



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MB16.B.00058

Серия RU № 0470285

## 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 «Галичский автокрановый завод». ОГРН 1024401432450.

Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: Россия, 157202, Костромская обл., г. Галич, ул. Гладышева, д. 27. Телефон: 8 (49-437) 4-23-42; e-mail: info@gakz.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Галичский автокрановый завод».

Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: Россия, 157202, Костромская обл., г. Галич, ул. Гладышева, д. 27.

## ПРОДУКЦИЯ

Кран стреловой автомобильный КС-85713 и его модификации.

«Кран стреловой КС-85713. Технические условия» ТУ 28.22.14-035-00239402-2016.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8705100091

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 294-ТР ТС/014-15-17, № 294-ТР ТС/014-15-17 от 20.03.2017 г., выданных испытательной лабораторией ООО «Подъемно-транспортные сооружения», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MB33; Акта о результатах анализа состояния производства от 17.02.2017 г.; сведений о проведенных исследованиях от 13.02.2017 г.; обоснования безопасности КС-85713.00.000 ОБ; руководства по эксплуатации КС-85713.00.000 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 № 0051579). Условия хранения и срок службы крана в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

21.03.2017

ПО

21.03.2022

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.00058

Серия RU № **0051579**

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 ЕН 1050-2002	«Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска».	Статьи 4 и 5, приложения 1 и 2.
ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007	«Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основные термины, методология».	Разделы 4 и 5.
ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007	«Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические принципы».	Разделы 4 – 6.
ГОСТ 2.601-2013	«Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы».	Разделы 4 и 6 – 8.
ГОСТ 12.1.003-83	«Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности».	Разделы 2 – 4.
ГОСТ 12.1.005-88	«Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».	Разделы 2 – 5.
ГОСТ 12.1.012-2004	«Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования».	Разделы 4 и 5.
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))

*(Handwritten signature)*  
 (подпись)

Старостин Андрей Борисович  
 (инициалы, фамилия)

Старостин Алексей Борисович  
 (инициалы, фамилия)