



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.027.RU.02.00006

Серия КГ № 0079106

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПрофиЭксперт". Место нахождения: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Токомбаева, д. 27/1, кв. 47, адрес места осуществления деятельности: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Шопокова, д. 89. Аттестат аккредитации № КГ417/КЦА.ОСП.027 от 24.12.2020 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР. Телефон: +996 770 979718, адрес электронной почты: eac_profieexpert@bk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Волгограднефтемаш". Основной государственный регистрационный номер: 1023404238384. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 400011, Волгоградская область, город Волгоград, улица Электроресовская, 45, Российская Федерация. Телефон: +7 (8442) 41-02-20, адрес электронной почты: office@vnm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Волгограднефтемаш". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 400011, Волгоградская область, город Волгоград, улица Электроресовская, 45, Российская Федерация. Филиал: ОАО "Волгограднефтемаш" «Котельниковский арматурный завод», 404352, Россия, Волгоградская область, город Котельниково, улица Калинина, дом 201.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование категории 3 и 4 в соответствии с приложением номер 1 технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013): краны шаровые типа МВ 39183, номинальным диаметром от 150 мм до 1400 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 до 16,0 МПа, предназначенные для работы с газами и парами группы 1, 2. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26-07-1466-92 «Краны шаровые на РН до 16,0 МПа. Технические условия». Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 819 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Обоснования безопасности КШ 50-1400 2015 ОБ; руководства по эксплуатации МВ 39183-200 РЭ; паспорт МВ 39183-200 ПС; расчета на прочность МВ39183-200 РР; сборочного чертежа МВ 39183-200 СБ; сведений о технологическом процессе производства кранов шаровых № МВ 39183-200-17 от 19.04.2018; Заключения № 14/907 от 22.03.2021 о качестве сварных швов на основании цветной дефектоскопии, проведенного ОАО "Волгограднефтемаш"; Заключения № 226 от 25.03.2021 о качестве изделия или сварных швов на основании ультразвукового контроля, проведенного ОАО "Волгограднефтемаш"; Заключения № 237 от 06.04.2021 о качестве сварных швов изделия на основании люминесцентного метода контроля, проведенного ОАО "Волгограднефтемаш"; Протокола № 7 от 14.04.2021 приемо-сдаточных испытаний крана шарового зав. № 2051, проведенного ОАО "Волгограднефтемаш"; документы, подтверждающих квалификацию специалистов компании ОАО "Волгограднефтемаш": аттестационное удостоверение № ЮР-13АЦ-1-01304; аттестационное удостоверение № ЮР-2ГАЦ-1-22330; аттестационное удостоверение № ЮР-13АЦ-1-01657; протокола сертификационных испытаний № 034-21 от 17.05.2021, выданного Центром испытаний промышленного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Московский центр подтверждения соответствия» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC64); акта о результатах анализа состояния производства № 004/ТРТС от 16.04.2021, проведенного органом по сертификации ООО "ПрофиЭксперт" (аттестат аккредитации № КГ417/КЦА.ОСП.027, дата регистрации 24.12.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ разделы 5 и 6 ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более РН 250, Общие технические условия". Условия хранения: 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения 24 месяца. Назначенный срок службы 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА С 16.06.2021 ПО 15.06.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Подпись)



Сулайманов Эрмек Кенешбекович
(Ф.И.О.)

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

(Подпись)

Наумец Сергей Вадимович
(Ф.И.О.)