передвигающейся по двум крановым путям при помощи прикреплённых к ней двух концевых балок - жёсткой и шарнирной. По пролетной балке передвигается таль электрическая. Управление краном производится с пола при помощи подвесного кнопочного пульта управления. Пролетная балка представляет собой двутавровую балку, но может иметь различную конструкцию в зависимости от пролета крана для обеспечения жесткости и прочности. На пролетной балке закреплены кронштейны струны, буфера тали и электрооборудование. Пролетная и концевые балки соединяются между собой с помощью кронштейнов или подхвата. Балка концевая представляет собой сварную металлоконструкцию и снабжена двумя тележками: приводной и не приводной. Возможно исполнение концевой балки с двумя приводными тележками. Электрооборудование крана состоит из электродвигателей, пускорегулирующей и защитной аппаратуры, токоподвода.

Отличие двухпролетных кранов от однопролетных заключается в добавлении промежуточной жесткой концевой балки. Промежуточная балка разделяет пролетную балку на две равные части, передвижение такого крана осуществляется по трем путям из двутавра.

Кран электрический опорный типа КЭО состоит из пролетной балки, передвигающейся по двум крановым путям при помощи прикреплённых к ней двух концевых балок. По пролетной балке передвигается таль электрическая.

Управление краном производится с пола при помощи подвесного кнопочного пульта управления тали. Пролетная балка представляет собой двутавровую балку, но может иметь различную конструкцию в зависимости от пролета крана для обеспечения необходимой жесткости и прочности крана. На пролетной балке при помощи болтовых соединений закреплены буфера тали. Пролетная и концевые балки соединяются между собой с помощью болтовых соединений. Балка концевая представляет собой трубную сварную конструкцию и снабжена двумя буксами - приводной и не приводной. Возможно исполнение концевой балки с двумя приводными буксами. К трубе концевой балки приварены кронштейны крепления струны и электрооборудования. На торцах концевой балки установлены резиновые буфера на ограничение перемещения крана. Электрооборудование крана состоит из электродвигателей, пускорегулирующей и защитной аппаратуры, токоподвода.

Двухбалочный кран в отличие от однобалочного состоит из двух балок пролетных, установленных на двух балках концевых при помощи болтовых соединений. Балки пролетные являются подкрановыми путями для тележки тали. Таль, жестко закрепляется на тележке.

Кран электрический консольный типа КKM конструктивно представляет собой металлическую конструкцию – консоль, на несущей балке которой устанавливается электрическая таль и струна кабеля. В зависимости от типа конструктивного исполнения, консоль может закрепляться на настенные кронштейны или на колонне. Колонна может быть свободностоящей (закрепленной на фундаменте) или дополнительно закреплена с помощью верхней опоры.

Вращение консоли в горизонтальной плоскости осуществляется на оси с применением подшипников. Приводом поворота консоли является электродвигатель, посредством зубчатых передач передающий вращение на катки обкатной опоры (в случае крана на колонне) или на зубчатый венец (в случае крана настенного). Функции ограничителей вращения консоли в горизонтальной плоскости осуществляют обрезиненные упоры. Функции ограничителей для передвижения подъемных механизмов по консоли, выполняют обрезиненные демпферы. Электрооборудование крана состоит из электродвигателя мотор - редуктора, пускорегулирующей и защитной аппаратуры, токоподвода.

В данном сертификате рассмотрены только краны, как неэлектрическое оборудование. Все электрическое и неэлектрическое комплектующее оборудование должно иметь действующие сертификаты ТР ТС 012/2011 и входить в область применения кранов.

Взрывозащита кранов обеспечена соответствием оборудования требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» ТР ТС 012/2011, все потенциальные источники воспламенения и меры по их предотвращению отражены в оценке опасности воспламенения № Э700.000.000 ООВ от 12.11.2021

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Шмелев Антон Андреевич
(Ф.И.О.)

