

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью ПК "Трубопром"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Тюменская область, 625034, город Тюмень, улица Кедровая, дом 131, основной государственный регистрационный номер: 1167232084348, номер телефона: +73452500447, адрес электронной почты: pk.truboprom-stroj@yandex.ru

в лице Директора Онищука Анатолия Васильевича

заявляет, что Трубопроводы, работающие под избыточным давлением, 1 категории, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2: Участок трубопровода тепловой сети от 13К2 до здания КРП-5 расположенное по адресу ул. Домостроителей, дом 4, строение 1, Ду=500 мм, L= 31 м (в двухтрубном исчислении). Рабочие параметры: номинальный диаметр – 500 мм, максимально допустимое рабочее давление – до 1,6 МПа включительно, температура рабочей среды - 150°С/70°С

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью ПК "Трубопром". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Тюменская область, 625034, город Тюмень, улица Кедровая, дом 131.

Продукция изготовлена в соответствии с проектом РП 08-10-2019-ТС ООО «СтройГеодезия». Код ТН ВЭД ЕАЭС 7304900009. Партия 2 штуки, Договор подряда № 0475 от 13.07.2020 года

соответствует требованиям

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ДК-493 от 14.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «Энтерпрайз», аттестат аккредитации РОСС RU 31857.04ИЛС0.ИЛ28, сроком действия до 08.06.2023 года, Акт о проведении гидравлических испытаний № б/н от 13.09.2020 года, Расчет на прочность трубопроводов тепловых сетей 08-10-2019-ТС.РР от 19.02.2019 года, Обоснование безопасности № 08-10-2019-ОБ от 08.10.2019 года, Руководство по эксплуатации № РЭ 00-000-01 от 08.10.2019 года, Паспорт трубопровода № б/н от 19.08.2020 года.

Схема декларирования 2д

Дополнительная информация

ГОСТ 32388-2013 Трубопроводы технологические. Нормы и методы расчета на прочность, вибрацию и сейсмические воздействия. Расчетный срок службы – 30 лет. Место эксплуатации: город Тюмень, трубопровод тепловой сети от 13К2 до здания КРП-5, расположенное по адресу улица Домостроителей, дом 4, строение 1, Ду=500 мм, L= 31 м (в двухтрубном исчислении). Владелец трубопровода: Акционерное общество "Урало-Сибирская Теплоэнергетическая компания".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации. Срок не установлен.



М. П.

Онищук Анатолий Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HX37.A.15322/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.12.2020