



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.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 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи 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 Радонежская, 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 Радонежская, 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 (сборочные единицы), выдерживающие воздействие давления (согласно приложению - бланк № 0704023).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 24.20.40-001-82932963-2020 «Детали бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали», ТУ 1468-010-593377520-2003 «Соединительные детали трубопроводов стальные приварные бесшовные, повышенной эксплуатационной надежности, предназначенные для обустройства месторождений 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. Тройники. 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 №№ 2389ИЛПМД,

2390ИЛПМД от 14.12.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в 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 15150-69. Срок службы – 20 лет. Срок хранения – 3 года без переконсервации. 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

(подпись)



Панащенко Максим Владимирович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Баюшков Максим Николаевич (Ф.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 комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7307998009	Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления	
	Тройники бесшовные приварные из углеродистой низколегированной стали, номинальным диаметром до 800 мм, максимально 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, максимально 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, максимально 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, максимально 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

(подпись)

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

(подпись)



Бабенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС 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:

1. Обоснования безопасности №№ 82932963.24.20.40.013 ОБ, 82932963.24.20.40.014 ОБ, 82932963.1468.015 ОБ.
2. Паспорт №№ 2531-1 от 06.05.2020 г., 5791/1 от 11.09.2020 г.,
3. Руководства по эксплуатации №№ 1 РЭ, РЭ 24.20.40-001-82932963-2020, РЭ 1468-010-593377520-2003.
4. Чертежи №№ УТД.000.002.001, УТД.000.002.002, УТД.000.002.003, УТД.000.002.004.
5. 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 № РП 01-2020.
6. Технологические инструкции №№ ТИ 02-2020 «ООП» «СХ», ТИ 03-2020 «ООП» «СХ», ТИ 08-2020 «ООП» «СХ», ТИ 17-2020 «ООП» «СХ».
7. Сертификаты качества на материалы.
8. Квалификационные удостоверения специалистов неразрушающего контроля №№ 0030-8276, 0053-2811, 0053-3551, 0053-3881.
9. Квалификационное удостоверение специалиста разрушающего контроля № 0053-3384.
10. Удостоверения о проверке знаний правил безопасности Ростехнадзора в соответствии с ПБ 03-440-02 №№ 0053-2811, 0053-3551, 0053-3881.
11. Акты визуально-измерительного контроля №№ 1890/1-2020 от 24.04.2020 г., 4178-2020 от 09.09.2020 г.
12. Протоколы испытаний гидравлическим давлением №№ 1443/1-2020 от 24.04.2020 г., 1977/1-2020 от 09.09.2020 г.
13. Протоколы контроля статических испытаний №№ 152-2020 от 26.04.2020 г., 153-2020 от 10.09.2020 г.
14. Протоколы контроля динамических испытаний №№ 176-2020 от 26.04.2020 г., 177-2020 от 10.09.2020 г.
15. Протоколы твердости основного металла №№ 24-2020 от 26.04.2020 г., 25-2020 от 10.09.2020 г.
16. 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))


(подпись)


(подпись)



Бабенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич
(Ф.И.О.)