



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MO09.B.00211/20

Серия **RU** № **0239493**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции «ВладСерт» Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 600009, Владимирская область, город Владимир, улица Полины Осипенко, дом 66. Телефон: +7(4922)35-54-66. Адрес электронной почты: cert@tke.ru. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.10MO09 выдан 14.07.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод подъемников». Основной государственный регистрационный номер: 1153711002940. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 155120, Ивановская область, Лежневский район, поселок Лежнево, улица Ивановская, дом 30. Телефон: +7(800)707-53-30, адрес электронной почты: ogk@zapod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод подъемников». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 155120, Ивановская область, Лежневский район, поселок Лежнево, улица Ивановская, дом 30.

ПРОДУКЦИЯ Подъемники с рабочими платформами стреловые передвижные ЭКО5 ПСП-1061.5 ПС5 и ЭКО7 ПСП-1061.6,5 ПС7. Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 28.22.18-011-50398812-2020 «Подъемники с рабочими платформами стреловые передвижные механизированные». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428 90 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), принятого решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823 (в редакции от 16 мая 2016 года № 37).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний № ЦЭС-2020/141 от 21.04.2020 испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МН35); акта анализа состояния производства № ЦЭС-2020/0407 от 26.03.2020; обоснования безопасности ПС5.00.000 ОБ; эксплуатационных документов (паспорта ПС5.00.000 РЭ, руководства по эксплуатации ПС5.00.000 РЭ); сертификатов соответствия на материалы и комплектующие; расчета на прочность и устойчивость ПС5.00.000 РР1; актов и протоколов испытаний, проведенных изготовителем; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя. Схема сертификации Ic.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, применяемые при проектировании и изготовлении подъемников с рабочими платформами, согласно приложению (бланк № 0741265). Условия хранения – под навесом или в закрытом помещении при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40 °С. Срок хранения 2 года. Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.04.2020 **ПО** 29.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Татьяна Александровна
(подпись)

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

Владимир Александрович
(подпись)



Татьяна Александровна (ф.и.о.)

Владимир Александрович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MO09.B.00211/20

Серия **RU** № **0741265**

Перечень стандартов, применяемых при проектировании и изготовлении подъемников с рабочими платформами

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 34443-2018	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ Р 53984-2010	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Требования безопасности и контроль технического состояния при эксплуатации
ГОСТ 33649-2015	Подъемники с рабочими платформами. Классификация
ГОСТ 33650-2015	Подъемники с рабочими платформами. Термины и определения
ГОСТ 32681-2014	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Символы органов управления
ГОСТ Р 52543-2006	Гидроприводы объемные. Требования безопасности
ГОСТ Р 2.601-2019	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы
ГОСТ 12.4.026-2015	Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний
ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования
ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Т.И. Нагаева
(подпись)

В.А. Лебедев
(подпись)



Нагаева Татьяна Александровна

Лебедев Владимир Александрович