



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MB16.B.00074

Серия RU № 0470301

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; электронная почта: 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; электронная почта: 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 самоходный КС-84713-2 и его модификации.

ТУ 28.22.14-042-00239402-2017 «Кран стреловой самоходный КС-84713-2 и его модификации. Технические условия».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8426990000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 353-ТР ТС/014-23-17, 354-ТР ТС/014-23-17 от 21.12.2017 г., выданных испытательной лабораторией ООО «Подъемно-транспортные сооружения», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MB33; Акта о результатах анализа состояния производства от 19.12.2017 г.; сведений о проведенных исследованиях от 21.11.2017 г.; обоснования безопасности КС-84713-2.00.000 ОБ; руководства по эксплуатации КС-84713-2.00.000 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 № 0051592). Условия хранения и срок службы крана в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

22.12.2017

ПО

22.12.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Старостин Андрей Борисович
(инициалы, фамилия)

Непомнищев Роман Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MB16.B.00074

Серия RU № 0051592

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 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))

(подпись)

(подпись)

Старостин Андрей Борисович
(инициалы, фамилия)

Непомнищев Роман Юрьевич
(инициалы, фамилия)