



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AT15.B.01297

Серия RU № 0661234

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА». Место нахождения (адрес юридического лица): 115533, город Москва, проспект Андропова, дом 22, помещение 1; адрес места осуществления деятельности: 115533, город Москва, проспект Андропова, дом 22, этаж 13, помещение 1; номер телефона: 84992717984; адрес электронной почты: info@rpn-cert.ru, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15, дата регистрации 18.09.2014.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод». Основной государственный регистрационный номер: 1023201339700. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 243140, Брянская область, город Клинцы, улица Дзержинского, дом 10; номер телефона: +74833645378; адрес электронной почты: kaz@oaokaz.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 243140, Брянская область, город Клинцы, улица Дзержинского, дом 10

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование подъёмно-транспортное: краноманипуляторные установки КМУ-К с грузовым моментом от 3 до 30 тм. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 28.22.18-026-00862859-2018 «Краноманипуляторные установки КМУ-К». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8426 91 900 9

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 042/X/2018 от 19.10.2018 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Русский испытательный центр», аттестат аккредитации № RA.RU.21PY02; акта анализа состояния производства № 4033/АП от 02.10.2018 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15 от 18.09.2014; технических условий ТУ 28.22.18-026-00862859-2018, паспорта оборудования, руководства по эксплуатации КМУ-10К.00.000РЭ, обоснования безопасности КМУ-К.00.000 ОБ. Схема сертификации – 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в Приложении (бланк № 0554739). Условия хранения продукции – в соответствии с эксплуатационной документацией и ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации – 6 месяцев. Назначенный срок службы – 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.10.2018 ПО 22.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Панкин Гавел Викторович  
(инициалы, фамилия)

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

Аксёнов Алексей Николаевич  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1, Листов 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AT15.B.01297

Серия RU № 0554739

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента

№	Обозначение	Наименование
1	ГОСТ 33167-2014	«Краны погрузочные гидравлические. Требования безопасности»
2	ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981)	«Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний»
3	ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996)	«Гидроприводы объемные. Требования безопасности»
4	ГОСТ 12.2.003-91	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности»
5	ГОСТ 12.1.003-83	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности»
6	ГОСТ 12.1.012-2004	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вибрационная безопасность. Общие требования»
7	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	«Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись  
  
подпись

Панкин Павел Викторович  
инициалы, фамилия

Аксёнов Алексей Николаевич  
инициалы, фамилия



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AT15.B.01298

Серия RU № **0661235**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА». Место нахождения (адрес юридического лица): 115533, город Москва, проспект Андропова, дом 22, помещение 1; адрес места осуществления деятельности: 115533, город Москва, проспект Андропова, дом 22, этаж 13, помещение 1; номер телефона: 84992717984; адрес электронной почты: info@rpn-cert.ru, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15, дата регистрации 18.09.2014.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод». Основной государственный регистрационный номер: 1023201339700. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 243140, Брянская область, город Клинцы, улица Дзержинского, дом 10; номер телефона: +74833645378; адрес электронной почты: kaz@oaokaz.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 243140, Брянская область, город Клинцы, улица Дзержинского, дом 10

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование подъемно-транспортное: краны-манипуляторы автомобильные КМА-К с грузovým моментом от 3 до 30 тм. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 29.10.59-030-00862859-2018 «Краны-манипуляторы автомобильные КМА-К». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8426 41 000 7, 8705 90 800 5

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 043/X/2018 от 19.10.2018 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Русский испытательный центр», аттестат аккредитации № RA.RU.21PY02; акта анализа состояния производства № 4033/АП от 02.10.2018 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15 от 18.09.2014; технических условий ТУ 29.10.59-030-00862859-2018, паспорта оборудования, руководства по эксплуатации КМА-10-5К.00.000РЭ, обоснования безопасности КМА-К.00.000 ОБ. Схема сертификации – 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в Приложении (бланк № 0554740). Условия хранения продукции – в соответствии с эксплуатационной документацией и ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации – 6 месяцев. Назначенный срок службы – 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.10.2018 ПО 22.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Панкин Павел Викторович  
(инициалы, фамилия)

Аксёнов Алексей Николаевич  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1, Листов 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AT15.B.01298

Серия RU № 0554740

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента

№	Обозначение	Наименование
1	ГОСТ 33167-2014	«Краны погрузочные гидравлические. Требования безопасности»
2	ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981)	«Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний»
3	ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996)	«Гидроприводы объемные. Требования безопасности»
4	ГОСТ 12.2.003-91	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности»
5	ГОСТ 12.1.003-83	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности»
6	ГОСТ 12.1.012-2004	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вибрационная безопасность. Общие требования»
7	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	«Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись  
  
подпись

Панкин Павел Викторович  
инициалы, фамилия

Аксёнов Алексей Николаевич  
инициалы, фамилия