



## 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 80 990 7, 8481 80 639 0, 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 2011г.  
№ 823.

### **Декларация о соответствии принята на основании**

Сертификатов на тип продукции №№ TC RU CT- RU.HO02.00022, TC RU CT- RU.HO02.00023,  
TC RU CT- RU.HO02.00024, TC RU CT- RU.HO02.00025, TC RU CT- RU.HO02.00026 от  
08.12.2016, выданных органом по сертификации продукции Научно - технического фонда  
«Сертификационный Центр «КОНТСТАНД», регистрационный номер записи в Реестре органов  
по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров) № RA.RU.11HO02  
от 12.10.2015 года.

### **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**



М.В. Кушин

(подпись) (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: TC № RU Д-RU.HO02.В.00601

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.12.2016 г.

Приложение к декларации о соответствии  
 ТС № RU Д-РУ.НО02.В.00601 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	Оборудование фонтанное: Оборудование фонтанное для обвязки обсадных колонн: - обвязки обсадных колонн типа ОКО на давление не более 35 МПа; - колонные обвязки типа ОКК на давление не более 35 МПа. 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.	ТУ 3665-002-31429576-97 ТУ 3665-040-00220302-01
8481 80 990 7	Арматура фонтанная: - арматура фонтанная типа АФ, АФК на давление не более 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. 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.	ТУ 3665-040-00220302-01 ТУ 3665-001-31429576-97
8481 80 639 0  8481 80 819 9	Запорные устройства фонтанной арматуры: - Задвижки полнопроходные типа ЗПМ на давление не более 35 МПа. Условия хранения – 8 по межгосударственному стандарту (ГОСТ) 15150-69. Срок хранения до переконсервации – не более 24 месяцев. Срок службы – не менее 15 лет. - Краны пробковые типа КПС и КПМ на давление не более 21 МПа. Условия хранения – 4(Ж2) по межгосударственному стандарту (ГОСТ) 15150-69. Срок хранения до переконсервации – не более 12 месяцев. Срок службы – не менее 9 лет.	ТУ 3665-049-00220302-02  ТУ 3665-003-31429576-97



**М.В. Кушин**  
 (инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя  
 или физического лица, зарегистрированного в  
 качестве индивидуального предпринимателя)