



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "АКВАФОР",  
Место нахождения / Адрес места осуществления деятельности:  
197110, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пионерская, дом 27 литер А,  
ОГРН: 1027806888911, Номер телефона: +7 8122352642,  
Адрес электронной почты: patent@aquaphor.ru

**в лице:** Генерального директора Шмидта Иосифа Львовича,  
Договор уполномоченного лица об исполнении функции иностранного изготовителя № 28/2021 от  
02.06.2021 с соглашением № 28/2021-5

**заявляет, что** Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды: Фильтр-бутылка,  
модели по Приложению № 1 на 1 листе

**изготовитель:** Aquaphor International OÜ,  
Место нахождения: 40231, Эстония, город Силламяэ, улица Лев Толстой, дом 2а  
Глобальный номер места нахождения (GLN) 4744131010007  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
40231, Эстония, город Силламяэ, улица Лев Толстой, дом 2а;  
21004, Эстония, город Нарва, улица Кадастику, дом 33а.  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 28.29.12-053-11139511-2019  
"Фильтры-насадки Аквафор. Технические условия"  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8421210009

**соответствует требованиям** ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний: № 528 от 29.11.2021 "Аналитическая лаборатория химического отдела  
ООО "Акватор", сертификат соответствия ФБУ "Тест-С.-Петербург" № SP 01.01.205.011 от  
02.03.2020"; №№ ВΟΥ-164-1/21, ВΟΥ-164-2/21, ВΟΥ-164-3/21 от 18.10.2021 испытательной  
лаборатории "Акционерное общество "Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды",  
аттестат аккредитации № ААС.А.00259; обоснования безопасности 28.29.12-053-11139511-2021ОБ;  
руководства по эксплуатации.

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 31952-2012 "Устройства водоочистные. Общие  
требования к эффективности и методы ее определения." (раздел 4);  
Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Срок хранения до начала  
эксплуатации – 3 года. Срок службы фильтр-бутылки (кроме сменного фильтрующего модуля и  
фильтр-бутылки корпус которой изготовлен из стали коррозионностойкой) – 2 года со дня  
продажи; Фильтр-бутылки (корпус из стали коррозионностойкой) - 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.11.2026 включительно**

(подпись)



Шмидт Иосиф Львович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-ЕЕ.РА03.В.11011/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 30.11.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе  
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ЕЕ.РА03.В.11011/21  
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
28.29.12 8421 21 000 9	Фильтр-бутылка ТМ ТН модель XYZ, где ТМ – торговая марка (при наличии); ТН – торговое наименование (при наличии); Х – материал корпуса бутылки: 1 - тритан, 2 - сталь коррозионностойкая, 3 - полипропилен, 4 - полиэтилентерефталат; Y – краткое наименование картриджа / модуля (при наличии); Z – вместимость (объем) корпуса бутылки, мл: от 300 до 1000.	ТУ 28.29.12-053-11139511-2019 "Фильтры-насадки Аквафор. Технические условия"

  
(подпись)



Шмидт Иосиф Львович  
(Ф. И. О. заявителя)