



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Новаторнефтемаш»

Основной государственный регистрационный номер 1067203351346.

Место нахождения: Россия, 625026, Тюменская область, город Тюмень, улица Малыгина, дом 73, офис 409.

Телефон +7 (3452) 54-21-23, адрес электронной почты: novator-nm@mail.ru

в лице Генерального директора Кушина Михаила Викторовича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная:

Краны шаровые стальные запорные и распределительные с номинальным диаметром DN 50, 65 и максимально допустимым рабочим давлением Pp 21,0 МПа, 35,0 МПа

изготовитель:

Закрытое акционерное общество «Челябинский Завод Технологической Оснастки»

Место Россия, 454012, г. Челябинск, Копейское шоссе, дом 5 «П»

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

код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 819 9

серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

сертификата на тип продукции № ЕАЭС RU СТ-RU.Н002.00046 от 14.11.2017, выданного органом по сертификации продукции Научно - технического фонда «Сертификационный Центр «КОНТСТАНД» (аттестат аккредитации № RA.RU.11Н002). Технических условий «Краны шаровые» ТУ 3742-001-08634603-2016. Паспортов, совмещенных с руководством по эксплуатации (КШ 50×21 ПС; КШ 50×35 ПС; КШД 65×21ф ПС). Обоснования безопасности крана шарового 3742-001-08634603-2016 ОБ. Расчёта на прочность крана шарового КШ 50×35. Сборочного чертежа крана шарового КШ 50×35. Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001:2011 № РОСС RU.ФК85.К00019 со сроком действия с 28.09.2015 до 28.09.2018, выданного АНО «Институт сертификации систем менеджмента качества». Свидетельства о государственной регистрации юридического лица Общество с ограниченной ответственностью «Новаторнефтемаш».

Схема декларирования – 5д.

Дополнительная информация

Межгосударственный стандарт (ГОСТ) 12.2.063-2015 (разделы 5, 6, 7) «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

Межгосударственный стандарт (ГОСТ) 9544-2015 (разделы 4, 5, 6, 7) «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов».

Межгосударственный стандарт (ГОСТ) 21345-2005 (разделы 5, 7, 8) «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия».

Межгосударственный стандарт (ГОСТ) 28343-89 (разделы: 5; 6; 8; 9; 11; 12) «Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования».

Условия хранения – 8 (Ж1) по межгосударственному стандарту (ГОСТ) 15150-69.

Срок хранения без переконсервации – 24 месяца.

Срок службы – не менее 30 лет. Ресурс до списания – не менее 15000 циклов.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.11.2022 года включительно.

(подпись)

Кушин Михаил Викторович
М.П. (Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.Н002.В.01002

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.11.2017 г.