



# 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 8 (3452) 54-21-23, адрес электронной почты: novator-nm@mail.ru

в лице Генерального директора Кушина Михаила Викторовича

заявляет, что

### Краны шаровые стальные запорные и распределительные:

Краны шаровые стальные запорные и распределительные с номинальным диаметром DN 50, 65 и максимально допустимым рабочим давлением Pp 21,0 МПа, 35,0 МПа, предназначенные для газов и жидкостей и используемые для рабочих сред групп 1 и 2.

Категория оборудования – 1, 2.

### изготовитель:

Закрытое акционерное общество «Челябинский Завод Технологической Оснастки»

Место нахождения: 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 оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

### Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 115Д/17-КС от 13.11.2017 года, проведенных Испытательной лабораторией Научно - технического фонда «Сертификационный Центр «КОНТСТАНД» (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АЮ45). Технических условий 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 3742-001-08634603-2016 ОБ. Расчёта на прочность крана шарового КШ 50×35. Сборочного чертежа крана шарового КШ 50×35. Сертификата соответствия СМК 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 – 1д.

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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.HO02.B.01001

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.11.2017 г.