Пономарев Михаил Валерьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА65.B.01494/22

Серия **RU** № **0895035**

2. Специальные условия применения (если в маркировке взрывозащиты указан знак «X»)

- обеспечение надежного заземления;
- периодически смазывать подшипники в соответствии с паспортом и руководством по эксплуатации;
- монтаж и эксплуатация кранов должны осуществляться в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя (руководства по эксплуатации №№ Э700.000.000-01 РЭ, Э800.000.000-01 РЭ, 6000.000.000-01 РЭ и паспорта по перечню, согласно альбома паспортов № Э700.000.000 АП);
- проверять (не реже одного раза в месяц) целостность защитных покрытий ходовых роликов (катков), крюков, и ограничительных упоров (демпферов). При нарушении защитных покрытий и/или целостности демпферов эксплуатация крана должна быть прекращена до устранения обнаруженных дефектов;
- избегать раскачивания груза во время подъема;
- для уменьшения удельного поверхностного электрического сопротивления поверхность резиновых упоров (демпферов) обрабатывать раствором ПАВ (Алкамон ДЛ, Алкамон Н, Сульфонат А) не реже одного раза в месяц;
- применяемое в составе кранов электрическое и неэлектрическое комплектующее оборудование (передвижные тали, электроприводы, пульта управления итд.) должны иметь действующие сертификаты соответствия ТР ТС 012/2011. При их использовании необходимо соблюдать специальные условия применения X (если есть) и эксплуатировать в соответствии с эксплуатационной документацией, представленной изготовителем.

3. Условия и сроки хранения, срок службы (годности)

Условия хранения – 5 по ГОСТ 15150-69.

Назначенный срок хранения крана - 2 года (при выполнении условий хранения)

Назначенный срок службы – 20 лет.

4. Идентификация продукции

Краны электрические подвесные, опорные, консольные типов КЭП, КЭО, ККМ с маркировками взрывозащиты II Gb с ПС T5 X или I Mb с I X.

5. Структура условного обозначения.

Для кранов типа КЭП:

КЭП - Ех Х₁-ХХ₂-ХХХ₃-ХХХХ₄-ХХХХХ₅-ХХХХХХ₆ ТУ 3150-021-12573741-2016

Где:

КЭП – условное обозначение крана;

Ех – обозначение взрывозащищенного исполнения;

Х₁ – обозначение грузоподъемности крана, т:

для кранов КЭП однопролетных - 0,5; 1,0; 2,0; 3,2; 5,0; 8,0; 10,0;

для кранов КЭП двухпролетных - 0,5; 1,0; 2,0; 3,2; 5,0;

ХХ₂ – обозначение длины пролетной балки, м:

для кранов КЭП однопролетных - от 3,6 до 18,0;

для кранов КЭП двухпролетных – от 16,2 до 27,0;

ХХХ₃ – обозначение длины пролета, м:

для кранов КЭП однопролетных - от 3,0 до 15,0;

для кранов КЭП двухпролетных - от 15,0 (7,5+7,5) до 24,0 (12,0+12,0);

ХХХХ₄ – обозначение высоты подъема, м: от 3,0 до 36 м;

ХХХХХ₅ – обозначение напряжения трехфазного тока, В: 380 (400);

ХХХХХХ₆ - обозначение климатического исполнения по ГОСТ 15150-69: У, УХЛ, ХЛ категории размещения 1, 2, 3, 4, 5;

ТУ 3150-021-12573741-2016 – обозначение технических условий.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Шмелев
(подпись)

Шмелев Антон Андреевич

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

М.П.
(подпись)

Пономарев Михаил Валерьевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА65.В.01494/22

Серия **RU** № **0895036**

Для кранов типа КЭО:

КЭО - Ех Х₁-ХХ₂-ХХХ₃-ХХХХ₄-ХХХХХ₅ ТУ 3150-021-12573741-2016,

Где:

КЭО – условное обозначение крана;

Ех – обозначение взрывозащищенного исполнения;

Х₁ – обозначение грузоподъемности крана, т:

для кранов КЭО однобалочных - 0,5; 1,0; 2,0; 3,2; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0;

для кранов КЭО двухбалочных - 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0;

ХХ₂ – обозначение длины пролета, м:

для кранов КЭО однобалочных - от 3,0 до 28,5;

для кранов КЭО двухбалочных - от 10,5 до 28,5;

ХХХ₃ – обозначение высоты подъема, м: от 3,0 до 36,0;

ХХХХ₄ – обозначение напряжения трехфазного тока, В: 380 (400);

ХХХХХ₅ - обозначение климатического исполнения по ГОСТ 15150-69: У, УХЛ, ХЛ категории размещения 1, 2,3,4,5;

ТУ 3150-021-12573741-2016 – обозначение технических условий.

