



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Индивидуальный предприниматель Конышев Александр Юрьевич
ОГРНИП 316774600460458

Место жительства и адрес места осуществления деятельности: 117647, РОССИЯ, город Москва,
улица Академика Капицы, дом 22, квартира 140
Телефон: +79166542657. Адрес электронной почты: pe.konyshhev@gmail.com

в лице

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная торговой марки "TERMOVENT SC"
1-й и 2-й категории по ТР ТС 032/2013, с номинальным диаметром до 1000 мм, с расчетным
давлением до 70 МПа, с расчетной температурой до 600 °С, типы (см. Приложение № 1 на 1 листе).

изготовитель Фирма "TERMOVENT SC" d.o.o.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
СЕРБИЯ, 21235 Temerin, Industrijska zona bb Serbia.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481807399, 8481805990, 8481806390, 8481309108, 8481809907

Серийный выпуск

Стандарты: EN 13709, BS 1873, API 623, API 602, EN 12516-1, ASME16.34, EN 1349, IEC 60534,
EN 1984, API 600, EN 16767, BS 1868

соответствует требованиям

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний № 240201/П-01И, № 240201/П-02И, № 240201/П-03И, № 240201/П-04И,
№ 240201/П-05И, № 240201/П-06И, № 240201/П-07И, № 240201/П-08И от 01.02.2024 г. –
Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд
Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21).

Обоснования безопасности б/н от 19.09.2017 г. Паспорта на арматуру № 20230016 от 04.12.2023 г.,
№ 20230004 от 10.11.2023 г., № 20230017 от 30.11.2023 г., № 20230019 от 04.12.2023 г., № 20230002
от 13.07.2023 г., № 697003/23 от 26.02.2023 г., № 395602/22 от 22.08.2022 г., № 653903/22
от 11.09.2022 г.; Инструкции по монтажу, пуску и эксплуатации трубопроводной арматуры б/н
от 19.11.2019 г.; Проектная документация; Расчеты на прочность; Сведения о технологическом
процессе; Сертификаты на материалы; Сведения о проведенных испытаниях; Документы о
квалификации специалистов и персонала. Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

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". Условия хранения продукции в
соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы)
указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной
документации. Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию,
изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования
(испытания) и измерения: 08.2022 г. Договор с изготовителем № CR 0001/2018 от 01.11.2018 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.02.2029 включительно



(подпись)

М.П.

Конышев Александр Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RS.PA01.B.69521/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.02.2024



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RS.PA01.B.69521/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная торговой марки "TERMOVENT SC":	
8481807399	Клапаны запорные, типы: VENS; VBS; VHP; VAP; VNS	EN 13709 BS 1873 API 623 API 602 EN 12516-1 ASME16.34
8481807399	Клапаны запорные угловые, типы: VENSY; VENZA; VHPY, VHPA; VBSY; VBSA	EN 13709 BS 1873 EN 12516-1 ASME16.34
8481805990	Клапаны запорно-регулирующие, типы: VENR; VBR; VAPR; VHPR	EN 1349 API 602 IEC 60534 EN 12516-1 ASME16.34
8481806390	Задвижки, типы: GEN, GAC, GAF, GENF, GHP;	EN 1984 API 600 API 602 EN 12516-1 ASME B16.34
8481309108	Клапаны обратные, типы: CLEN; CLBS; CAPL; CSEN; CSBS; CAPS; CHPL; CHPS	EN 16767 BS 1868 API 602 EN 12516-1 ASME B16.34
8481809907	Фильтры (грязеуловители), типы: SEN; SBS; SAP; SHP	EN 12516-1 ASME B16.34
8481809907	Фильтры (грязеуловители) угловые, типы: SENY; SBSY; SHPY	EN 12516-1 ASME B16.34



Заявитель



подпись

Конышев Александр
Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)