



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: 196645, Россия, город Санкт-Петербург, поселок Усть-Ижора, улица Труда, дом 24, ОГРН: 1027806888911, Номер телефона: +7 8122352642,
Адрес электронной почты: patent@aquaphor.ru

в лице Генерального директора Либермана Леонида Иосифовича

заявляет, что Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды: Фильтры для умягчения воды, модели по Приложению № 1 на 1 листе

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "АКВАФОР"

Место нахождения: 197110, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пионерская, дом 27 литер А,
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196645, Россия, город Санкт-Петербург, поселок Усть-Ижора, улица Труда, дом 24

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: № 148 от 19.04.2022 Аналитической лаборатории химического отдела ООО "Аквафор", сертификат соответствия ФБУ "Тест-С.-Петербург" № SP 01.01.205.011 от 02.03.2020; № ТЭКСЕРТ 22-22 от 22.04.2022 Испытательной лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина", аттестат аккредитации № ИЛ 029-22 от 14.01.2022; обоснования безопасности 28.29.12-054-11139511-2022-ОБ; руководств по 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 10.05.2027 включительно

Ген. директор ООО «Аквафор»
Л.И.Либерман

(подпись)



Либерман Леонид Иосифович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.50623/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

12.05.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.50623/22

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
28.29.12.112 8421210009	Фильтр для умягчения воды ТМ модель TN YGGGG-N/M-V/W-E-D, где 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.	ТУ 28.29.12-054-11139511-2019

Ген. директор ООО «Аквафор»
Л.И. Либерман

(подпись)



Либерман Леонид Иосифович

(Ф. И. О. заявителя)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.50623/22

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

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 16 А (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 16 А (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 к методам испытаний	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Ген. директор ООО «Аквафор»

Л.И. Либерман

(подпись)



Либерман Леонид Иосифович

(Ф. И. О. заявителя)