



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИДАН ТРЕЙД", Место нахождения: 143581, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИСТРА г.о., Д. ЛЕШКОВО, Д. 217, ОГРН: 1235000051076, Номер телефона: +74957925757, Адрес электронной почты: info@ridan.ru.

**В лице:** Руководителя группы сертификации продукции Седых Екатерины Сергеевны, действующей на основании доверенности б/н от 13.06.2023

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная (категория оборудования – 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013) с товарным знаком "Ридан": Клапаны терморегулирующие, типы: Т, ТЕ, ETS, TGE (технические характеристики см. Приложение № 1 на 1 листе); с элементами оборудования (сборочными единицами) и комплектующими к нему, выдерживающими воздействие давления свыше 0,05 МПа;

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИДАН ТРЕЙД", Место нахождения: 143581, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИСТРА г.о., Д. ЛЕШКОВО, Д. 217, Адрес места осуществления деятельности и изготовления продукции: Адрес места осуществления деятельности: см. Приложение № 2 на 2 листе;

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия ТУ 28.14.11-040-51824620-2023 "Клапаны терморегулирующие типы Т, ТЕ, ETS, TGE";

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805100, 8481900000;

Серийный выпуск;

Соответствует требованиям ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 240412/П-03И выдан 12.04.2024 Испытательной лабораторией «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации» (аттестат аккредитации RA.RU.21AЮ21), эксплуатационной документации (паспорта б/н, руководства по эксплуатации б/н, расчеты на прочность, сертификаты качества на материалы, сведения о персонале), обоснований безопасности № ETS-045 ОБ, № T-046 ОБ;

Схема декларирования: 1д.

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы:

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

ГОСТ 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды»;

ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»;

ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке»;

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

ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия».

Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения и срок службы указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2023 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.04.2029 включительно

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**



(подпись)

М.П.

Седых Екатерина Сергеевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.94797/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

25.04.2024



ПРИЛОЖЕНИЕ №1 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.94797/24

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**

Технические характеристики клапанов терморегулирующих  
(категории оборудования – 1, 2 согласно ТР ТС 032/2013)

Категория оборудования	Среда	Группа рабочей среды	Номинальный диаметр (мм)	Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм)	Расчетное давление (МПа)
1-я	жидкости	2	свыше 200	свыше 500	свыше 1 до 50 включительно
2-я	жидкости	1	свыше 25	свыше 200	свыше 1 до 50 включительно
1-я	газы и пары	2	свыше 32 до 100 включительно	свыше 100	свыше 0,05
			свыше 100	свыше 100 до 350 включительно	свыше 0,05
2-я	газы и пары	2	свыше 100 до 250 включительно	свыше 350	свыше 0,05
			свыше 250	свыше 350 до 500 включительно	свыше 0,05
1-я	газы и пары	1	свыше 25 до 100 включительно	до 100 включительно	свыше 0,05
2-я	газы и пары	1	свыше 25 до 100 включительно	свыше 100	свыше 1
			свыше 100 до 350 включительно	до 350 включительно	свыше 0,05

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**

М.П.  
(при наличии)



Заявитель

подпись

Седых Е.С.  
фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)