



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью "Сантехкомплект", Основной государственный регистрационный номер: 1037739344719

Место нахождения: 142701, Россия, город Московская область, Ленинский район, город Видное, Белокаменное шоссе, дом 1, корпус 4, помещение 50. Телефон: +74956450000, адрес электронной почты: import@santech.ru.

**в лице** Директора Царукяна Микаела Багратовича, действующего на основании Устава

**заявляет, что** Арматура промышленная трубопроводная: задвижки чугунные BENARMO, модели 30Ч39Р, выдерживающие максимальное допустимое рабочее давление 1,6 МПа, предназначенные для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2 номинальным диаметром свыше 200 мм, при производстве значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа\*мм (категория оборудования 1 согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013).

**изготовитель** «IVALVE TECH. (Tongling) Co.,Ltd»,

Место нахождения: Jinqiao Avenue, Yian ETDZ, Tongling, Anhui, China, Китай. Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481806100. Серийный выпуск. Продукция изготовлена по Директиве Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2014/68/EU от 15 мая 2014 года «Оборудование, работающее под избыточным давлением».

### **соответствует требованиям**

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

### **Декларация о соответствии принята на основании**

Обоснование безопасности Арматура промышленная трубопроводная: задвижки чугунные BENARMO DN40-800 PN 1,6 МПа № 28.14.13.120-2020 ОБ от 09.12.2020 года; Технический паспорт и руководство по эксплуатации изделия: Задвижка чугунная 30Ч39Р аналог МЗВ фланцевая PN1,6 МПа обрезиненный клин с гайкой и направляющими клина № б/н от 09.12.2020 года; Сборочный чертеж № б/н от 09.12.2020 года; Расчет на прочность Арматура промышленная трубопроводная: задвижки чугунные BENARMO DN 200 мм, PN 1,6 МПа № 28.14.13.120-2020 PP от 09.12.2020 года; Сертификаты качества №№ 3N190821.ITQ52 от 21.08.2019 года, 19816QL149R1S от 27.12.2016 года, 094BL/0 от 16.12.2019 года, 1801054 от 31.01.2018 года, 1905037 от 29.05.2019 года, 20 ACC LY 326 от 09.07.2020 года. Перечень стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» № б/н от 09.12.2020 года. Протокол испытаний № 00235/12-2020 от 09.12.2020 года, выдан испытательной лабораторией «IVALVE TECH. (Tongling) Co.,Ltd». Схема декларирования -1д.

### **Дополнительная информация**

ГОСТ 33257-2015 «Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний». ГОСТ 5762-2002 «Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия (с Поправкой)». Срок службы 50 лет. Предельный срок хранения без переконсервации 12 месяцев. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.12.2025 включительно.**

Царукян Микаел Багратович

(подпись)

М.П.

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

### **Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д- CN.МЭ70.В.00180/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 22.12.2020**