



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

в лице директора Кушина Михаила Викторовича
заявляет, что

Оборудование фонтанное, см. Приложение на 1 л.

Технические условия «Обвязки обсадных колонн» ТУ 3665-002-31429576-97, технические
условия «Арматура устьевая» ТУ 3665-001-31429576-97, технические условия «Задвижки
полнопроходные типа ЗПМ» ТУ 3665-049-00220302-02, технические условия
«Оборудование нефтегазопромысловое добычное устьевое» ТУ 3665-040-00220302-01,
технические условия «Краны пробковые» ТУ 3665-003-31429576-97.

Серийный выпуск.

изготовитель:

Закрытое акционерное общество «Челябинский завод технологической оснастки».
Адрес места нахождения и фактический адрес: 454012, Россия, город Челябинск,
Копейское шоссе, дом 5П.

Код ТН ВЭД ТС 8481 80 639 0, 8481 80 990 7, 8481 80 819 9

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности
оборудования, работающего под избыточным давлением», принятого Решением Совета
Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013года № 41.

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 97Д/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.

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения, сроки службы – см. Приложение на 1 л.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.06.2021.
включительно**



(подпись)

Кушин М.В.

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя
или физического лица, зарегистрированного в
качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-РУ.НО02.В.00602

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.12.2016 г.

Приложение к декларации о соответствии
ТС № RU Д-RU.HO02.B.00602 от 13.12.2016

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 80 990 7	<p>Оборудование фонтанное:</p> <p>Оборудование фонтанное для обвязки обсадных колонн с номинальным диаметром до 100 мм включительно (категория оборудования – 2, рабочая среда – газы и жидкость группы 1):</p> <ul style="list-style-type: none"> - обвязки обсадных колонн типа ОКО на давление не более 35 МПа; - колонные обвязки типа ОКК на давление не более 35 МПа. <p>Условия хранения: для обвязки типа ОКО – 4(Ж2), для обвязки типа ОКК – 8(ОЖЗ) по межгосударственному стандарту (ГОСТ) 15150-69. Срок хранения до переконсервации – не более 12 месяцев. Срок службы: для обвязки типа ОКО – не менее 17 лет, для обвязки типа ОКК – не менее 15 лет.</p>	<p>ТУ 3665-002-31429576-97</p> <p>ТУ 3665-040-00220302-01</p>
8481 80 990 7	<p>Арматура фонтанная с номинальным диаметром до 100 мм включительно (категория оборудования – 2, рабочая среда – газы и жидкость группы 1):</p> <ul style="list-style-type: none"> - арматура фонтанная типа АФ, АФК на давление не 35 МПа, - арматура фонтанная с вводом под электрический кабель типа АФЭН на давление не более 35 МПа, - арматура нагнетательных скважин типа АНЗ на давление не более 35 МПа, - арматура штангового насоса типа ОШН на давление не более 21 МПа, - арматура универсальная типа АУЭШ на давление не более 21 МПа. <p>Условия хранения: для арматуры типа АФ, АФК - 8(ОЖЗ), для арматуры типа АФЭН, АНЗ, ОШН, АУЭШ – 4(Ж2) по межгосударственному стандарту (ГОСТ) 15150-69. Срок хранения до переконсервации – не более 12 месяцев. Срок службы - не менее 15 лет.</p>	<p>ТУ 3665-040-00220302-01</p> <p>ТУ 3665-001-31429576-97</p>
8481 80 639 0	<p>Запорные устройства фонтанной арматуры с номинальным диаметром до 100 мм включительно (категория оборудования – 2, рабочая среда – газы и жидкость группы 1):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Задвижки полнопроходные типа ЗПМ на давление не более 35 МПа. <p>Условия хранения – 8 по межгосударственному стандарту (ГОСТ) 15150-69. Срок хранения до переконсервации – не более 24 месяцев. Срок службы – не менее 15 лет.</p>	<p>ТУ 3665-049-00220302-02</p>
8481 80 819 9	<ul style="list-style-type: none"> - Краны пробковые типа КПС и КПМ на давление не более 21 МПа. <p>Условия хранения – 4(Ж2) по межгосударственному стандарту (ГОСТ) 15150-69. Срок хранения до переконсервации – не более 12 месяцев. Срок службы – не менее 9 лет.</p>	<p>ТУ 3665-003-31429576-97</p>



М.В. Кушин

(подпись)

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя
или физического лица, зарегистрированного в
качестве индивидуального предпринимателя)