



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Перспектива"

Основной государственный регистрационный номер: 1187746422742.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 111033, Москва, улица Волочаевская, дом 2 корпус 1, помещение III комната 5; номер телефона: +79854733725; адрес электронной почты: tradeperspektiva@gmail.com

**в лице** Генерального директора Жукова Никиты Игоревича

заявляет, что арматура промышленная трубопроводная: трёхсоставные шаровые краны PZ4I, PS4I, PN4I; криогенные трёхсоставные шаровые краны PY4I, PY4I CY 2- или 3-ходовые категории 1 и 2, предназначенные для газа и жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1 и 2, с номинальным диаметром свыше 25 мм до 200 мм и с максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 10 МПа. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/68/ЕС «Оборудование, работающее под давлением».

**изготовитель:** MECA-INOX SAS

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1, rue de la Croix des Maheux, 95031 CERGY-PONTOISE CEDEX, France, Франция

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8481 80 819 9

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний №174-12/19 от 17.12.18 испытательной лаборатории MECA-INOX SAS, обоснования безопасности АПТ 00.001.ОБ, расчета на прочность, инструкции по применению и монтажу, паспортов.

Схема декларирования 1д.

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 21345-2005. «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия», ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Срок хранения – не ограничен. Срок службы – не менее 17,5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.01.2024 включительно.**



(подпись)

М.П.

Жуков Никита Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС № RU Д-FR.AM02.B.00064/19

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 30.01.2019