



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Уральский Завод Деталей Трубопроводов».

Основной государственный регистрационный номер: 1116670010181.

Место нахождения: 624003, Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский район, город Арамиль, переулок Речной, дом 1

Телефон: 73433457240, адрес электронной почты: ooouzdt@mail.ru

в лице Генерального директора Николаева Николая Николаевича

заявляет, что

Элементы оборудования и трубопроводов 1 и 2 категории бесшовные приварные из углеродистой, низколегированной, высоколегированной и коррозионностойкой стали, предназначенные для жидкости, газов и паров и используемых для рабочих сред группы 1, выдерживающие воздействие давления, типы: (смотри приложение № 1)

Продукция изготовлена в соответствии с (смотри приложения №№ 2, 3)

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Уральский Завод Деталей Трубопроводов».

Место нахождения: 624003, Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский район, город Арамиль, переулок Речной, дом 1

код ТН ВЭД ЕАЭС 7307 23 100 0, 7307 93 110 0, 7307 93 910 0, 7307 93 110 0, 7307 23 900 0, 7307 93 190 0, 7307 93 990 0, 7307 21 000 9, 7307 91 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ ЦЭС-2017/304, ЦЭС-2017/305 от 29.09.2017 года, выданных испытательной лабораторией Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21МН35. Предоставленная документация: обоснование безопасности; паспорта; руководство по эксплуатации; чертежи; расчеты на прочность; сведения о заводских испытаниях; технологические регламенты и сведения о технологическом процессе; документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя; комплект сертификатов на материалы и комплектующие

**Схема декларирования:** 3д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 7(Ж1). Срок хранения 3 года, срок службы (годности) 20 лет. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением": ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия» (раздел 5)

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.09.2022 включительно.**



(подпись)

Николаев Николай Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС № RU Д-RU.MO10.B.01721

**Дата регистрации декларации о соответствии** 29.09.2017

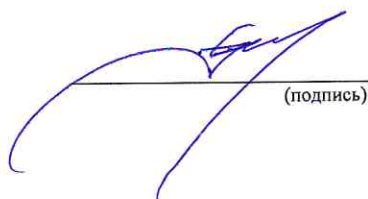




**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС RU Д-RU.MO10.B.01721**

Перечень стандартов, в соответствии с которыми изготовлена продукция:

1. ГОСТ 17375-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R=1,5 DN). Конструкция».
2. ТУ 1468-020-91393666-2013 «Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные».
3. ГОСТ 30753-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R=DN). Конструкция».
4. ОСТ 34 10.699-97 Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные на P<sub>раб</sub> < 2,2 МПа (22 кгс/кв. см) для атомных и тепловых электростанций. Отводы крутоизогнутые. Конструкция и размеры (с Изменением N 1).
5. ТУ 1468-040-91393666-2013 «Отводы сварные секционные».
6. ОСТ 36-43-81 «Детали трубопроводов из углеродистой стали сварные и гнутые Ду до 500 мм на Ру до 10 МПа (100 кгс/см<sup>2</sup>). Отводы сварные. Конструкция и размеры».
7. ОСТ 34 10.752-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на P<sub>раб</sub> < 2,2 МПа (22 кгс/кв. см), t ≤ 425°C. Колена секторные сварные. Конструкция и размеры».
8. ОСТ 34-42-663-84 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на P<sub>раб</sub> < 2,2 МПа (22 кгс/кв. см), t ≤ 425°C. Колена секторные сварные. Конструкция и размеры».
9. ГОСТ 22793-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Отводы гнутые на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/кв.см). Конструкция и размеры».
10. ОСТ 36-42-81 «Детали трубопроводов из углеродистой стали сварные и гнутые Ду до 500мм на Ру до 10 МПа (100 кгс/см<sup>2</sup>). Отводы гнутые. Конструкция и размеры».
11. ОСТ 34 10.750-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на P<sub>раб</sub> < 2,2 МПа (22 кгс/кв. см), t ≤ 425°C. Колена гнутые. Конструкция и размеры».
12. ГОСТ 22806-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Переходы с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры».
13. ГОСТ 17378-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция (с Изменением N 1)».
14. ТУ 1468-010-91393666-2013 «Заглушки и переходы».
15. ОСТ 34 10.700-97 «Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные на P<sub>раб</sub> < 2,2 МПа (22 кгс/кв. см) для атомных и тепловых электростанций. Переходы. Конструкция и размеры (с Изменением N 1)».
16. ОСТ 34 10.753-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на P<sub>раб</sub> < 2,2 МПа (22 кгс/кв. см), t ≤ 425°C. Переходы сварные листовые. Конструкция и размеры».
17. ОСТ 34 10.754-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на P<sub>раб</sub> < 2,2 МПа (22 кгс/кв. см), t ≤ 425°C. Переходы точеные. Конструкция и размеры».
18. ОСТ 36-22-77 «Детали трубопроводов Ду 500 -1400 мм сварные из углеродистой стали на Ру ≤ 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>). Переходы концентрические и эксцентрические».
19. ОСТ 36-44-81 «Детали трубопроводов из углеродистой стали сварные и гнутые Ду до 500 мм на Ру до 10 МПа (100 кгс/см<sup>2</sup>). Переходы сварные. Конструкция и размеры».
20. ГОСТ 17379-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция».
21. ОСТ 34 10.758-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на P<sub>раб</sub> < 2,2 МПа (22 кгс/кв. см), t ≤ 425°C. Заглушки плоские приварные. Конструкция и размеры».
22. ОСТ 34 10.759-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на P<sub>раб</sub> < 2,2 МПа (22 кгс/кв. см), t ≤ 425°C. Заглушки плоские приварные с ребрами. Конструкция и размеры».
23. ОСТ 34-42-833-86 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС для антикоррозионного покрытия. Заглушки плоские. Конструкция и размеры».

