



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Декларант**, Общество с ограниченной ответственностью «САНТЕХСТАНДАРТ», Место нахождения: 192289, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ГОРОД, УЛИЦА СОФИЙСКАЯ, ДОМ 72, ЛИТЕР А, ОГРН: 1167847213820, Номер телефона: 88127770580, Адрес электронной почты: info@santehstandart.com

**В лице:** генерального директора Сичкаря Дмитрия Валерьевича

заявляет, что Изделия санитарно-технические: подводка гибкая (гибкие водопроводные шланги) для систем холодного и горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения, максимальное рабочее давление 2 МПа, торговая марка: «AQUALINE», артикулов: 01412-01448, 01534-01536, 01708-01710, 02355-02359, 04800-05100

**Изготовитель:** CIXI SPAIL SANITARY WARE CO., LTD, место нахождения: КИТАЙ, 122 Xinsheng Rd. Xi Jie Village, Xin Pu Town, Cixi, NingBo, Zhejiang Province, 315322

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: техническая документация изготовителя

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 4009220009

Серийный выпуск

Соответствует требованиям: СТБ 1597-2006, «Шланги водопроводные гибкие. Общие технические требования и методы испытаний»

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** EK/2021-02553/С **выдан** 24.06.2021 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЕК-ТЕСТ», АТТЕСТАТ № RU.RU.01АЯ10"; схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** Условия хранения указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации, Срок хранения указывается в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации, Срок службы согласно эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.07.2026 включительно**

(подпись)  
М.П.

  
инициалы, фамилия руководителя организации (уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя

**Сведения о регистрации декларации о соответствии**

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** TC N RU Д-CN.PA01.B.00508/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 02.07.2021