



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.08532/23

Серия **RU** № **0419130**

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, этаж 9, помещение № 14, 42-44. 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 "ЗАВОД "ЕВРОДЕТАЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 450077, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Коммунистическая, дом 46, офис 16
Основной государственный регистрационный номер 1170280021515.
Телефон: +73472242298. Адрес электронной почты: info@zavod-eurodetal.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД "ЕВРОДЕТАЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 450077, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Коммунистическая, дом 46, офис 16
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 450591, Россия, Республика Башкортостан, Уфимский район, село Чесноковка, улица Карьерная, дом 2А

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, предназначенные и используемые для рабочих сред: пар, парожидкостная смесь, газ, газожидкостная смесь, жидкость и используемые для рабочих сред групп 1 и 2, категория опасности оборудования 4, согласно Приложению № 1 ТР ТС 032/2013: (согласно приложению - бланк № 0898946). Продукция изготовлена в соответствии с документацией согласно приложению - бланк № 0898946.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7304499309, 7304499509, 7304499900, 7307210009, 7307221000, 7307229000, 7307231000, 7307239000, 7307291008, 7307298009, 7307910000, 7307921000, 7307929000, 7307931100, 7307931900, 7307939900, 7307991000, 7307998009, 8421290009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 7310ИЛПМД, 7311ИЛПМД, 7312ИЛПМД, 7313ИЛПМД, 7314ИЛПМД, 7315ИЛПМД, 7316ИЛПМД, 7317ИЛПМД, 7318ИЛПМД, 7319ИЛПМД от 07.11.2023 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 №23/09/0198 от 04.10.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ53) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Бабенков Максим Николаевич

Документации изготовителя: технических условий; паспортов; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; проектной документации; результатов прочностных расчетов; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе; протоколов испытаний оборудования, проведенных изготовителем; документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия". Условия хранения по группе 8 (ОЖЗ), согласно ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Назначенный срок хранения - 24 месяца без переконсервации. Назначенный срок службы 20 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения согласно приложению - бланк № 0898986.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.11.2023 **ПО** 20.11.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

Лабусова Надежда Сергеевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.08532/23

