



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Открытое акционерное общество «Уральский трубный завод», ОГРН: 1026601502740  
Место нахождения: 623107, Россия, Свердловская область, город Первоуральск, улица Сакко и Ванцетти, дом 28, Телефон: +7 (3439)297-502, Адрес электронной почты: utp@uraltrubprom.ru

**В лице:** Генерального директора Архипова Георгия Афанасьевича

**заявляет, что**

Элементы трубопровода, работающие под избыточным давлением: Трубы стальные электросварные прямошовные, Диаметр 114-245 мм, максимально допустимое рабочее давление 8,0 МПа, рабочая среда (газ) группы 2, 2-й категории оборудования, согласно табл. 7 Приложения №1 к ТР ТС 032/2013; Диаметр 144-630 мм, максимально допустимое рабочее давление 8,0 МПа, рабочая среда (жидкости) группы 1, 2-й категории оборудования, согласно табл.8 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013; Диаметр 219-630 мм, максимально допустимое рабочее давление 8,0 МПа, рабочая среда (жидкости) группы 2, 1-й категории оборудования, согласно табл. 9 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013; Диаметр 530х6-7 мм, 630х7-8,5 мм, максимально допустимое рабочее давление 6,5 МПа, рабочая среда (жидкости) группы 1 и 2, 1-й и 2-й категории оборудования, согласно таблицам 8 и 9 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013

**Изготовитель:** Открытое акционерное общество «Уральский трубный завод»,  
Место нахождения: 623107, Россия, Свердловская область, город Первоуральск, улица Сакко и Ванцетти, дом 28,  
**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:** ГОСТ 10704-91/10705-80, ГОСТ 20295-85;  
**Коды ТН ВЭД ЕАЭС:** 7305 12 000 0; 7306 19 100 0; 7306 50 800 9; 7305 31 000 0; 7306 30 770 8; 7306 30 800 0  
Серийный выпуск

**Соответствует требованиям**

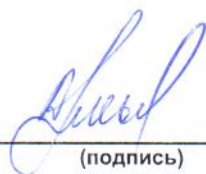
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

**Декларация о соответствии принята на основании** документов, согласно приложению № 1 на 1 листе

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 10692-2015. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.01.2026 включительно**

  
(подпись)



АРХИПОВ ГЕОРГИЙ АФАНАСЬЕВИЧ  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.51937/21  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 19.01.2021



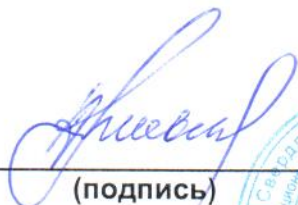


## ПРИЛОЖЕНИЕ

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.51937/21

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

- Протокол испытаний № 28 от 16.12.2020г., № 19 от 21.09.2020г., выдан Лабораторией ОАО "Уральский трубный завод", свидетельство об аккредитации № ИЛ/ЛРИ-01077 от 21.12.2017г.;
- Протокол измерительного контроля № 18 от 21.09.2020г., № 30 от 15.12.2020г., выдан ОТК ОАО «Уральский трубный завод»;
- Заключение неразрушающего контроля труб № 460/20 от 21.12.2020г., № 377/20 от 18.09.2020г., выдан Отделом метрологии и неразрушающего контроля ОАО "Уральский трубный завод", свидетельство об аттестации № 82A151040 от 26.04.2019г.;
- Заключение по испытанию труб гидравлическим давлением № 010/20 от 18.12.2020г., № 130/20 от 18.09.2020г., выдан ОАО «Уральский трубный завод»;
- Руководство по эксплуатации РЭ 02-09-2020 от 10.11.2020г.;
- Обоснование безопасности ОБ 12281990-001-2021 от 15.01.2021г., ОБ 12281990-002-2021 от 15.01.2021г.;
- Расчет на прочность РР 12281990-007-2021 от 15.01.2021г., РР 12281990-008-2021 от 15.01.2021г.;
- Сертификат соответствия СМК требованиям стандарта ISO 9001:2015 № 07100021055 от 11.02.2019г., действителен до 05.02.2021г., выдан TUV NORD CERT GmbH;
- Сертификат соответствия СМК требованиям стандарта ISO 9001:2015 № 1085 от 17.05.2019г., действителен до 17.05.2022г., выдан API;
- Маршрутная карта МК 02-02-2016 ред. 1 от 08.08.2019г.;
- Маршрутная карта МК 02-03-2016 ред. 0 от 17.05.2016г.;
- Сертификат качества № 120-53761 от 14.08.2020г., № 120-74382 от 05.11.2020г., № 120-74522 от 05.11.2020г. на металлопрокат для производства трубной продукции;
- Образец Сертификата качества № 3653 А от 22.09.2020г., б/н от 18.12.2020г. на трубы стальные электросварные прямошовные;
- Свидетельство № АЦСТ-69-02005 от 15.10.2018г. о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с РД 03-615-03;
- Свидетельство № АЦСО-61-03029 от 16.07.2019г. об аттестации сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-614-03;
- Аттестационное удостоверение № СУР-12АЦ-I-17281 от 26.04.2017г., № СУР-12АЦ-I-17226 от 24.04.2017г. специалиста сварочного производства;
- Сертификат соответствия добровольный № РОСС RU.АЮ42.Н02603 от 13.01.2020г. действителен до 12.01.2023г., № РОСС RU.АЮ42.Н02705 от 24.09.2020г. действителен до 23.09.2023г., выдан Органом по сертификации металлов и промышленной продукции УНИИМ-филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева».

  
(подпись)



АРХИПОВ ГЕОРГИЙ АФАНАСЬЕВИЧ  
(Ф. И. О. заявителя)