

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.МБ16.В.00115/20

Серия **RU** № **0299287****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.11МБ16 от 07.04.2015 г. Телефон: 8 (495) 143-05-16; электронная почта: pts-sert-prombez@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Акционерное общество «Галичский автокрановый завод». ОГРН 1024401432450.  
 Адрес места нахождения: 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 места нахождения: Россия, 157202, Костромская обл., г. Галич, ул. Гладышева, д. 27.

**ПРОДУКЦИЯ**

Краны стреловые автомобильные для работы с обычными и опасными грузами КС-55713-1В-4, КС-55713-3В-4, КС-55713-4В-4, КС-55713-5В-4, КС-55713-6В-4 и их модификации.  
 ТУ 4835-033-00239402-2015 «Краны автомобильные для работы с обычными и опасными грузами КС-55713-В-4 и их модификации. 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 № 076-20 от 10.11.2020 г., выданного Испытательным центром ООО «Ивановец-серт», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МБ27; Акта о результатах анализа состояния производства № 298/20 от 06.11.2020 г.; сведений о проведенных исследованиях от 26.10.2020 г.; обоснования безопасности КС-55713-В-4.00.000-1 ОБ; руководства по эксплуатации КС-55713-5В-4.00.000-3 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 № 0694480). Условия хранения и срок службы кранов в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.11.2020 ПО 26.11.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MB16.B.00115/20

Серия **RU** № **0694480**

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<br>(ИСО 7752/2-85)                     | «Краны стреловые самоходные. Органы управления. Общие требования».  |  |
| ГОСТ 27913-88<br>(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

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Старостин Андрей Борисович  
(Ф.И.О.)

Непомнищев Роман Юрьевич  
(Ф.И.О.)