



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СПЕЦТЕХ", Место нахождения: 644076, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОМСКАЯ, ГОРОД ОМСК, УЛИЦА 75 ГВАРДЕЙСКОЙ БРИГАДЫ, ДОМ 20Б, КОРПУС 1, ОГРН: 1115543009064, Номер телефона: +7 3812956705, Адрес электронной почты: prm@nppst.com

**В лице:** ДИРЕКТОР ВАКУЛА ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ

**заявляет, что** Элементы трубопроводов 1 и 2 категории, с повышенной коррозионной стойкостью и хладостойкостью, предназначенные для жидкостей, для рабочих сред групп 1 и 2, с номинальным диаметром свыше 50 до 1400 мм с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 32 МПа, Отводы гнутые, кольца переходные

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СПЕЦТЕХ", Место нахождения: 644076, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОМСКАЯ, ГОРОД ОМСК, УЛИЦА 75 ГВАРДЕЙСКОЙ БРИГАДЫ, ДОМ 20Б, КОРПУС 1,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 24.20.40-032-67983609-2020 «Детали трубопроводов», ТУ 24.20.40-033-67983609-2020 «Детали трубопроводов», ТУ 24.20.40-035-67983609-2020 «Отводы гнутые, изготовленные с использованием индукционного нагрева из сталей стойких к сероводородному растрескиванию»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 7307998009

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 032/2013 О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 655-2021 выдан 30.06.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс" RA.RU.21HC12; 654-2021 выдан 30.06.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс" RA.RU.21HC12; 653-2021 выдан 30.06.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс" RA.RU.21HC12; Схема декларирования: Зд;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 17380-2001, «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия», (раздел 5); Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 – 5 (ОЖ4), Срок хранения изделий составляет 24 месяца с момента отгрузки, Срок службы не менее срока службы трубопровода (30 лет)

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.06.2026 включительно**

  
(подпись)



М.П. ВАКУЛА ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.77172/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

05.07.2021