  
(подпись)



Николаев Николай Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС RU Д-RU.MO10.B.01721**

Перечень стандартов, в соответствии с которыми изготовлена продукция:

24. АТК 26-18-5-93 «Заглушки поворотные стальные для фланцев арматуры. Конструкция, размеры и технические требования».
25. АТК 24.200.02-90 «Альбом типовых конструкций. Заглушки фланцевые стальные. Конструкция, размеры и технические требования (с Изменениями N 1, 2)».
26. ГОСТ 17376-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция».
27. ГОСТ 22801-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники переходные и проходные с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры».
28. ГОСТ 22802-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники проходные с ответвлениями и фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры».
29. ГОСТ 22822-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники переходные на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры (с Изменением N 1)».
30. ТУ 1468-030-91393666-2013 «Тройники сварные равнопроходные и переходные».
31. ТУ 1468-050-91393666-2013 «Тройники бесшовные приварные равнопроходные и переходные».
32. ОСТ 34 10.762-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Pраб < 2,2 МПа (22 кгс/см кв.), t ≤ 425°С. Тройники сварные равнопроходные. Конструкция и размеры».
33. ОСТ 34 10.763-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Pраб < 2,2 МПа (22 кгс/см кв.), t ≤ 425°С. Тройники сварные равнопроходные с накладкой. Конструкция и размеры».
34. ОСТ 34 10.764-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Pраб < 2,2 МПа (22 кгс/см кв.), t ≤ 425°С. Ответвления трубопроводов. Типы».
35. ОСТ 34 10.765-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Pраб < 2,2 МПа (22 кгс/см кв.), t ≤ 425°С. Тройники сварные переходные с накладкой. Конструкция и размеры».
36. ОСТ 36-24-77 «Детали трубопроводов Ду 500-1400 мм сварные из углеродистой стали на Ру до 2,45 МПа (25кгс/см2). Тройники сварные. Размеры».
37. ОСТ 36-46-81 «Детали трубопроводов из углеродистой стали сварные и гнутые Ду до 500 мм на Ру до 10 МПа (100 кгс/см2). Тройники сварные. Конструкция и размеры».
38. СТО 79814898 124-2009 «Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см2). Тройники сварные равнопроходные. Конструкция и размеры».
39. ГОСТ 22792-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Штуцера на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры».
40. ОСТ 34 10-761-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Pраб < 2,2 МПа (22 кгс/см2), t ≤ 425 °С. Штуцеры для ответвлений. Конструкция и размеры».
41. ГОСТ 22813-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Фланцы переходные на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры».
42. ГОСТ 22820-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Угольники на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры».
43. ГОСТ 22821-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Угольники с ответвлениями на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры (с Изменением N 1)».
44. СТО 79814898 114-2009 «Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см2). Трубы крутоизогнутые. Конструкция и размеры».
45. ОСТ 34-10-761-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Pраб < 2,2 МПа (22 кгс/см2), t ≤ 425 °С. Штуцеры для ответвлений. Конструкция и размеры».

(подпись)



Николаев Николай Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)