



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.OC12.B.00244/25

Серия **RU** № **0382411**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации». Место нахождения: 603022, Россия, Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород, город Нижний Новгород, улица Тимирязева, дом 9, корпус 1, помещение П224. Адрес места осуществления деятельности: 603022, Россия, Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород, город Нижний Новгород, улица Тимирязева, дом 9, корпус 1, помещение П226. Телефон: +78312820568. Адрес электронной почты: csiann@yandex.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10OC12, 16.03.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СантехСтройКомплект". Место нахождения, адрес места осуществления деятельности: Россия, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, Лямбирское шоссе, дом 18. Телефон: +78342777272. Адрес электронной почты: ssk13@ssk13.ru. Основной государственный регистрационный номер: 1021301065939.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СантехСтройКомплект". Место нахождения, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, Лямбирское шоссе, дом 18.

ПРОДУКЦИЯ Комплектующие трубопроводов, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа, 4 категория опасности оборудования в соответствии с Приложением № 1 к ТР ТС 032/2013 - отводы стальные приварные крутоизогнутые бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, типа 3D (R=1,5 DN) исполнения 2, с углом 45, 60, 90 градусов; DN 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 толщиной стенки от 3,0 до 10,0 мм, расчетным давлением до 17,79 (МПа) включительно. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 24.20.40-001-27795884-2025 "Стальные приварные отводы бесшовные из углеродистой и низколегированной стали типа 3D (R = 1,5 DN) исполнения 2, с углом 45°, 60°, 90°; DN 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, толщиной стенки от 3,0 до 10,0 мм. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7307 93 110 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): смотри приложение к сертификату соответствия на бланке: № 1079880. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 1079881.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.08.2025 **ПО** 27.08.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Воронов Олег Алексеевич
(Ф.И.О.)

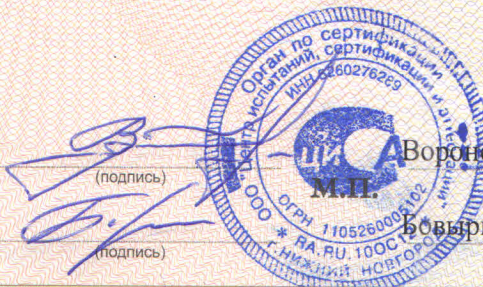
Бовырин Иван Валерьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.OS12.B.00244/25**Серия **RU** № **1079880****Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):**

1. Протокол испытаний: № 21АВ19.01351/И-25 от 25.08.2025 испытательного центра продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21AB19.
2. Акт о результатах анализа состояния производства 00017 от 14.08.2025 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.10OC12, Овчинникова Татьяна Сергеевна.

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):

1. ТУ 24.20.40-001-27795884-2025 "Стальные приварные отводы бесшовные из углеродистой и низколегированной стали типа 3D (R = 1,5 DN) исполнения 2, с углом 45°, 60°, 90°, DN 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, толщиной стенки от 3,0 до 10,0 мм. Технические условия" от 12.03.2025.
2. Обоснование безопасности 24.20.40-001-27795884-2025 ОБ от 12.03.2025.
3. Паспорт № 52 от 04.08.2025 на отвод 90 - 219x6,0.
4. Паспорт № 50 от 04.08.2025 на отвод 90 - 89x3,5.
5. Руководство по эксплуатации ОГ 001.00.000 РЭ от 12.03.2025.
6. Расчеты на прочность:
 - «Допустимое давление для отводов трубопроводов при температуре 120 °С на период работы 2x10⁵ часов (отводы стальные бесшовные, материал: сталь 09Г2С)» от 12.03.2025;
 - «Допустимое давление для отводов трубопроводов при температуре 120 °С на период работы 2x10⁵ часов (отводы стальные бесшовные, материал: сталь 20)» от 12.03.2025;
 - «Допустимое давление для отводов трубопроводов при температуре 120 °С на период работы 10⁵ часов (отводы стальные бесшовные, материал: сталь 09Г2С)» от 12.03.2025;
 - «Допустимое давление для отводов трубопроводов при температуре 120 °С на период работы 10⁵ часов (отводы стальные бесшовные, материал: сталь 20)» от 12.03.2025.
7. Сведения о проведенных испытаниях:
 - Протоколы гидравлических испытаний № ГИ-14/07.2025 от 31.07.2025, № ГИ-16/07.2025 от 31.07.2025;
 - Данные о визуально-измерительном контроле: акты № ИСХ-14/07.2025 от 31.07.2025, № ИСХ-16/07.2025 от 31.07.2025;
 - Протоколы испытаний на химический состав и механические свойства металла деталей № 04/25 от 04.08.2025, № 05/25 от 04.08.2025;
8. Технологический регламент и сведения о технологическом процессе - Типовой технологический процесс на изготовление стальных приварных отводов бесшовных из углеродистой и низколегированной стали типа 3D (R = 1,5 DN) исполнения 2, с углом 45, 60, 90 градусов, DN 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 толщиной стенки от 3,0 до 10,0 мм в соответствии с ТУ 24.20.40-001-27795884-2025 методом горячей протяжки через рогообразный сердечник от 12.03.2025.
9. Чертеж общего вида № 219.6 от 12.03.2025.
10. Чертеж общего вида № 89.3.5 от 12.03.2025;
11. Документы подтверждающие характеристики материалов:
 - сертификат качества № 32403968 от 30.06.2024 (трубы из углеродистой стали (сталь 09г2с) ТУ 14-3Р-1430-2007),
 - сертификат № АК-578498/08 от 12.04.2024 (трубы из углеродистой стали (сталь 20) ГОСТ 8732-78, ГОСТ 8731-74).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Воронов Олег Алексеевич
(Ф.И.О.)Бовырин Иван Валерьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.OC12.B.00244/25

Серия **RU** № **1079881**

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия»;

ГОСТ 17375-2001. Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R~1,5DN). Конструкция.

Условия хранения - 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы указан в Руководстве по эксплуатации п. 1.3.2. Назначенный срок хранения до переконсервации (отводов, подвергнутых консервации) - 2 года. Назначенный срок хранения без консервации - 1 год.

Сертификат о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции, прошедшего исследования (испытания) и измерения - 04.08.2025.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Воронов Олег Алексеевич
(Ф.И.О.)

Бовырин Иван Валерьевич
(Ф.И.О.)