



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HO02.B.00285

Серия RU № 0380396

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Научно-технический фонд «Сертификационный Центр «КОНТСТАНД».

Адрес места нахождения: 123298, город Москва, улица Народного Ополчения, дом 38, корпус 3.

Фактический адрес: 123298, город Москва, улица Народного Ополчения, дом 38, корпус 3.

Телефон (499) 194-83-80, факс (499) 194-81-68, адрес электронной почты: ntf@contstand.ru

Регистрационный номер записи в Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров) № RA.RU.11HO02 от 12.10.2015 года. Орган по аккредитации, выдавший аттестат аккредитации: Федеральная служба по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Новаторнефтемаш».

Основной государственный регистрационный номер 1067203351346 от 25.09.2006 зарегистрирован

Инспекцией Федеральной налоговой службы России по городу Тюмени № 3.

Адрес места нахождения и фактический адрес: Россия, 625048, Тюменская область, город Тюмень, улица Малыгина, дом 73, офис 409. Телефон/факс 8(3452)54-21-23; адрес электронной почты: novator-nm@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое Акционерное Общество «Челябинский завод технологической оснастки».

Адрес места нахождения и фактический адрес: Россия, 454012, город Челябинск, Копейское шоссе, дом 5 П.

ПРОДУКЦИЯ Краны шаровые стальные запорные и распределительные номинальным диаметром DN 65 мм, номинальным давлением PN не более 25,0 МПа (фланцевые, приварные, резьбовые, манометрические).

Технические условия «Краны шаровые» ТУ 3742-001-08634603-2016.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8481 80 819 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 1042/16-КС от 30.11.2016 года, проведенных Испытательной лабораторией Научно-технического фонда «Сертификационный Центр «КОНТСТАНД», Регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21АЮ45 в Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров), срок действия с 11.06.2015 года.

Акта о результатах анализа состояния производства от 17.11.2016 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения - 7 (Ж1) по межгосударственному стандарту (ГОСТ) 15150-69. Гарантийный срок хранения без переконсервации - не более 12 месяцев. Средний срок службы до списания - не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.12.2016 ПО 16.03.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

С.Ю. Антонова
(инициалы, фамилия)В.А. Селезнёв
(инициалы, фамилия)