

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.00204/20

Серия **RU** № **0128437**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 5, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛТРУБОДЕТАЛЬ"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 454036, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Редовская, дом 14, помещение 2, офис 7.
 Адрес места осуществления деятельности: 454036, Россия, Челябинская область, город Челябинск, тракт Свердловский, дом 28А.
 Основной государственный регистрационный номер: 1087447001850.
 Телефон: 73512204464. Адрес электронной почты: em@utd74.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛТРУБОДЕТАЛЬ"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 454036, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Редовская, дом 14, помещение 2, офис 7.
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454036, Россия, Челябинская область, город Челябинск, тракт Свердловский, дом 28А.

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования (оборотные детали), выдерживающие воздействие давления (согласно приложению - бланк № 0704023).
 Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 34.20.40-001-82932963-2020 «Детали бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали», ТУ 1468-010-59337520-2003 «Средние детали трубопроводов стальные приварные бесшовные, повышенной эксплуатационной надежности, предназначенные для обустройства месторождения ОАО «ТНК», ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия», ГОСТ 17376-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Требования. Конструкция». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7307998009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 2389И.ПМД, 2390И.ПМД от 14.12.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер заявки об аккредитации и реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 04.12.2020 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0704024.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия». Условия хранения: 2(С), 5(Ж1) по ГОСТ 15150-89. Срок службы – 20 лет. Срок хранения – 3 года без консервации. Оборудование относится к 3-й категории по ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.12.2020 **ПО** 15.12.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подписи)



Максим Владимирович (И.О.)

Максим Николаевич (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.00204/20

Серия **RU** № **0704023**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплексы	Обязательная документация, по которой выпускается продукция
7307998609	Элементы оборудования, выдерживающие действие давления	
	Тройники бесшовные приварные из углеродистой низколегированной стали, номинальным диаметром до 800 мм, максимальным допустимым рабочим давлением до 32,0 МПа; рабочая среда газ, группы 1, 2.	ТУ 24.20.40-001-82932963-2020 «Детали бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали»
	Переходы бесшовные приварные из углеродистой низколегированной стали, номинальным диаметром до 800 мм, максимальным допустимым рабочим давлением до 32,0 МПа; рабочая среда газ, группы 1, 2.	ТУ 24.20.40-001-82932963-2020 «Детали бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали»
	Тройники бесшовные приварные из углеродистой низколегированной стали, номинальным диаметром до 1000 мм, максимальным допустимым рабочим давлением до 32,0 МПа; рабочая среда газ, группы 1, 2.	ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия», ГОСТ 17376-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция»
	Тройники бесшовные приварные повышенной эксплуатационной надежности, номинальным диаметром до 1000 мм, максимальным допустимым рабочим давлением до 32,0 МПа; рабочая среда газ, группы 1, 2.	ТУ 1468-010-593377520-2003 «Соединительные детали трубопроводов стальные приварные бесшовные, повышенной эксплуатационной надежности, предназначенные для обустройства месторождений ОАО «ТНК»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Иванов
Иванов
Иванов
Иванов



Иванов Максим Владимирович
(И.И.О.)

Иванов Максим Николаевич
(И.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.00204/20

Серия RU № 0704024

Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза:

- Обеспечения безопасности №№ 82932963.24.20.40.013 ОБ, 82932963.24.20.40.014 ОБ, 82932963.1468.015 ОБ.
- Паспорт №№ 2531-1 от 06.05.2020 г., 5791-1 от 11.09.2020 г.
- Руководства по эксплуатации №№ 1 ПЭ, РЭ 24.20.40-001-82932963-2020, РЭ 1468-010-593377520-2003.
- Чертежи №№ УТД.000.002.001, УТД.000.002.002, УТД.000.002.003, УТД.000.002.004.
- Расчет давления на соединительные детали трубопроводов с давлением до 32 МПа по ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17380-2001, ТУ 24.20.40-001-82932963-2020, ТУ 1468-010-593377520-2003 № ПИ 01-2020.
- Технологические инструкции №№ ПИ 02-2020 «ООП» «СХ», ПИ 03-2020 «СХП» «СХ», ПИ 08-2020 «ООП» «СХ», ПИ 17-2020 «ООП» «СХ».
- Сертификаты качества на материалы.
- Квалификационные удостоверения специалистов независимого контроля №№ 0030-8276, 0053-2811, 0053-3551, 0053-3881.
- Квалификационное удостоверение специалиста независимого контроля № 0053-3384.
- Удостоверения о проверке знаний правил безопасности Ростехнадзора в соответствии с ПБ-03-440-02 №№ 0053-2811, 0053-3551, 0053-3881.
- Листы визуального-мерительного контроля №№ 18901-2020 от 24.04.2020 г., 4178-2020 от 09.09.2020 г.
- Протоколы испытаний гидравлические давлением №№ 1443/1-2020 от 24.04.2020 г., 1977/1-2020 от 09.09.2020 г.
- Протоколы контроля статических испытаний №№ 152-2020 от 26.04.2020 г., 153-2020 от 10.09.2020 г.
- Протоколы контроля динамических испытаний №№ 176-2020 от 26.04.2020 г., 177-2020 от 10.09.2020 г.
- Протоколы твердости основного металла №№ 24-2020 от 26.04.2020 г., 25-2020 от 10.09.2020 г.
- Технические условия ТУ 24.20.40-001-82932963-2020, ТУ 1468-010-593377520-2003.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.
М.П.



Бабенков Максим Владимирович
(И.О.И.)

Бабенков Максим Николаевич
(И.О.И.)