



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AИ24.B.00429/20

Серия **RU** № **0235434**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«Симбирский центр сертификации». продукция общества с ограниченной ответственностью  
Место нахождения: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38. Адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Регистрационный номер RA.RU.11AИ24 от 10.03.2015. Телефон: +78422674703, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

 Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701. ОГРН 1081690061683. Телефон: +78432009992, адрес электронной почты info@gruzopod.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

 Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем»

Место нахождения: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420036, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А.

### ПРОДУКЦИЯ

 Краны мостовые электрические во взрывозащищенном исполнении:

краны мостовые подвесные однобалочные электрические грузоподъемностью до 16 тонн включительно;  
краны мостовые опорные двухбалочные электрические грузоподъемностью до 50 тонн включительно;  
краны мостовые опорные однобалочные электрические грузоподъемностью до 16 тонн включительно.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3151-009-87879481-2014 «Краны мостовые электрические однобалочные и двухбалочные грузоподъемностью от 0,5 тонн до 50 тонн, величиной пролетов от 2,0 метров до 34,5 метров, режимов работы А1-А9 по ИСО 4301/1 во взрывозащищенном исполнении. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8426 11 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: от 31.08.2020 № 515, от 31.08.2020 № 516, от 31.08.2020 № 517 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01; акта о результатах анализа состояния производства от 25.08.2020 № 160; обоснования безопасности: Грузоподъем КМО.02.001 ОБ «Краны мостовые электрические общего назначения во взрывозащищенном исполнении, грузоподъемностью от 0,5 тонн до 50 тонн включительно. Обоснование безопасности». Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011: ГОСТ 27584-88 «Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия»; ГОСТ 22045-89 «Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия»; ГОСТ 7890-93 «Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия». Условия хранения, срок хранения и срок службы кранов согласно эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.09.2020

ПО 31.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Маслова Ульяна Викторовна

(Ф.И.О.)

М.П. Ефимов Сергей Николаевич

(Ф.И.О.)