



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕТРАН КОНТРОЛС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 454103, Россия, Челябинская область, Челябинский городской округ, город Челябинск, Внутригородской район Центральный, проспект Новоградский, дом 15, кабинет 219/1

Основной государственный регистрационный номер 1227400036269.

Телефон: 83512779715 Адрес электронной почты: info@metran-controls.ru

в лице Генерального директора Сметанникова Алексея Михайловича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная, предназначенная для трубопроводов категории 1 и 2, используемая для рабочих сред группы 1, 2, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель «Tecnik Valves Pvt. Ltd.»

Место нахождения (адрес юридического лица): Индия, В-504, Mangalya, Off Marol Maroshi Road, Marol, Andheri (E), Mumbai - 400 059, Maharashtra

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Индия, W-125, MIDC, Tarapur, Boisar, Palghar – 401506, Maharashtra

Производственная площадка: Акционерное общество «Промышленная группа «МЕТРАН» 454003, Россия, Челябинская область, город Челябинск, пр-кт Новоградский, дом 15

Продукция изготовлена в соответствии с ANSI / ASME B16.34 «Клапаны фланцевые, резьбовые и со сварными концами», API St 609 «Стандартные спецификации на двухфланцевые, болтовые и дроссельные клапаны-«бабочки»», API St 607 «Стандартные спецификации на четвертьоборотные клапаны и клапаны с неметаллическими седлами», API STD 598 «Стандартные спецификации на проверку и испытание клапанов затвора, шарового клапана, заглушек и клапанов-бабочек», Директивой 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805990, 8481807310, 8481807320, 8481807399, 8481807900, 8481808508, 8481808501, 8481808502, 8481808110, 8481808120, 8481808199

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 6402ИЛПМД, 6403ИЛПМД, 6404ИЛПМД, 6405ИЛПМД от 12.04.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Предоставленная документация: обоснование безопасности № ОБ-ТСНК-001-2022 от 10.08.2022; паспорта: № Н6000-6445-13998-ПС от 23.01.2023, № Н5000-7302-17803-Q4548876-ПС от 30.12.2022, U7000-7178-17348-R-409W-ПС от 15.11.2022, U8000-7386-18343-ПС от 18.08.2022; руководства по эксплуатации: № IM/10/60/R2.4RUS от 15.08.2022, IM/40/R00RUS от 15.08.2022, IM/50/R1.2.1RUS от 15.08.2022, IM/70/71/R1.00RUS от 15.08.2022, IM/80/R00RUS от 15.08.2022; сборочные чертежи № GA-80031R12A-L34PCOB6-RDCSCOO от 03.11.2022, № GA-60043R24Z-1ZZD21U5-162DO10 от 23.04.2022, № GA-50021R165-B23PB3B6-RDBSCOO от 13.10.2022, № GA-70631R122-D00P60O4-256DC9T от 03.06.2022; расчеты на прочность: № U5000-2/150-CF3M-SC от 10.11.2022, № U7000-6/150-CF3M-SC от 01.11.2022, № H6000-4/600-WCC от 10.11.2022, № U8000-3/150-WCB-SC 17.08.2022; протоколы заводских испытаний № OA6445 от 23.01.2023, № OA7178 от 15.11.2022, № OA7386 от 23.12.2022, № OA7302 от 30.12.2022, сертификаты на материалы № 20-21/0584D/1 от 06.02.2021, № 113 от 13.07.2021, № 1132 от 25.07.2021, № 174 от 13.08.2021, № 2022-23/2165 от 20.12.2022, № 2022-23/2166 от 20.12.2022, № 2022-23/2167 от 20.12.2022, № 00280/22-23 от 10.05.2022, 00253/22-23 от 07.05.2022, 01715/21-22 от 09.10.2021; документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: № TVPL/WPS/01/CS/20-21 от 17.09.2020; технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: № 730-33 от 17.04.2020

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности» стандарт в целом. Условия эксплуатации: климатическое исполнение ХЛ, УХЛ, У, Т, ОМ с категорией размещения 1, 2, 3, 4, 5 по ГОСТ 15150-69. Условия хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации 1 год. Срок службы: не более 25 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.04.2028 включительно.

М.П.

Сметанников Алексей Михайлович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IN.РА03.В.32702/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.04.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IN.РА03.В.32702/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная, предназначенная для трубопроводов категории 1 и 2, используемая для рабочих сред группы 1, 2:	ANSI / ASME B16.34 «Клапаны фланцевые, резьбовые и со сварными концами», API St 609 «Стандартные спецификации на двухфланцевые, болтовые и дроссельные клапаны -«бабочки»», API St 607 «Стандартные спецификации на четвертьоборотные клапаны и клапаны с неметаллическими седлами», API STD 598 «Стандартные спецификации на проверку и испытание клапанов затвора, шарового клапана, заглушек и клапанов-бабочек», Директивой 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением».
8481805990, 8481807310, 8481807320, 8481807399, 8481807900	Клапаны запорные, запорно-регулирующие, регулирующие. Модели: UNICON 1000, UNICON 1000L, HICON 6000, UNICON 2000, UNICON 2400, UNICON 3000, UNICON 3100, UNICON 7000, UNICON 7100 Клапан-пароохладитель регулирующийся UNICON 2300	
8481808508, 8481808501, 8481808502	Затворы дисковые поворотные. Модели: UNICON 8000, UNICON 8000L	
8481808110, 8481808120, 8481808199	Краны шаровые. Модели: UNICON 4000, UNICON 4000CF, UNICON 4000L, UNICON 5000	

Генеральный директор



подпись

Сметанников Алексей Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)