Для кранов типа КKM:

КKM - Ех Х₁-ХХ₂-ХХХ₃-ХХХХ₄-ХХХХХ₅ ТУ 3150-021-12573741-2016,

Где:

КKM – условное обозначение крана;

Ех – обозначение взрывозащищенного исполнения;

Х₁ – тип консольного крана: тип 5, 6 или 7;

ХХ₂ - обозначение грузоподъемности крана, т: 0,125; 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 3,2; 5,0;

ХХХ₃ – обозначение наибольшего вылета крюка м: от 2,5 до 10,0;

ХХХХ₄ – обозначение высоты подъема, м:

для кранов КKM настенных (тип 5) - до 18,0;

для кранов КKM на колонне - от 2,0 до 6,0;

ХХХХХ₅ - обозначение климатического исполнения по ГОСТ 15150-69: У, УХЛ, ХЛ категории размещения 1, 2,3,4,5;

ТУ 3150-021-12573741-2016 – обозначение технических условий.

6. Основные технические данные

Диапазон температур окружающей среды, °С от минус 60 до плюс 60

Грузоподъемность, т от 0,125 до 16

7. Техническая документация изготовителя

Технические условия ТУ 3150-021-12573741-2016 от 04.04.2016г с извещением об изменении от 10.11.2021г;

Оценка опасностей воспламенения № Э700.000.000 ООВ от 12.11.2021г;

Альбом паспортов № Э700.000.000 АП от 22.10.21г;

Руководства по эксплуатации № Э700.000.000-01 РЭ от 14.10.2021г, Э800.000.000-01 РЭ от 14.10.21г, 6000.000.000-01 РЭ от 14.10.2021г;

Альбомы конструкторской документации: Альбом чертежей № Э700.000.000 АЧ от 22.10.21г.

При внесении изготовителем в конструкцию и (или) техническую документацию, подтверждающую соответствие оборудования и (или) Ех-компонента требованиям ТР ТС 012/2011, изменений, влияющих на показатели взрывобезопасности оборудования, он должен предоставить в орган по сертификации описание изменений, техническую документацию (чертежи средств обеспечения взрывозащиты) с внесенными изменениями и образец для проведения дополнительных испытаний, если орган по сертификации посчитает недостаточным проведение только экспертизы технической документации с внесенными изменениями для принятия решения о соответствии оборудования и (или) Ех-компонента ТР ТС 012/2011 с внесенными изменениями.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шмелев Антон Андреевич

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Пономарев Михаил Валерьевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА65.B.01494/22

Серия **RU** № **0895037**

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	Наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007)	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. основополагающая концепция и методология.	стандарт в целом
ГОСТ 31438.2-2011 (EN 1127-2:2002)	Взрывоопасные среды. Предотвращение и защита от взрыва. Часть 2. Основные концепции и методология горных работ.	стандарт в целом
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования.	стандарт в целом
ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью "с".	стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шмелев Антон Андреевич

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Пономарев Михаил Валерьевич

(Ф.И.О.)





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C- RU.АИ24.В.01359

Серия RU № 0149825

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации». 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Телефон +78422674703, факс +78422674703, адрес электронной почты certif73@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АИ24 от 10.03.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Средне - Волжская Промышленная Компания» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 433400, Российская Федерация, Ульяновская область, Чердаклинский район, рабочий поселок Чердаклы, улица Станционная, дом 2 «Б». ОГРН 1097328002518. Телефон: +78423124310, адрес электронной почты: svpkt@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Средне - Волжская Промышленная Компания». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 433400, Российская Федерация, Ульяновская область, Чердаклинский район, рабочий поселок Чердаклы, улица Станционная, дом 2 «Б».

