



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MB16.B.00062

Серия RU № 0470289

## 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.11MB16 от 07.04.2015 г. Телефон: 8 (495) 642-57-29; e-mail: 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; e-mail: kaz@oaokaz.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод».  
 Россия, 243140, Брянская обл., г. Клинцы, ул. Дзержинского, дом 10.

## ПРОДУКЦИЯ

Кран гусеничный RDK-40 (КГ-6261) и его модификации.  
 «Кран гусеничный RDK-40 (КГ-6261). Технические условия» ТУ 28.22.14-022-00862859-2017.  
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8426190000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 305-ТР ТС/014-18-17, 306-ТР ТС/014-18-17 от 20.04.2017 г., выданных испытательной лабораторией ООО «Подъемно-транспортные сооружения», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MB33; Акта о результатах анализа состояния производства от 18.04.2017 г.; сведений о проведенных исследованиях от 18.04.2017 г.; обоснования безопасности RDK-40 (КГ-6261).00.000 ОБ; руководства по эксплуатации RDK-40 (КГ-6261).00.000 РЭ. Схема сертификации – 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения технического регламента ТР ТС 010/2011 (см. приложение № 1 на 1 листе, бланк № 0051582). Условия хранения и срок службы крана в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.04.2017 ПО 21.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)

Старостин Андрей Борисович  
(инициалы, фамилия)

Старостин Алексей Борисович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.MB16.B.00062

Серия RU № **0051582**

**Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения 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».	
ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981)	«Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний».	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Старостин Андрей Борисович  
(инициалы, фамилия)

Старостин Алексей Борисович  
(инициалы, фамилия)