Серия **RU** № **0898946**

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
	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, предназначенные и используемые для рабочих сред: пар, парожидкостная смесь, газ, газожидкостная смесь. Приложения № 1 ТР ТС 032/2013.	
7307231000, 7307298009, 7307931100, 7307931900, 7307998009	Отводы круглого сечения штампованные (1,0 DN и 1,5 DN) ОКШ, наружным диаметром от 57 мм до 1620 мм, расчетным давлением от 0,10 МПа до 25,0 МПа	Технические условия ТУ 24.20.40-002-12837507-2018 «ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ПРИВАРНЫЕ»
7307239000, 7307298009, 7307931100, 7307931900, 7307998009	Переходы штампованные ПШ, наружным диаметром от 57 мм до 1620 мм, расчетным давлением от 0,10 МПа до 25,0 МПа	Технические условия ТУ 24.20.40-002-12837507-2018 «ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ПРИВАРНЫЕ»
7307239000, 7307298009, 7307931100, 7307931900, 7307998009	Днища (заглушки) эллиптические ДШ, наружным диаметром от 57 мм до 4500 мм, расчетным давлением от 0,10 МПа до 25,0 МПа	Технические условия ТУ 24.20.40-002-12837507-2018 «ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ПРИВАРНЫЕ»
7307239000, 7307298009, 7307931100, 7307931900, 7307998009	Тройники штампованные ТШ, наружным диаметром от 57 мм до 1620 мм, расчетным давлением от 0,10 МПа до 25,0 МПа	Технические условия ТУ 24.20.40-002-12837507-2018 «ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ПРИВАРНЫЕ»
7307210009, 7307910000	Фланцы, номинальным диаметром от 15 мм до 1200 мм, расчетным давлением свыше 0,05 МПа до 70,0 МПа	Технические условия ТУ 25.30.12-001-12837507-2017 «Трубопровод в комплекте с фасонными частями»
7307229000, 7307231000, 7307298009, 7307292000, 7307931100, 7307931900, 7307998009	Отводы, колена, наружным диаметром от 15 мм до 1200 мм, расчетным давлением свыше 0,05 МПа до 20,0 МПа	Технические условия ТУ 25.30.12-001-12837507-2017 «Трубопровод в комплекте с фасонными частями»
7307231000, 7307298009, 7307931100, 7307931900, 7307998009	Угольники, наружным диаметром от 15 мм до 400 мм, расчетным давлением свыше 0,05 МПа до 20,0 МПа	Технические условия ТУ 25.30.12-001-12837507-2017 «Трубопровод в комплекте с фасонными частями»
7307239000, 7307298009, 7307931100, 7307931900, 7307998009	Тройники, наружным диаметром от 15 мм до 1200 мм, расчетным давлением свыше 0,05 МПа до 16,0 МПа	Технические условия ТУ 25.30.12-001-12837507-2017 «Трубопровод в комплекте с фасонными частями»
7307239000, 7307298009, 7307931100, 7307931900, 7307998009	Переходы, наружным диаметром от 15 мм до 1200 мм, расчетным давлением свыше 0,05 МПа до 16,0 МПа	Технические условия ТУ 25.30.12-001-12837507-2017 «Трубопровод в комплекте с фасонными частями»
7307239000, 7307298009, 7307931100, 7307931900, 7307998009	Заглушки, донышки, наружным диаметром от 15 мм до 920 мм, расчетным давлением свыше 0,05 МПа до 16,0 МПа	Технические условия ТУ 25.30.12-001-12837507-2017 «Трубопровод в комплекте с фасонными частями»
7307221000, 7307239000, 7307291008, 7307298009, 7307921000, 7307931900, 7307991000, 7307998009	Штуцеры, наружным диаметром от 25 мм до 200 мм, расчетным давлением свыше 0,05 МПа до 50,0 МПа	Технические условия ТУ 25.30.12-001-12837507-2017 «Трубопровод в комплекте с фасонными частями»
7307239000, 7307298009, 7307931100, 7307931900, 7307998009	Бобышки, наружным диаметром от 25 мм до 100 мм, расчетным давлением свыше 0,05 МПа до 40,0 МПа	Технические условия ТУ 25.30.12-001-12837507-2017 «Трубопровод в комплекте с фасонными частями»
7307221000, 7307239000, 7307291008, 7307298009, 7307921000, 7307931900, 7307991000, 7307998009	Пробки, наружным диаметром от 25 мм до 100 мм, расчетным давлением свыше 0,05 МПа до 40,0 МПа	Технические условия ТУ 25.30.12-001-12837507-2017 «Трубопровод в комплекте с фасонными частями»
7307239000, 7307298009, 7307931100, 7307998009	Линзы, наружным диаметром от 40 мм до 200 мм, расчетным давлением свыше 0,05 МПа до 40,0 МПа	Технические условия ТУ 25.30.12-001-12837507-2017 «Трубопровод в комплекте с фасонными частями»
7307239000, 7307298009, 7307931100, 7307998009	Проходники, наружным диаметром от 6 мм до 38 мм, расчетным давлением свыше 0,05 МПа до 40,0 МПа	Технические условия ТУ 25.30.12-001-12837507-2017 «Трубопровод в комплекте с фасонными частями»
7307239000, 7307298009, 7307931100, 7307998009, 8421290009	Фильтры, наружным диаметром от 25 мм до 300 мм, расчетным давлением свыше 0,05 МПа до 4,0 МПа	Технические условия ТУ 25.30.12-001-12837507-2017 «Трубопровод в комплекте с фасонными частями»
7307239000, 7307298009, 7307931100, 7307998009	Диафрагмы, блоки с диафрагмой, наружным диаметром от 25 мм до 1200 мм, расчетным давлением свыше 0,05 МПа до 50,0 МПа	Технические условия ТУ 25.30.12-001-12837507-2017 «Трубопровод в комплекте с фасонными частями»
7304499309, 7304499509, 7304499900	Трубы, наружным диаметром от 25 мм до 1420 мм, расчетным давлением свыше 0,05 МПа до 4,0 МПа	Технические условия ТУ 25.30.12-001-12837507-2017 «Трубопровод в комплекте с фасонными частями»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

Лабусова Надежда Сергеевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.08532/23

Серия **RU** № **0898986**

Сведения по сертификату соответствия

Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения:

Фланец стальной приварной встык 100-16-11-1-В-Ст. 20 ГОСТ 33259-2015, дата изготовления 20.05.2023.

Отвод крутоизогнутый типа 2D (R=DN) 180-108x6-20 ГОСТ 30753-2001, дата изготовления 21.05.2023.

Угольник 1-100-20-09Г2С-ГОСТ 22820-83, дата изготовления 20.03.2023.

Тройник П273x7-20 ГОСТ 17376-2001, дата изготовления 04.03.2023.

Переход ПК-273x7-159x4,5-20 ГОСТ 17378-2001, дата изготовления 04.03.2023.

Заглушка эллиптическая 114x8-20 ГОСТ 17379-2001, дата изготовления 04.03.2023.

Фильтр сетчатый ФС-50-1,6, дата изготовления 15.06.2023.

Блок с диафрагмой 250 23 СТО ЦКТИ 839.01-2009, дата изготовления 20.03.2023

Труба 325x10x500 мм ст.09Г2С ГОСТ 10704-91, дата изготовления 06.04.2023.

Линза К2-125 ст.09Г2С ГОСТ 10493-81, дата изготовления 20.03.2023.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Лабусова Надежда Сергеевна

(Ф.И.О.)