

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.HO03.B.00034/19

Серия **RU** № **0114497**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Технонефтегаз" Место нахождения: 119991, Россия, город Москва, Ленинский проспект, дом 63/2, корпус 1, 4 этаж, комната 32, Адрес места осуществления деятельности: 117036, Россия, город Москва, Профсоюзная улица, дом 3, комнаты 714, 725, 727; Номер телефона: (499) 135-81-12, (499) 137-11-02, (499) 137-58-10, Регистрационный номер RA. RU.11HO03 от 27.04.2016, Адрес электронной почты: apo-tng@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "БВТ БАРЬЕР РУС"
Адрес места нахождения/ Адрес места осуществления деятельности: 142407, Россия, Московская область, Ногинский район, территория Ногинск-Технопарк, дом 2 ОГРН: 1025000510061, Номер телефона: 495-661-21-21, Адрес электронной почты: info@bwf.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "БВТ БАРЬЕР РУС"
Адрес места нахождения/ Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142407, Россия, Московская область, Ногинский район, территория Ногинск-Технопарк, дом 2

ПРОДУКЦИЯ Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды: Фильтроэлементы "БАРЬЕР Механика" серий: "БАРЬЕР Механика", "БАРЬЕР Механика нить". Модели по Приложению - бланк № 0622804 Документ, в соответствии с которым выпускается продукция: ТУ 3697-072-32989981-12 "Фильтроэлемент "БАРЬЕР Механика"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8421 21 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 68105, 68107, 68108 от 17.10.2016 Аналитический центр ЗАО "РОСА регистрационный номер РОСС RU.0001.510078 от 22.04.2014 до 22.04.2019; №№ 10-14102016 от 14.10.2016, 1-09122016 от 09.12.2016 Испытательная лаборатория Акционерного общества "БВТ БАРЬЕР РУС", регистрационный номер № RA.RU.22BP01 от 23.07.2015; акта анализа состояния производства от 05.10.2016, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Технонефтегаз", регистрационный номер RA.RU.11HO03 от 27.04.2016; обоснования безопасности ФОВ62.000-ОБ; сертификата системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № TIC 15 100 106749 от 21.03.2016, выданного TUV Thuringen. Схема сертификации - 1с.

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 сменного фильтроэлемента – 1 год. Выдан взамен сертификата соответствия № TC RU C-RU.HO03.B.00576 от 12.12.2016

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.04.2019 ПО 10.12.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Колесникова Людмила Петровна (Ф.И.О.)

Паршикова Ольга Ивановна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HO03.B.00034/19

Серия **RU** № **0622804**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8421 21 000 9	<p>Модели фильтроэлементов "БАРЬЕР Механика":</p> <ul style="list-style-type: none"> - серии "БАРЬЕР Механика": "БАРЬЕР Механика SL5 5 мкм", "БАРЬЕР Механика 1мкм", "БАРЬЕР Механика 1 мкм" (исп.1), "БАРЬЕР Механика 5 мкм", "БАРЬЕР Механика 10 мкм", "БАРЬЕР Механика SL20 1 мкм", "БАРЬЕР Механика SL20 5 мкм", «БАРЬЕР Механика SL20 10 мкм», "БАРЬЕР Механика SL30 1 мкм", "БАРЬЕР Механика ВВ10 1 мкм", "БАРЬЕР Механика ВВ10 5 мкм", "Механика ВВ10 5 мкм LM", "БАРЬЕР Механика ВВ10 10 мкм", "БАРЬЕР Механика ВВ20 1 мкм", "БАРЬЕР Механика ВВ20 5 мкм", "БАРЬЕР Механика ВВ20 10 мкм", "Механика ВВ20 5 мкм LM", "БАРЬЕР К-OSMOS Механика 5 мкм" (п/ф), "БАРЬЕР Expert Механика 5 мкм" (п/ф), "БАРЬЕР Expert Механика 1 мкм" (п/ф) - серии "БАРЬЕР Механика нить": "БАРЬЕР Механика 1 мкм нить", "БАРЬЕР Механика 5 мкм нить", "БАРЬЕР Механика 10 мкм нить", "Механика 10 мкм нить LM", "БАРЬЕР Механика ВВ10 1 мкм нить", "БАРЬЕР Механика ВВ10 5 мкм нить", "БАРЬЕР Механика ВВ10 10 мкм нить", "БАРЬЕР Механика ВВ20 10 мкм нить" 	<p>ТУ 3697-072-32989981-10 "Фильтроэлемент «БАРЬЕР Механика»"</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Колесникова Людмила Петровна
(Ф.И.О.)

Паршикова Ольга Ивановна
(Ф.И.О.)