



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HO02.B.00286

Серия RU № 0380397

**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** ОБОРУДОВАНИЕ ФОНТАННОЕ.

См. приложение на одном листе № 0268665.

Технические условия «Обвязки обсадных колонн» ТУ 3665-002-31429576-97, технические условия

«Оборудование нефтегазопромислое добычное устьевое» ТУ 3665-040-00220302-01, технические условия

«Задвижки полнопроходные типа ЗПМ» ТУ 3665-049-00220302-02.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8481 80 990 7, 8481 80 639 0

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 2013 года № 41

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 1043/16-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 и сроки хранения, сроки службы – см. приложение одном листе № 0268665.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.12.2016 ПО 01.06.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

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

(подпись)

(подпись)

С.Ю. Антонова  
(инициалы, фамилия)Ю.В. Соляников  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.HO02.B.00286

Серия RU № **0268665**

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 80 990 7 8481 80 639 0	<b>ОБОРУДОВАНИЕ ФОНТАННОЕ</b>	
8481 80 990 7	Оборудование фонтанное для обвязки обсадных колонн с номинальным диаметром свыше 100 мм (категория оборудования – 3, рабочая среда – газы и жидкость группы 1): - 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(ОЖ3) 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.	Технические условия «Обвязки обсадных колонн» ТУ 3665-002-31429576-97  Технические условия «Оборудование нефтегазопромысловое добычное устьевое» ТУ 3665-040-00220302-01
8481 80 639 0	Задвижки полнопроходные типа ЗПМ с номинальным диаметром свыше 100 мм на давление не более 35 МПа (категория оборудования – 3, рабочая среда – газы и жидкость группы 1). Условия хранения – 8 по межгосударственному стандарту (ГОСТ) 15150-69. Срок хранения до переконсервации – не более 24 месяцев. Срок службы – не менее 15 лет.	Технические условия «Задвижки полнопроходные типа ЗПМ» ТУ 3665-049-00220302-02



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

**С.Ю. Антонова**  
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*

**Ю.В. Соляников**  
(инициалы, фамилия)