



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MB16.B.00074/19

Серия **RU** № **0198832**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Подъемно-транспортные сооружения».  
Адрес места нахождения: Россия, 121596, Москва, ул. Толбухина, д. 13, корп. 2, офис 41. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MB16 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 места нахождения: 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». ОГРН 1023201339700.  
Адрес места нахождения: Россия, 243140, Брянская обл., г. Клинцы, ул. Дзержинского, дом 10.

### ПРОДУКЦИЯ

Краны стреловые автомобильные для работы с обычными и опасными грузами КС-55729-1К-3, КС-55729-2К-3, КС-55729-3К-3, КС-55729-4К-3, КС-55729-5К-3, КС-55729-6К-3.  
ТУ 29.10.51-028-00862859-2017 «Краны автомобильные для работы с обычными и опасными грузами КС-55729-К-3. 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 № 284-19 от 26.12.2019 г., выданного Испытательной лабораторией Некоммерческого образовательного частного учреждения дополнительного профессионального образования «Международная промышленная академия», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MP46; Акта о результатах анализа состояния производства № 230/19 от 04.12.2019 г.; сведений о проведенных исследованиях от 04.12.2019 г.; обоснования безопасности КС-55729-К-3.00.000-1 ОБ; руководства по эксплуатации КС-55729-5К-3.00.000 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 № 0645896). Условия хранения и срок службы кранов в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2019 ПО 26.12.2024  
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.00074/19

Серия **RU** № **0645896**

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 12.2.058-81	«Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации».	
ГОСТ 22827-85	«Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия».	Разделы 2 – 3.
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».	

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.)