

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ TC RU C-RU.AY14.B.00976

Серия RU № **0229586**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Сертификация-ПТС", Адрес: 127254, г. Москва, ул. Руставели, д. 14, стр. 6, Фактический адрес: 127254, г. Москва, ул. Руставели, д. 14, стр. 6, Телефон: +74993910712, Факс: +74993910712, E-mail: info@pts-cert.com, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AY14, 23.10.2013, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Волгограднефтемаш», Адрес: 400011, Россия, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Электроресовская, 45, Фактический адрес: 400011, Россия, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Электроресовская, 45, ОГРН: 1023404238384, Телефон: +78442410220, Факс: +78442416416, E-mail: office@vnm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Волгограднефтемаш», Адрес: 400011, Россия, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Электроресовская, 45, Фактический адрес: 400011, Россия, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Электроресовская, 45, ОГРН: 1023404238384, Телефон: +78442410220, Факс: +78442416416, E-mail: office@vnm.ru

ПРОДУКЦИЯ Кран консольный стационарный поворотный ручной, модель КК10/5, Серийный выпуск, Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3159-041-00217610-2012

КОД ТН ВЭД ТС 8426 30 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол № 13-01-11/2014 от 21.11.2014 г., испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Агентство качества", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MP38, выдан 04.03.2010 г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, срок действия до 04.03.2015г., 127018, Россия, Москва, ул. Суцневский вал, дом 9, стр.1, Тел.: +7 495 644 40 34, Факс: +7 495 660 94 83, акт анализа производства №907 от 18.11.2014 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения: хранить на подкладке, исключая непосредственное соприкосновение ящика и деталей металлоконструкции крана с землей; срок хранения не превышает 3 года (срок заводской консервации - 3 года). Срок службы при эксплуатации в атмосфере типа I и II по ГОСТ 15150-69, работе в паспортном режиме и положительных результатах периодических технических освидетельствований - 40 лет, схема сертификации: 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.12.2014

ПО 16.12.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Е. Г. Жевлакова

(инициалы, фамилия)

А. В. Сырко

(инициалы, фамилия)

