



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Открытое акционерное общество "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ВОТКИНСКИЙ ЗАВОД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 427431, Россия, Удмуртская Республика, город Воткинск, улица Декабристов, дом 8

Основной государственный регистрационный номер 1021801058400.

Телефон: +7(34145)51622 Адрес электронной почты: tdvz@topol.ru

в лице Генерального директора Бобылева Игоря Владимировича

заявляет, что Арматура трубопроводная промышленная: регуляторы давления газа типа РДУ, с номинальным диаметром свыше 25 мм, расчетным давлением от 1,2 МПа до 10 МПа. предназначенные для газов, паров и жидкостей рабочих сред группы 1 и 2 согласно таблиц 6-9 Приложение N 1 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013), категория опасности оборудования 1 -я и 2-я.

Изготовитель Открытое акционерное общество "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ВОТКИНСКИЙ ЗАВОД"

Место нахождения: 427431, Россия, Удмуртская Республика, город Воткинск, улица Декабристов, дом 8

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 427431, Россия, Удмуртская Республика, город Воткинск, улица Декабристов, дом 91

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.14.11.122-023-24497732-2020 "Регуляторы давления газа типа РДУ»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805910

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 № 11-18197-2025 от 14.11.2025 года, выданный испытательной лабораторией «ЦИС» общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и сертификации». Аттестат № РКУ RU.01ЦС004.

Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» согласно приложению № 1 на 1 листе

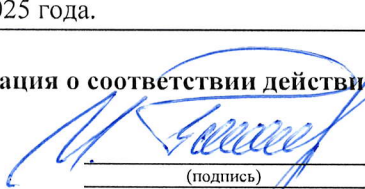
Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 11881-76 "ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия" разделы 2, 4 и 5.

Условия хранения согласно ГОСТ 15150-69, срок действия консервации - 3 года, назначенный срок службы - 40 лет. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.03.2025 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.11.2030 включительно



(подпись)



М.П. Бобылев Игорь Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.49358/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.11.2025



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

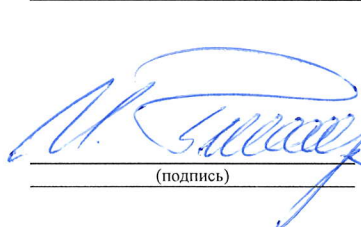
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к Декларации о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА10.В.49358/25

Сведения по декларации о соответствии

Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

- а) обоснование безопасности РДУ 000 ОБ «Регуляторы давления газа типа РДУ»;
- б) технические условия ТУ 28.14.11.122-023-24497732-2020 «Регуляторы давления газа типа РДУ»;
- в) паспорт оборудования РДУ 80.100 ПС;
- г) руководство (инструкция) по эксплуатации РДУ 000 РЭ «Регуляторы давления газа типа РДУ»;
- д) расчет на прочность РДУ 50.100.00.00 РР;
- е) технологические регламенты и сведения о технологическом процессе (данные о применяемых материалах, полуфабрикатах, комплектующих, сварочных материалах, о способах и параметрах режимов сварки и термической обработке, методах и результатах неразрушающего контроля): Технологический процесс РДУ 50(80,100) 100.00.00 01288.00049;
- ж) протоколы испытаний оборудования, проведенных изготовителем, уполномоченным изготовителем лицом и (или) аккредитованной испытательной лабораторией: протокол приемо-сдаточных испытаний №2 от 10.03.2025;
- з) сертификаты соответствия, декларации о соответствии или протоколы испытаний в отношении материалов, комплектующих изделий: сертификат №30/5101 от 01.06.2023; №50509 от 28.01.2025;
- и) перечень стандартов, указанных в разделе V настоящего технического регламента, которые были применены при изготовлении (производстве) оборудования (в случае их применения изготовителем) ГОСТ 12.2.063-2015;
- к) документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: аттестационное удостоверение Специалиста сварочного производства №ЗУР-4АЦ-И-01381 от 07.06.2024, №ЗУР-4АЦ-И-04128 от 22.12.2024, №ЗУР-4АЦ-И-03974 от 16.05.2025, №ЗУР-4АЦ-И-03910 от 14.02.2025


(подпись)



Бобылев Игорь Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)