



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "АКВАФОР"

Место нахождения: 197110, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пионерская, дом 27 литер А,
Адрес места осуществления деятельности: 197110, Россия, город Санкт-Петербург, улица
Пионерская, дом 27 литер А, ОГРН: 1027806888911, Номер телефона: +78122352642, Адрес
электронной почты: patent@aquaphor.ru

в лице Генерального директора Шмидта Иосифа Львовича,

Договор уполномоченного лица об исполнении функции иностранного изготовителя № 28/2021 с
соглашением № 28/2021-3 от 02.06.2021

заявляет, что Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды: Фильтры для умягчения
воды 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: 21004, Эстония, город
Нарва, улица Кадастику, дом 33а.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 28.29.12-054-11139511-2019

"Фильтр для умягчения воды. Технические условия"

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8421210009

Серийный выпуск

соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";
ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная
совместимость технических средств".

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний: № ВОРУ-160/21 от 23.09.2021 Акционерное общество "Главный
контрольно-испытательный центр питьевой воды", аттестат аккредитации № ААС.А.00259;
№ ТЭКСЕРТ 47-21 от 13.09.2021 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; № 420 от
02.09.2021 Аналитическая лаборатория химического отдела ООО "Аквафор", сертификат
соответствия ФБУ "Тест-С.-Петербург" № SP 01.01.205.011 от 02.03.2020; обоснования
безопасности 28.29.12-054-11207974-2021-ОБ; руководства о эксплуатации.

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы по Приложению № 2 на 1 листе. Условия хранения в
соответствии с эксплуатационной документацией. Срок хранения до начала эксплуатации – не
более 2 лет. Назначенный срок службы фильтра для умягчения воды (кроме фильтрующей
среды) – 7 лет с даты производства, но не более 5 лет с даты продажи.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.09.2026 включительно

(подпись)



Шмидт Иосиф Львович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ЕЕ.РА01.В.26896/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.09.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ЕЕ.РА01.В.26896/21

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
28.29.12 8421210009	<p>Фильтр для умягчения воды ТМ модель TN YGGGG-N/M-V/W-E-D, где</p> <p>ТМ – торговая марка (при наличии); TN – торговое наименование (при наличии); Y – обозначение линейки: A, S, W, WS, JS, CB, SF; GGGG – индекс модели: 400, 500, 550, 800, 850, 1000, 1100, 1200, 1500; N – первая дополнительная фильтрующая среда (при наличии): Si – кварцит, K – KDF85, C – уголь; M – масса первой дополнительной фильтрующей среды, кг (при наличии): от 0,1 до 3,0; V – вторая дополнительная фильтрующая среда (при наличии): Si – кварцит, K – KDF85, C – уголь; W – масса второй дополнительной фильтрующей среды, кг (при наличии): от 0,1 до 3,0; E – тип контроллера: без обозначения – стандартный, Wf – с функцией Wi-Fi; D – модификация по спецификации (при наличии): от 1 до 10.</p>	ТУ 28.29.12-054-11139511-2019

(подпись)



М.П.

Шмидт Иосиф Львович

(Ф. И. О. заявителя)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ЕЕ.РА01.В.26896/21

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	Наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
ГОСТ 31952-2012	Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения	Раздел 4
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	Разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	Раздел 5
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Разделы 4 и 5, подраздел 7,2;

(подпись)



Шмидт Иосиф Львович

(Ф. И. О. заявителя)