



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 нефтегазопроводные диаметром от 108 мм 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-91-2004 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной стойкости против локальной коррозии и хладостойкие для месторождений ОАО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ"»

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 № 21ОВ57.01818-26 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 № 2 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 № 15 от 19.01.2026 года, руководства по эксплуатации «Трубы нефтегазопроводные» б/н от 10.12.2020 года, проектная документация: № Э-404156-1 от 23.01.2026 года, расчета на прочность б/н от 13.05.2021 года, сертификата качества: № 32606257 от 19.01.2026 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 горячего 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 07.12.2025, комплекта документов на материалы и комплектующие б/н от 30.11.2025 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: по группе 8 (ОЖЗ), согласно 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. 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.B.46774/26
Дата регистрации декларации о соответствии: 01.06.2026 года