



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МБ16.В.00018/19

Серия **RU** № **0146868**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Подъемно-транспортные сооружения».

Адрес юридического лица: Россия, 117041, г. Москва, ул. Адмирала Лазарева, д. 64, офис 87. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121596, Москва, ул. Толбухина, д. 13, корп. 2, офис 41. Аттестат аккредитации № RA.RU.11МБ16 от 07.04.2015 г. Телефон: 8 (495) 143-05-16; электронная почта: pts-sert-prombez@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод». ОГРН 1023201339700.

Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: Россия, 243140, Брянская обл., г. Клинцы, ул. Дзержинского, дом 10. Телефон: 8 (48336) 4-53-78; электронная почта: kaz@oakaz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод».

Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: Россия, 243140, Брянская обл., г. Клинцы, ул. Дзержинского, дом 10.

ПРОДУКЦИЯ

Краны стреловые автомобильные КС-35719-1-02, КС-35719-3-02, КС-35719-5-02, КС-35719-7-02, КС-35719-8А. ТУ 4835-006-00239402-98 «Краны автомобильные КС-35719. Технические условия».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8705100091

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 055-19 от 29.03.2019 г., выданного Испытательным центром ООО «Ивановец-серт», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МБ27; Акта о результатах анализа состояния производства от 12.03.2019 г.; сведений о проведенных исследованиях от 12.03.2019 г.; обоснования безопасности 35719.00.000 ОБ; руководства по эксплуатации КС-35719-5.00.000-02 РЭ. Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента ТР ТС 010/2011 (см. приложение № 1 на 1 листе, бланк № 0645865). Условия хранения и срок службы кранов в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.04.2019 ПО 31.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Старостин Андрей Борисович (Ф.И.О.)

Непомнищев Роман Юрьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МБ16.В.00018/19

Серия **RU** № **0645865**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента ТР ТС 010/2011

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 22827-85	«Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия».	Разделы 2 – 3.
ГОСТ 12.2.058-81	«Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации».	
ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85)	«Краны стреловые самоходные. Органы управления. Общие требования».	
ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83)	«Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Общие принципы».	
ГОСТ 30321-95	«Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию».	
ГОСТ 25835-83	«Краны грузоподъемные, классификация механизмов по режимам работы».	
ГОСТ 1451-77	«Краны грузоподъемные. Нагрузка ветровая. Нормы и метод определения».	
ГОСТ 25546-82	«Краны грузоподъемные. Режимы работы».	
ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981)	«Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний».	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Старостин Андрей Борисович
(Ф.И.О.)

Непомнищев Роман Юрьевич
(Ф.И.О.)