



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.00548/19

Серия **RU** № **0149249**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения: 195009, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Место осуществления деятельности: 190068, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Большая Подьяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н. Телефон: +7 (495)-221-18-10, адрес электронной почты: info@velessert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07. Дата регистрации аттестата аккредитации: 24.03.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъемспецтехника-Находка». Основной государственный регистрационный номер: 1082508000354. Место нахождения: 692906, Российская Федерация, Приморский Край, город Находка, улица Угольная, дом 61. Телефон: 84236620380, адрес электронной почты: gpst-nahodka@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъемспецтехника-Находка». Место нахождения: 692906, Российская Федерация, Приморский Край, город Находка, улица Угольная, дом 61

ПРОДУКЦИЯ Кран козловой, КК, грузоподъемностью от 1,0 до 100,0 тонн, пролет до 60 метров, высота подъема до 30 метров. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.22.14-001-84621871-2019 «КРАН КОЗЛОВОЙ». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8426 19 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 579/2019 от 22.11.2019 года, выданного испытательной лабораторией "Аттракционы и подъемные сооружения" Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации RA.RU.21АХ11; акта анализа состояния производства от 18.10.2019 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»; обоснования безопасности КК-5.01 ОБ; руководства по эксплуатации ККТ-5.01 РЭ; паспорта КК-5.01ПС.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 20 лет согласно технической документации изготовителя. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования": ГОСТ 27584-88 "Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия", раздел 2.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.11.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 25.11.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Экхарт Ксения Алексеевна

(Ф.И.О.)

Поляков Константин Юрьевич

(Ф.И.О.)