



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.11АБ53. 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

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

(подпись)
(подпись)



Панасенков 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)



М.П.

Бабенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич
(Ф.И.О.)