

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД85.В.00034/20

Серия **RU** № **0113133**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт».
Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22.
Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б.
Телефон: 84952680176, адрес электронной почты: INFO@PROMSTANDARTRUS.RU. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АД85. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.10.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ВЕЛЕС КРАН».
Основной государственный регистрационный номер: 1125905007766.
Место нахождения: 614000, Российская Федерация, Пермский край, город Пермь, шоссе Космонавтов, д ом 61, корпус Б, офис 211
Телефон: 83422460842, адрес электронной почты: zakaz@velescra.ne.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ВЕЛЕС КРАН».
Место нахождения: 614000, Российская Федерация, Пермский Край, город Пермь, шоссе Космонавтов, дом 61, корпус Б, офис 211
Адрес места осуществления деятельности: 614982, Российская Федерация, Пермский Край, город Пермь, улица Промышленная, дом 125/1

ПРОДУКЦИЯ

Краны мостовые электрические однобалочные и двухбалочные, опорные и подвесные, грузоподъемностью от 0,125 до 50 тонн, величиной пролёта от 2 метров до 34,5 метров, групп режимов работы от А1 до А9 по стандарту ИСО 4301/1 – 86 «Краны и подъемные устройства. Классификация. Часть 1. Общие положения», типов КМД и КМО, управляемые из кабины и/или с пола (подвесной пульт, радиоуправление).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3151-001-12031715-2015 «Краны мостовые электрические общепромышленного исполнения грузоподъемностью от 0,125 до 50 т. Технические условия», ГОСТ 27584-88 «Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия», ПУЭ «Правила устройства электроустановок».
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 №№ 676/2019, 677/2019 от 30.12.2019 года, выданных испытательной лабораторией "Аттракционы и подъемные сооружения" Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации RA.RU.21АХ11; акта анализа состояния производства от 25.12.2019 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт»; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы согласно технической документации. 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; ГОСТ 7890-93 Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия; ГОСТ 22045-89 Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.01.2020

ПО 09.01.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иринева Ирина Александровна (Ф.И.О.)

Мордяшов Артем Андреевич (Ф.И.О.)