



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MH32.B.00016/20

Серия **RU** № **0131061**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации". Место нахождения, адрес места осуществления деятельности: 603000, Россия, город Нижний Новгород, улица Ярославская, дом 4. Телефон: +78314343185. Адрес электронной почты: info@nctdec.com. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11MH32, 26.10.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Нижегородский Производитель - Кран». Место нахождения, адрес места осуществления деятельности: 603037, Россия, город Нижний Новгород, улица Торфяная, дом 30, помещение 1, комната 58, этаж 2. Основной государственный регистрационный номер: 1075263000042. Телефон: +78312164666. Адрес электронной почты: prk.nnov@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Нижегородский Производитель - Кран». Место нахождения, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603037, Россия, город Нижний Новгород, улица Торфяная, дом 30, помещение 1, комната 58, этаж 2

ПРОДУКЦИЯ Краны мостового типа грузоподъемностью от 0,5 тонны до 50,0 тонн. Продукция изготавливается по техническим условиям ТУ-14-12-251-2019 «Опорные мостовые электрические краны. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8426110000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза (смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 0630839). Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 27584-88 «Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия». Условия хранения металлоконструкции кранов - группа 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69, комплектующих изделий (упакованных в ящики) - по группе 2(С) ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы при работе в паспортном режиме 20 лет. Назначенный срок хранения не более 24 месяцев, на открытых площадках не более 12 месяцев.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2020

ПО 01.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Стор
(подпись)

Горохов Сергей Александрович
(ф.и.о.)

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

Савкин
(подпись)

Савкин Игорь Юрьевич
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MH32.B.00016/20

Серия **RU** № **0630839**

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза

1. Протокол испытаний № 21МН31.01434-20 от 18.02.2020 испытательного центра общества с ограниченной ответственностью «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации» (ООО «НЦТД»), аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21МН31.
2. Акт результатов анализа состояния производства от 19.02.2020.

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза

1. ТУ-14-12-251-2019 «Опорные мостовые электрические краны. Технические условия» от 07.08.2019.
2. КМ 05.50.000 ОБ «Краны мостового типа. Обоснование безопасности» от 07.08.2019.
3. КМО 100.065.060 РЭМ «Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Руководство по эксплуатации и монтажу» от 15.12.2019.
4. КМО 100.065.060 ПС «Кран мостовой электрический опорный однобалочный. Паспорт» зав.№2084 от 15.12.2019.
5. КМО 100.065.060 СБ «Кран опорный однобалочный г/п 10,0т. Сборочный чертеж» от 15.12.2019.
6. Расчет 42.19-СТУ/1 от 14.10.2019 металлоконструкции опорного однобалочного крана.
7. Свидетельство № АЦСТ-95-00296 от 15.03.2018 о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки.
8. Свидетельство № АЦСО-88-04250/8 от 18.12.2018 об аттестации сварочного оборудования.
9. Свидетельство № АЦСМ-42-02688 от 05.07.2019 об аттестации сварочных материалов.
10. Аттестационное удостоверение №ВВР-ГАЦ-И-22424 от 30.01.2020 специалиста сварочного производства.
11. Сертификат качества №4080240123 от 19.08.2018 на лист 8 мм СтЗсп-5 ГОСТ 380-2005.
12. Сертификат качества №4080227570 от 28.06.2018 на лист 10 мм СтЗсп-5 ГОСТ 380-2005.
13. Сертификат качества №70566 от 20.11.2018 на двутавр 45М С255 ГОСТ 19425-74.
14. Сертификат качества № а-1949 от 30.05.2018 на швеллер 30У СтЗпс-5 ГОСТ 380-2005.
15. Сертификат качества № а-2342 от 04.07.2018 на швеллер 27У СтЗпс-5 ГОСТ 380-2005.
16. Паспорт на тельфер ЕКК 20 МНЛ6-25 от 11.11.2019 зав.№208579.
17. Акт от 15.12.2019 визуально-измерительного контроля сварных швов и контрольной сборки металлоконструкции крана.
18. Акт от 25.12.2019 о проведении приемочных испытаний крана.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Горохов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

Савкин Игорь Юрьевич
(Ф.И.О.)