ПРОДУКЦИЯ Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные. Краны мостовые электрические: однобалочные подвесные однопролетные и двухпролетные типа КЭП грузоподъемностью 0,5-10,0 тонн; однобалочные опорные типа КЭО грузоподъемностью 0,5-16,0 тонн; двухбалочные опорные типа КЭО грузоподъемностью 5,0-16,0 тонн. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3150-021-12573741-2016 «Краны электрические подвесные, опорные и консольные. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8426 11 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний от 13.11.2018 № 297, от 14.11.2018 № 300, от 15.11.2018 № 303, от 16.11.2018 № 305 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01; акта о результатах анализа состояния производства от 16.11.2018 № 156; обоснования безопасности ОБ 3150-021-12573741-2016 «Краны электрические подвесные, опорные и консольные. Обоснование безопасности». Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: пункты 2.6-2.17 раздела 4 ГОСТ 22045-89 «Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия»; разделы 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.11.2018 ПО 19.11.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Маслова Ульяна Викторовна
(инициалы, фамилия)Ефимов Сергей Николаевич
(инициалы, фамилия)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C- RU.AI24.B.00607/21Серия **RU** № **0237460**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации». Место нахождения: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38. Адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Регистрационный номер RA.RU.11AI24 от 10.03.2015. Телефон: +78422674703, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Средне - Волжская Промышленная Компания» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 433400, Российская Федерация, Ульяновская область, Чердаклинский район, рабочий поселок Чердаклы, улица Станционная, дом 2 «Б». ОГРН 1097328002518. Телефон: +78423124012, адрес электронной почты: svpkt@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Средне - Волжская Промышленная Компания». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 433400, Российская Федерация, Ульяновская область, Чердаклинский район, рабочий поселок Чердаклы, улица Станционная, дом 2 «Б».

ПРОДУКЦИЯ

Краны грузоподъемные.
Краны консольные электрические типа ККМ общепромышленного, взрывозащищенного (взрывобезопасного), пожаробезопасного исполнения грузоподъемностью до 5,0 тонн.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3150-021-12573741-2016 «Краны электрические подвесные, опорные и консольные. Технические условия».
Серийный выпуск.
КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8426 19 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний от 19.08.2021 № 476, от 27.08.2021 № 493 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсГест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10TP01; акта о результатах анализа состояния производства от 17.08.2021 № 106; обоснования безопасности ОБ 3150-021-12573741-2016 «Краны электрические подвесные, опорные и консольные. Обоснование безопасности».
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения металлоконструкций кранов - группа 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150, срок хранения кранов до переконсервации не более 24 месяцев. Срок службы кранов согласно эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.08.2021 **ПО** 29.08.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Алексей
(подпись)

Сергей
(подпись)



Целик Александр Алексеевич
(Ф.И.О.)

М.П. Ефимов Сергей Николаевич
(Ф.И.О.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА65.В.00936/21

Серия **RU** № **0290582**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность». Адрес места нахождения юридического лица: 127486, Россия, город Москва, улица Дегунинская, дом 1, корпус 2, этаж 3, помещение 1, комната 19. Адреса мест осуществления деятельности в области аккредитации: 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22 "в"; 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8 пристроенное нежилое здание – пристройка к цеху № 3, 3 этаж, помещение 4 и помещение 10. Номер аттестата аккредитации (регистрационный номер) RA.RU.11НА65. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице - 10.08.2018. Телефон: +74952081646, адрес электронной почты: teh-bez@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Средне-Волжская Промышленная Компания», основной государственный регистрационный номер 1097328002518. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 433400, Российская Федерация, Ульяновская область, Чердаклинский район, рабочий поселок Чердаклы, улица Станционная, дом 2Б. Телефон: +78423124012. Адрес электронной почты: svpktd@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Средне-Волжская Промышленная Компания», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 433400, Российская Федерация, Ульяновская область, Чердаклинский район, рабочий поселок Чердаклы, улица Станционная, дом 2Б.

