



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.01907/21

Серия **RU** № **0329700**

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 "ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЗАВОД ДЕТАЛЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 454071, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица Салютная, дом 21-А, квартира 3
Основной государственный регистрационный номер 1167456095674.
Телефон: 73517230042 Адрес электронной почты: Info@chelzdt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЗАВОД ДЕТАЛЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454071, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица Салютная, дом 21-А, квартира 3

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, оборудование 3-й категории согласно ТР ТС 032/2013: тройники штампованные бесшовные равнопроходные, переходные; переходы штампованные бесшовные, концентрические, эксцентрические, заглушки эллиптические; отводы крутоизогнутые; тройники штампованные бесшовные, равнопроходные, переходные; тройники штампованные равнопроходные, переходные с решетками, с кольцами переходными. Продукция изготовлена в соответствии с 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», ГОСТ 17378-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция», ГОСТ 17379-01 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция», ГОСТ 17375-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R ≈ 1,5 DN). Конструкция», ТУ 1469-001-03392779-2016 «Соединительные детали стальные приварные для магистральных и промышленных трубопроводов. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7307239000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 3883ИЛПМД,

3884ИЛПМД, 3885ИЛПМД, 3886ИЛПМД от 17.09.2021 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 09.09.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»

документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0836837

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): ГОСТ 17380-2001: "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия". Условия хранения: 2 (С) по ГОСТ 15150-69. Срок службы - 20 лет. Срок хранения - 24 месяцев без переконсервации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.09.2021 **ПО** 22.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 22.09.2026

ПО 22.09.2026

ПО 22.09.2026

ПО 22.09.2026

ПО 22.09.2026

ПО 22.09.2026



Данасенков Максим Владимирович (ф.и.о.)

Бабенков Максим Николаевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.01907/21

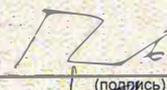
Серия **RU** № **0836837**

Сведения по сертификату соответствия

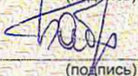
Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза:

1. Обоснование безопасности № ОБ 03392779-1468-01 от 05.10.2016.
2. Паспорта №№ 9965-2, 9965-4 от 19.08.2021.
3. Руководства по эксплуатации №№ 1 РЭ от 05.10.2016.
4. Сборочные чертежи №№ Т001.000, Т004.000, Т007000, Т00800 от 14.12.2016.
5. Расчеты на прочность № б/н от 03.10.2016.
6. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе (данные о применяемых материалах, полуфабрикатах, комплектующих, сварочных материалах, о способах и параметрах режимов сварки и термической обработке, методах и результатах неразрушающего контроля):
 - технические инструкции №№ ТИ 02-2016, ТИ 04-2016 от 16.08.2016;
 - технические требования №№ Т002.000, Т003.000, Т003.000, Т004.000, Т005.000, Т007.000;
 - журнал поступления материалов № б/н от 10.01.2021;
 - журнал операционного контроля № б/н от 10.01.2021;
 - журнал окончательного контроля № б/н от 10.01.2021.
7. Сведения о проведенных испытаниях (измерениях):
 - протокол испытаний № 5 от 23.08.2021.
8. Документы о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий:
 - сертификат на материалы №№ 2693/1 от 12.03.2019, АК-051805/01 от 26.03.2019.
9. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя:
 - квалификационные удостоверения специалистов неразрушающего контроля №№ АЦСНК-7-II-00038 от 20.07.2021, АЦСНК-7-II-00039 от 20.07.2021.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Панащенко Максим Владимирович
(ф.и.о.)

Бабенков Максим Николаевич
(ф.и.о.)