



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Закрытое акционерное общество «Трубопроводные системы и технологии».

Основной государственный регистрационный номер: 1065012025088.

Место нахождения: 141112, Российская Федерация, Московская область, Щелковский район, город Щелково, улица Московская, строение 73А

Телефон: 84956470307, адрес электронной почты: info@pipe-st.ru

в лице Генерального директора Захарова Дмитрия Борисовича

заявляет, что

Поляризирующий элемент катодной защиты ПЭКЗ-ТСТ

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», ТУ 3435-017-93719333-2014 «Поляризирующий элемент катодной защиты ПЭКЗ-ТСТ»

изготовитель Закрытое акционерное общество «Трубопроводные системы и технологии».

Место нахождения: 141112, Российская Федерация, Московская область, Щелковский район, город Щелково, улица Московская, строение 73А

код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 900 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 1554-1807-18 от 08.08.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21MJ31; руководства по эксплуатации; паспорта

**Схема декларирования:** Зд

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": СТБ МЭК 61000-4-5-2006 "Электромагнитная совместимость. часть 4-5. методы испытаний и измерений. испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии"; ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. устойчивость к наносекундным импульсным помехам. требования и методы испытаний"; ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) "Совместимость технических средств электромагнитная. электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. требования и методы испытаний"

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.08.2023 включительно.**

(подпись)



Захаров Дмитрий Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.НА10.В.01413

**Дата регистрации декларации о соответствии** 22.08.2018