ПРОДУКЦИЯ Краны консольные стационарные поворотные ручные типа ККР с маркировкой взрывозащиты II Gb с ПС Т4 X или I Mb с I X, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 3159-019-12573741-2014 «Кран консольный стационарный поворотный ручной». Иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены на листах приложений №№ 1, 2 на бланках № 0810895, 0810896. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8426 19 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1082-НИ-01 от 25.02.2021, выданного Испытательной лабораторией взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ», аттестат аккредитации RA.RU.21НВ54 от 26.03.2018. Акта анализа состояния производства изготовителя № 1082-АСП от 09.02.2021. Технической документации изготовителя согласно листу приложения №2 на бланке № 0810896. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены на листе приложения № 3 бланк № 0810897. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены на листе приложения № 1 бланк № 0810895.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.02.2021 **ПО** 25.02.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Шмелев Антон Андреевич (Ф.И.О.)

Гюномарев Михаил Валерьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.00936/21

Серия **RU** № **0810895**

1. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты

Краны консольные стационарные поворотные ручные типа ККР (далее по тексту – краны), конструктивно представляют собой закрепленную или подвижную металлическую конструкцию - консоль. На консоли может устанавливаться различное подъемное оборудование, в соответствии с требованиями конечного потребителя.

В зависимости от типа конструкционного исполнения, консоль может закрепляться на настенные кронштейны или на колонне.

Колонна может быть свободно стоящей, закрепленной на фундаменте или закреплена с помощью верхней и нижней опор.

Вращение консоли в горизонтальной плоскости осуществляется с применением опорных и радиальных подшипников. Поворот консоли осуществляется рабочим персоналом, при помощи закрепленной на консоли, тяговой цепи.

Функции ограничителей вращения консоли в горизонтальной плоскости осуществляют оцинкованные или обрешиненные упоры.

Функции ограничителей для передвижения подъемных механизмов по консоли, выполняют обрешиненные демпферы.

Детальное описание конструкции кранов описаны в эксплуатационной документации изготовителя (Руководств по эксплуатации №№ 6100.000.000 РЭ; 6200.000.000 РЭ; 6300.000.000 РЭ; 6400.000.000 РЭ и паспортов №№ 6105.000.000 ПС; 6305.000.000 ПС).

Подъемное оборудование не рассматриваются в данном сертификате соответствия, но оно должно иметь действующие сертификаты соответствия требованиям ТР ТС 012 /2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» и соответствовать области применения кранов.

Взрывозащита обеспечена соответствием кранов требованиям ТР ТС 012/2011, все потенциальные источники воспламенения и меры по их предотвращению отражены в оценке опасности воспламенения № 6000.000.000 ОВ.

2. Специальные условия применения (если в маркировке взрывозащиты указан знак «X»)

- обеспечить надежное заземление кранов;
- температура поверхности кранов (температурный класс) зависит от температуры окружающей среды и температурного класса применяемого подъемного оборудования. Температурный класс, соответствует самому высокому показателю температуры для подъемного оборудования и температуры окружающей среды;
- соблюдение специальных условий применения X, при установке и эксплуатации для подъемных механизмов (если есть);
- монтаж, эксплуатация и своевременное обслуживание движущихся узлов кранов должно осуществляться в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя (Руководств по эксплуатации №№ 6100.000.000 РЭ; 6200.000.000 РЭ; 6300.000.000 РЭ; 6400.000.000 РЭ и паспортов №№ 6105.000.000 ПС; 6305.000.000 ПС);
- эксплуатация кранов с превышением значения грузоподъемности, запрещена.

3. Условия и сроки хранения, срок службы (годности)

Условия хранения - 5 по ГОСТ 15150;

Назначенный срок хранения устройства в законсервированном виде:

-на открытых площадках или под навесом (условия 7(Ж1) по ГОСТ15150-69) — 1 год;

-в закрытом помещении (условия 2(С) по ГОСТ15150-69) — 2 года.

Назначенный срок службы – 20 лет.

