



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД58.В.03103/26

Серия **RU** № **0576145**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 420107, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), городской округ город Казань, город Казань, улица Петербургская, дом 40Б, помещение 1004. Адрес места осуществления деятельности: 420107, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Петербургская, дом 40Б. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД58. Дата решения об аккредитации: 16.02.2017. Номер телефона: +7 8432060431. Адрес электронной почты: info@tatsert.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД " ТРУБОДЕТАЛЬ".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 623401, Россия, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Заводской проезд, дом 7.  
Основной государственный регистрационный номер 1196658013342.  
Телефон: +73439332121. Адрес электронной почты: zavod@tubedetal.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД " ТРУБОДЕТАЛЬ".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623401, Россия, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Заводской проезд, дом 7.

### ПРОДУКЦИЯ

Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа: отводы крутоизогнутые, типы: 2D, 3D, DN до 500 включительно, PN до 32 МПа включительно; переходы концентрические, эксцентрические, типы: ПК, ПЭ, DN до 500 включительно, PN до 32 МПа включительно; тройники, типы: равнопроходные, переходные, DN до 400 включительно, PN до 32 МПа включительно; заглушки, тип: эллиптические, DN до 500 включительно, PN до 32 МПа включительно. Продукция изготовлена в соответствии с документами, согласно приложению - бланк № 1082086 на 1 листе.  
Серийный выпуск.

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

7307231000, 7307239000, 7307931100, 7307931900, 7307939100

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 4180УТ, 4181УТ,

4182УТ, 4183УТ, 4184УТ, 4185УТ от 27.01.2026 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05). Акта о результатах анализа состояния производства №08.12.2025-40ТАТ от 16.12.2025, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации "ТАТСЕРТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АД58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Джаникулов Якуб Орифджанович. документации изготовителя обоснования безопасности; паспортов; проектной документации; результатов расчетов на прочность; протоколов заводских испытаний; сведений о технологических регламентах; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала; документов, подтверждающих характеристики материалов.  
Схема сертификации: 1с.

### 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". Условия хранения продукции 5 (ОЖ4) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения 24 месяца. 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: с 12.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

30.01.2026

ПО

29.01.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Феофанов Артем Рафаэлевич (ф.и.о.)

Поляков Артём Александрович (ф.и.о.)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД58.В.03103/26

Серия **RU** № **1082086**

### Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах  
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»,  
ГОСТ 30753-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R=1,0DN). Конструкция»,  
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 17379-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция»,  
ТУ 1468-001-36280736-2019 «Детали трубопроводов стальные соединительные приварные для нефтехимической и химической промышленности»,  
ТУ 1468-010-36280736-2019 «Детали трубопроводов стальные соединительные приварные с повышенной коррозионной стойкостью и хладостойкостью»,  
ТУ 14-1-5598-2011 «Детали трубопроводов стальные соединительные приварные с повышенной коррозионной стойкостью и хладостойкостью»,  
ТУ 24.20.40.000-001-36280736-2024 «Детали трубопроводов стальные соединительные приварные для ПАО «НК Роснефть»,  
ОСТ 34-10-699-97 «Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные на P<sub>раб</sub> < 2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>) для атомных и тепловых электростанций. Отводы крутоизогнутые. Конструкция и размеры»,  
ОСТ 34-10-700-97 «Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные на P<sub>раб</sub> < 2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>) для атомных и тепловых электростанций. Переходы. Конструкция и размеры»,  
ОСТ 34-10-701-97 «Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные на P<sub>раб</sub> < 2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>) для атомных и тепловых электростанций. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Феофанов Артём Рафаэлевич  
(Ф.И.О.)

Поляков Артём Александрович  
(Ф.И.О.)