



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРУБНАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 101000, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Басманный, улица Покровка, дом 40, строение 2А

Основной государственный регистрационный номер 1027739217758.

Телефон: +78634650065 Адрес электронной почты: quality@tmk-group.com

**в лице** Управляющего директора Филиала ПАО «ТМК» Таганрогский металлургический завод Новикова Виктора Георгиевича, действующего на основании доверенности №ТМК-696 от 04.07.2025

**заявляет, что** Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, жидкостей, и используемые для рабочих сред группы 1 и 2, категория опасности оборудования 1 и 2: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные диаметром от 108 до 273 мм

**Изготовитель** ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРУБНАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 101000, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Басманный, улица Покровка, дом 40, строение 2А

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Филиал ПАО «ТМК» Таганрогский металлургический завод (Филиал ПАО «ТМК» ТАГМЕТ): 347905, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Заводская, дом 1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 14-3Р-135-2014 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные, предназначенные для нанесения наружных и внутренних антикоррозионных покрытий»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 7304110001, 7304110002, 7304191001, 7304191002, 7304191009, 7304193001, 7304193002, 7304193009

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 21ОВ57.01817-26 от 08.05.2026 года, выданного Испытательной лабораторией "Нижегородский центр технической диагностики" Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Регионы" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ОВ57) комплекта документов на оборудование: протокола испытаний № 3 от 27.01.2026 года выданного Центральной испытательной лабораторией Филиала ПАО «ТМК» ТАГМЕТ, обоснования безопасности «Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные и общего назначения» 1300.00186602.009.2025 ОБ, ред.0 от 01.10.2025 года, паспорта № 14 от 21.01.2026 года, руководства по эксплуатации «Трубы нефтегазопроводные» б/н от 10.12.2020 года, проектной документации № Э-404156-2 от 23.01.2026 года, расчета на прочность б/н от 13.05.2021 года, сертификата качества № 32605939 от 21.01.2026 года, технологических регламентов и сведений о технологических процессах: ТИ ТАГМЕТ ОНК 009-2024, ред.1 «Спец. процесс НК. НК наружной поверхности стальных бесшовных труб вихретоковым дефектоскопом ВД-516 ЦТ; ТИ ТАГМЕТ ТПЦ 003-2024, ред. 1 «Маркировка труб нефтяного сортамента»; ТИ ТАГМЕТ ТПЦ 102-2023, ред. 1 «Обработка стальных бесшовных труб на участках отделки труб № 1 и № 2»; ТИ ТАГМЕТ ТПЦ 201-2023, ред. 1 «Прокат и горячая отделка стальных бесшовных труб на участке горячей проката труб, участке горячей отделки труб, участке складирования и передачи трубной заготовки в ТПЦ»; ТИ ТАГМЕТ ТПЦ 202-2023, ред.1 «Обработка стальных труб на участке горячей отделки труб, участке складирования и передачи трубной заготовки, на участке отделки труб № 3»; ТИ ТАГМЕТ ТПЦ 302-2024, ред.1 «Обработка стальных труб на участке отделки труб № 4 ТПЦ», комплекта диаграмм испытаний оборудования, проведенных изготовителем б/н от 02.10.2025 года, комплекта документов на материалы и комплектующие б/н от 03.08.2025 года

Схема декларирования соответствия: 3д


### Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: Приложение № 2 к техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением". Условия хранения 8(ОЖЗ), 6(ОЖ2) по 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».

Срок хранения труб согласно Руководству по эксплуатации «Трубы нефтегазопроводные» б/н от 10.12.2020 года. Срок службы не более 20 лет. Категория оборудования 1-я и 2-я согласно Приложению 1 ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением». Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 27.01.2026 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.05.2031 года включительно**

Управляющий директор Филиала  
ПАО «ТМК» ТАГМЕТ

  
\_\_\_\_\_ подпись



Новиков Виктор Георгиевич  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU-PA04.V.47902/26  
Дата регистрации декларации о соответствии: 01.06.2026 года