4. Идентификация продукции

Краны консольные стационарные поворотные ручные типа ККР с маркировками взрывозащиты

II Gb с ПС Т4 X или I Mb с I X.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Шмелев Антон Андреевич

(Ф.И.О.)

Поньмарев Михаил Валерьевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.00936/21

Серия **RU** № **0810896**

5. Структура условного обозначения кранов:

ККР-Ех-Х₁-ХХ₂-ХХХ₃-ХХХХ₄-ХХХХХ₅-ХХХХХХ₆ ТУ 3159-019-12573741-2014,

где:

ККР – условное обозначение крана;

Ех – условное обозначение взрывозащищенного исполнения кранов;

Х₁ – обозначение типа крана: 1 – консольный поворотный настенный кран; 2 – консольный поворотный кран на колонне с верхней и нижней опорами; 3 – консольный поворотный кран на колонне свободно стоящий; 4 – кран двухплечевой на колонне свободно стоящий;

ХХ₂ – обозначение грузоподъемности крана, т:

– для консольных поворотных настенных кранов – 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 3,2;

– для консольных поворотных кранов на колонне с верхней и нижней опорами – 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 3,2;

– для консольных поворотных кранов на колонне свободно стоящей – 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 3,2; 5,0;

– кран двухплечевой на колонне свободностоящий – 0,125; 0,25; 0,5;

ХХХ₃ – максимальный вылет крюка, м:

– для консольных поворотных настенных кранов – от 3,2 до 6,3;

– для консольных поворотных кранов на колонне с верхней и нижней опорами – от 3,2 до 5,0;

– для консольных поворотных кранов на колонне свободно стоящих – от 2,5 до 5,0;

– кран двухплечевой на колонне свободностоящий – от 2,5 до 4,0;

ХХХХ₄ – высота подъема, м:

– для консольных поворотных настенных кранов – от 1,0 до 4,0;

– для консольных поворотных кранов на колонне с верхней и нижней опорами – от 2,0 до 4,0;

– для консольных поворотных кранов на колонне свободно стоящих – от 2,0 до 4,0;

– кран двухплечевой на колонне свободностоящий – от 2,0 до 3,2;

ХХХХХ₅ – класс пожароопасности зоны установки (обозначение опционально); без обозначения или П-I, П-II, П-IIa, П-III;

ХХХХХХ₆ – обозначение климатического исполнения по ГОСТ 15150-69: У, УХЛ, ХЛ категории размещения 1, 2, 3, 4, 5;

ТУ 3159-019-12573741-2014 — обозначение технических условий.

6. Основные технические данные кранов.

Диапазон температур окружающей среды, °С..... от минус 60 до плюс 60

Грузоподъемность, т..... от 0,125 до 5

7. Техническая документация изготовителя

Технические условия № ТУ 3159-019-12573741-2014 от 02.12.2014 с извещением об изменении №1-2020 от 18.09.2020г.;

Руководства по эксплуатации №№ 6105.000.000 РЭ от 08.09.2020г.; 6305.000.000 РЭ от 14.09.2020г.; 6100.000.000 РЭ от 16.09.2020г.; 6200.000.000 РЭ от 16.09.2020г.; 6300.000.000 РЭ от 16.09.2020г.; 6400.000.000 РЭ от 16.09.2020г.;

Паспорта №№ 6105.000.000 ПС от 08.09.2020; 6305.000.000 ПС от 14.09.2020

Оценка опасности воспламенения № 6000.000.000 ОВ от 18.09.2020г.

Конструкторская документация изготовителя: альбом чертежей № 6000.000.000 АЧ от 16.09.2020.

При внесении изготовителем в конструкцию и (или) техническую документацию, подтверждающую соответствие оборудования и (или) Ех-компонента требованиям ТР ТС 012/2011, изменений, влияющих на показатели взрывобезопасности оборудования, он должен предоставить в орган по сертификации описание изменений, техническую документацию (чертежи средств обеспечения взрывозащиты) с внесенными изменениями и образец для проведения дополнительных испытаний, если орган по сертификации посчитает недостаточным проведение только экспертизы технической документации с внесенными изменениями для принятия решения о соответствии оборудования и (или) Ех-компонента ТР ТС 012/2011 с внесенными изменениями.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Шмелев Антон Андреевич
(ф.и.о.)

