



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Акционерное общество "БВТ БАРЬЕР РУС"

ОГРН: 1025000510061, Сведения о государственной регистрации: Межрайонная инспекция
Федеральной налоговой службы №23 по Московской области

Место нахождения /Адрес места осуществления деятельности: 142407, Россия, Московская область,
городской округ Богородский, территория Ногинск-Технопарк, дом 2,

Номер телефона: +7(495) 661-21-21, адрес электронной почты: info@bwf.ru

в лице Генерального директора Рязанова Вадима Анатольевича.

заявляет, что Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды :

Водоочиститель «М» («Т») с фильтроэлементами. Модели и составные части водоочистителя согласно
Приложению № 1 на 2-х листах

изготовитель Акционерное общество "БВТ БАРЬЕР РУС"

Место нахождения / Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

142407, Россия, Московская область, городской округ Богородский, территория Ногинск-Технопарк, дом 2

Документы, в соответствии с которыми выпускается продукция: ТУ 3697-058-32989981-07

«Водоочиститель «БАРЬЕР ПРОФИ»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421 21 000 9, 8421 99 000 8

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 388202 от 21.02.2020 г., 388203 от 28.02.2020 г., 388204 от 27.02.2020 г., 385412,
385413 от 09.01.2020 г., 409661 от 18.12.2020 г., 409666 от 23.12.2020 г. Аналитического центра Закрытого
акционерного общества «РОСА», регистрационный номер № РОСС.RU.0001.510078, №№ ЛПИ 100220-1 от
10.02.2020, ЛПИ 100220-2/1 от 18.02.2020 г. Испытательной лаборатории Акционерного общества «БВТ БАРЬЕР
РУС», регистрационный номер RA.RU.22.ВП01; №№ ЛПИ 151220-2, 151220-3, 51220-4 от 15.12.2020 г.,
Испытательной лаборатории Акционерного общества «БВТ БАРЬЕР РУС», сертификат соответствия
№ OLIMP.RU.0001.Q000045 от 26.11.2019; № ТЭКСЕРТ 95-20 от 22.12.2020 г., Испытательная лаборатория
Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования "Российский государственный
университет нефти и газа имени И.М. Губкина", аттестат аккредитации № ИЛ 029-16 от 21.12.2016; руководств по
эксплуатации водоочистителей, обоснования безопасности ФОВ58.000-ОБ, сертификата системы менеджмента
качества ISO 9001:2015 № TIC 15 100 106749 от 21.03.2019 г., выданного TUV Thuringen.

Схема декларирования соответствия – 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ 31952-2012 «Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения»
(Раздел 4). Условия и срок хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Назначенный срок
службы водоочистителя (без сменных фильтроэлементов) – 5 лет. Назначенный срок службы сменных
фильтроэлементов – 1 год.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.12.2025
включительно**



Рязанов Вадим Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НО03.В.00212/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.12.2020



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.Н003.В.00212/20

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8421 21 000 9	Модели водоочистителя «М» («Т»): - «БАРЬЕР ПРОФИ ИН-ЛАЙН» для холодной воды, - «БАРЬЕР ПРОФИ ИН-ЛАЙН» для горячей воды, - «Проточный «БАРЬЕР ПРОФИ bb 10», - «Проточный «БАРЬЕР ПРОФИ bb 20» где М – модель водоочистителя; Т – торговое наименование водоочистителя (при наличии)	ТУ3697-058-32989981-07
8421 99 000 8	Составные части водоочистителя «М» («Т»): - Корпус водоочистителя «БАРЬЕР ПРОФИ ИН-ЛАЙН» для холодной воды, - Корпус водоочистителя «БАРЬЕР ПРОФИ ИН-ЛАЙН» для горячей воды, Фильтроэлементы моделей «М» («Т»): - «БАРЬЕР Механика 1мкм», - «БАРЬЕР Механика 1 мкм» (исп.1), - «БАРЬЕР Механика 5мкм», - «БАРЬЕР Механика 10мкм», - «БАРЬЕР Механика ВВ10 1мкм», - «БАРЬЕР Механика ВВ10 5мкм», - «Механика ВВ10 5мкм LM», - «БАРЬЕР Механика ВВ10 10мкм», - «БАРЬЕР Механика ВВ20 1мкм», - «БАРЬЕР Механика ВВ20 5мкм», - «БАРЬЕР Механика ВВ20 10мкм», - «Механика ВВ20 5мкм LM», - «БАРЬЕР Механика 1мкм нить», - «БАРЬЕР Механика 5мкм нить», - «БАРЬЕР Механика 5мкм нить» для горячей воды, - «БАРЬЕР Механика 10мкм нить», - «Механика 10мкм нить LM», - «БАРЬЕР Механика ВВ 10 1мкм нить», - «БАРЬЕР Механика ВВ 10 5мкм нить», - «БАРЬЕР Механика ВВ 10 10мкм нить», - «БАРЬЕР Механика ВВ 20 10мкм нить»	ТУ3697-058-32989981-07 ТУ3697-072-32989981-12 «Фильтроэлемент «БАРЬЕР Механика»

Руководитель организации


подпись

Рязанов Вадим Анатольевич

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.Н003.В.00212/20

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>- «БАРЬЕР ПРОФИ bb 10 ПостКарбон»; - «БАРЬЕР ПРОФИ bb 20 ПостКарбон»; - «БАРЬЕР ПРОФИ bb 10 Смягчение»; - «БАРЬЕР ПРОФИ bb 20 Смягчение»</p> <p>Изготовитель АО «БВТ БАРЬЕР РУС», Россия где М – модель фильтроэлемента; Т – торговое наименование фильтроэлемента (при наличии)</p>	ТУ3697-061-32989981-08 «Фильтроэлементы к водоочистителю «БАРЬЕР ПРОФИ bb»

Руководитель организации



Рязанов Вадим Анатольевич

инициалы, фамилия