



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Евроснабтранс»

Основной государственный регистрационный номер: 1137746858468.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109390, город Москва, улица Саранская, дом 6, корпус 2, квартира 190.

Телефон: +7 (495) 5071787 **адрес электронной почты:** info@eurossnabtrans.ru

в лице директора Вуколова Максима Витальевича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации – заявителя или уполномоченного лица (с указанием наименования и реквизитов уполномочивающего документа), который принимает декларацию о соответствии

заявляет, что Арматура промышленная, трубопроводная типов согласно перечню в приложении № 1 на одном листе.

наименование продукции; сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.);

Изготовитель: «WEKA AG»

Место нахождения: Schuerlistrasse 8, CH-8344 Baeretswil, Швейцария.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Schuerlistrasse 8, CH-8344 Baeretswil, Швейцария.

Документы, в соответствии с которыми изготавливается продукция: директива PED 2014/68/EU «Pressure equipment directive» (Оборудование, работающее под давлением), AD 2000 - Technical Rules for Pressure Vessels (Технические правила сосудов под давлением).

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 (согласно перечню в приложении № 1 на одном листе)

Серийный выпуск.

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2011 № 823 (в редакции с 16.05.2016 № 37).

Декларация о соответствии принята на основании:

1. Обоснования безопасности.
2. Паспортов на оборудование: клапан типа BV, заводской № 227115-0010; клапан типа TEV, заводской № 226656-0050; клапан типа CCV, заводской № 226421-0010; муфта линии передачи типа TLK-S, заводской № 227033-0010.
3. Руководства по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию № С-0057; № С-0059; № С-0052.
4. Протоколов испытаний: № 4500023668, заводской № 219983-0010 от 24.05.2016 на клапан типа BV, № NV3301, заводской № 219164-0160 от 19.11.2015 на обратный клапан типа CCV; № 4500023093 от 10.02.2016 на часть клапана типа TLK-FS, заводской № 219449-0081, испытательной лаборатории завода-изготовителя «WEKA AG».
5. Протокола радиографического контроля № 000-17-0002-00 от 20.01.2017 на клапан типа TEV DN40/PN40 D120, испытательной лаборатории «Qualitech» (аттестат аккредитации испытательной лаборатории, регистрационный № STS 403 от 18.03.2004 «Swiss Accreditation Service SAS»).
6. Сертификата соответствия на систему менеджмента качества изготовителя «WEKA AG» требованиям ISO 9001:2015, регистрационный № 10000406811-MSC-RvA-DEU-CC5, действующего с 17.03.2021 до 17.03.2024, выданный «DNV».

Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация:

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований ТР ТС 010/2011, изготовителем не применялись. Расчетный срок службы – 40 лет. Условия хранения – 2 (С) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 1 год.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.06.2027 включительно.

Вуколов Максим Витальевич

фамилия, имя и отчество руководителя организации
(уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя

М.П.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.23347/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.07.2022

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ПРИЛОЖЕНИЕ К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ

Приложение № 1

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
8481 80 990 7	Клапаны типов TEV, TGV, TDV, TZV, WEV, WGV, WDV, WZV, BV.	(PED) 2014/68/EU «Pressure equipment directive» (Оборудование, работающее под давлением), AD 2000 - Technical Rules for Pressure Vessels (Технические правила сосудов под давлением), EN 12516-2 - Industrial valves - Shell design strength - Part 2: Calculation method for steel valve shells (Промышленная арматура – Расчетная прочность оболочки – Часть 2: Метод расчета для оболочек арматур со стали), EN 13480-3 - Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation (Промышленные трубопроводы из металла – Часть 3: Проектирование и расчет).
8481 30 990 8	Криогенные обратные клапаны типов CCV, CCV-v.	
8481 90 000 0	Части клапанов типов TLK-S, TLK-FS, TLK-MS.	



подпись

М.П.

Вуколов Максим Витальевич

(фамилия, имя и отчество руководителя организации
(уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.23347/22.