Пономарев Михаил Валерьевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.00936/21

Серия **RU** № **0810897**

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	Наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007)	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основополагающая концепция и методология.	стандарт в целом
ГОСТ 31438.2-2011 (EN 1127-2:2002)	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 2. Основополагающая концепция и методология (для подземных выработок)	стандарт в целом
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования.	стандарт в целом
ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2004)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью "с".	стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шмелев Антон Андреевич

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Пономарев Михаил Валерьевич

(Ф.И.О.)





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C- RU.AI24.B.00007/18

Серия RU № 0149845

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации». 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Телефон +78422674703, факс +78422674703, адрес электронной почты certif73@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AI24 от 10.03.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Средне - Волжская Промышленная Компания» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 433400, Российская Федерация, Ульяновская область, Чердаклинский район, рабочий поселок Чердаклы, улица Станционная, дом 2 «Б». ОГРН 1097328002518. Телефон: +78423124310, адрес электронной почты: svpktd@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Средне - Волжская Промышленная Компания». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 433400, Российская Федерация, Ульяновская область, Чердаклинский район, рабочий поселок Чердаклы, улица Станционная, дом 2 «Б».

ПРОДУКЦИЯ Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные. Краны стреловые поворотные КСП-320 «Мастер», КСП-500 «Мастер», КСП-1000 «Мастер-3» Продукция изготовлена в соответствии с ПТМ 24.09.03-2006 ТУ «Краны стреловые поворотные «Мастер». Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8426 30 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний от 18.12.2018 № 355 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01; акта о результатах анализа состояния производства от 12.12.2018 № 172; обоснования безопасности ОБ ПТМ 24.09.03-2013 «Краны стреловые поворотные «Мастер». Обоснование безопасности». Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения, 5 по ГОСТ 15150; срок хранения кранов в законсервированном виде на открытых площадках или под навесом 1 год, в закрытом помещении 2 года, срок хранения кранов в расконсервированном виде под навесом 6 месяцев, в закрытом помещении 1 год; срок службы кранов 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2018 ПО 20.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Маслова Ульяна Викторовна (инициалы, фамилия)

Ефимов Сергей Николаевич (инициалы, фамилия)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C- RU.AИ24.B.00008/18

Серия RU № 0149846

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации». 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Телефон +78422674703, факс +78422674703, адрес электронной почты certif73@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AИ24 от 10.03.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Средне - Волжская Промышленная Компания» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 433400, Российская Федерация, Ульяновская область, Чердаклинский район, рабочий поселок Чердаклы, улица Станционная, дом 2 «Б». ОГРН 1097328002518. Телефон: +78423124310, адрес электронной почты: svpktd@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Средне - Волжская Промышленная Компания». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 433400, Российская Федерация, Ульяновская область, Чердаклинский район, рабочий поселок Чердаклы, улица Станционная, дом 2 «Б».

ПРОДУКЦИЯ Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные.

Подъемник строительный «Умелец» ПС-320,

Подъемник строительный «Умелец М» ПС-320,

Подъемник строительный «Умелец» ПС-500

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 24.09.809-2005 «Подъемник строительный «Умелец». Технические условия».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8426 99 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний от 18.12.2018 № 356 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01; акта о результатах анализа состояния производства от 12.12.2018 № 173; обоснования безопасности ОБ 24.09.809-2013 «Подъемники строительные типа «Умелец». Обоснование безопасности».

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения — 5 по ГОСТ 15150; срок хранения кранов в законсервированном виде на открытых площадках или под навесом 1 год, в закрытом помещении 2 года, срок хранения кранов в расконсервированном виде под навесом 6 месяцев, в закрытом помещении 1 год; срок службы кранов 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.2018 ПО 20.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Маслова Ульяна Викторовна
(подпись)

Ефимов Сергей Николаевич
(подпись)

Маслова Ульяна Викторовна
(инициалы, фамилия)

Ефимов Сергей Николаевич
(инициалы, фамилия)