



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Открытое акционерное общество «Приборы контроля и регулирования техпроцессов»

Основной государственный регистрационный номер: 1026700945061.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 215503, Россия, Смоленская область, район Сафоновский, город Сафонов, улица Ленинградская, дом 18; номер телефона: 8 (48142) 28415; адрес электронной почты: info@tcontrol.ru.

в лице Генерального директора Сильченко Олега Витальевича.

заявляет, что Арматура трубопроводная категорий 1 и 2 согласно Приложению 1 на 1 листе. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями согласно Приложению 1 на 1 листе.

изготовитель: Открытое акционерное общество «Приборы контроля и регулирования техпроцессов» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 215503, Россия, Смоленская область, район Сафоновский, город Сафонов, улица Ленинградская, дом 18.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 510 0, 8481 80 591 0

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

Протоколов испытаний № № 284-08/19, 285-08/19, 286-08/19, 287-08/19, 288-08/19 от 20.08.2019 Испытательной лаборатории ООО «ЛНК «НефтеГазБезопасность», руководств по эксплуатации, совмещенных с паспортами № № СНИЦ.423 117.013 РЭ, ЮД8.574.003 РЭ, руководств по эксплуатации № № СНИЦ.306 142.001РЭ, СНИЦ.423 117.034 РЭ, паспорта оборудования СНИЦ 423117.031ПС, обоснований безопасности № № СНИЦ.423 117.013 ОБ, СНИЦ.306 142.001 ОБ, технических условий № № ТУ 25-02.090123-81, СНИЦ.423117.031 ТУ, СНИЦ.423 117.034 ТУ, СНИЦ.423 117.013 ТУ, СНИЦ.306 142.001 ТУ.

Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия»,

ГОСТ 11881-76 «ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия»,

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Срок службы и срок хранения указан в товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.09.2024 включительно.

(подпись)

М.П.

Сильченко Олег Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.AM02.B.00481/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.09.2019



**Приложение № 1 к декларации о соответствии
ЕАЭС № RU Д- RU.AM02.B.00481/19
Лист 1, Листов 1**

Арматура трубопроводная категорий 1 и 2:

Наименование	Тип	Группа сред	Параметры и размеры
Регуляторы температуры прямого действия, изготовленные в соответствии с Техническими условиями ТУ 25-02.090123-81 «Регуляторы температуры прямого действия РТ-ДО(ДЗ)»	РТ-ДО(ДЗ)	группа 1, газ/пар	Номинальный диаметр от 40 до 80 мм, рабочее давление от 6,3 до 10 кгс/см ²
Регуляторы температуры, изготовленные в соответствии с Техническими условиями СНИЦ.423 117.031 ТУ «Регуляторы температуры РТС»	РТС	группа 1, газ/пар	Номинальный диаметр от 32 до 150 мм, рабочее давление 10 до 16 кгс/см ²
		группа 2, газ/пар	Номинальный диаметр от 65 до 150 мм, рабочее давление 10 кгс/см ²
		группа 1, жидкость	Номинальный диаметр 150 мм, рабочее давление 10 кгс/см ²
Регуляторы давления и регуляторы перепада давления, изготовленные в соответствии с Техническими условиями СНИЦ.423 117.034 ТУ «Регуляторы давления РДС и перепада давления РПДС»	РДС и РПДС	группа 1, газ/пар	Номинальный диаметр от 32 до 150 мм, рабочее давление 10 до 16 кгс/см ²
		группа 2, газ/пар	Номинальный диаметр от 65 до 150 мм, рабочее давление 10 кгс/см ²
		группа 1, жидкость	Номинальный диаметр 150 мм, рабочее давление 10 кгс/см ²
Регуляторы давления и регуляторы расхода, изготовленные в соответствии с Техническими условиями СНИЦ.423 117.013 ТУ «Регуляторы расходы РР и давления РД прямого действия»	РД и РР	группа 1, газ/пар	Номинальный диаметр от 32 до 150 мм, рабочее давление 16 кгс/см ²
		группа 2, газ/пар	Номинальный диаметр от 80 до 150 мм, рабочее давление 16 кгс/см ²
		группа 1, жидкость	Номинальный диаметр 150 мм, рабочее давление 16 кгс/см ²
Клапаны регулирующие с электроприводом, изготовленные в соответствии с Техническими условиями СНИЦ.306 142.001 ТУ «Клапан регулирующий КР-1»	КР-1	группа 1, газ/пар	Номинальный диаметр от 32 до 150 мм, рабочее давление 16 кгс/см ²
		группа 2, газ/пар	Номинальный диаметр 150 мм, рабочее давление 16 кгс/см ²



(подпись)

Сильченко Олег Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)

