



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Аквафор"

ОГРН: 1027806888911 Сведения о государственной регистрации: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Санкт-Петербургу

Место нахождения /Адрес места осуществления деятельности: 197110, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пионерская, дом 27 литера А, Номер телефона: +7(812) 235-26-42, Адрес электронной почты: patent@aquaphor.ru

в лице Генерального директора Шмидта Джозефа Л.

заявляет, что Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды: Водоочистители Аквафор ОСМО. Модели по Приложению № 1 на 1 листе.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Аквафор"

Место нахождения: 197110, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пионерская, дом 27 литера А

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196645, город Санкт-Петербург, поселок Усть-Ижора, улица Труда, дом 24

Документ, в соответствии с которым выпускается продукция: ТУ 3697-002-50056997-2001

"Водоочистители Аквафор ОСМО. Технические условия."

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421 21 000 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

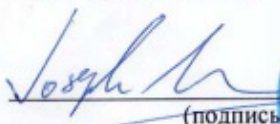
Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 448 от 20.11.2019; 459, 450 от 11.11.2019, Аналитическая лаборатория химического отдела ООО "Аквафор", свидетельство об аттестации № SP01.01.701.017; № BOY-117-1/19 от 20.01.2020, Акционерное общество "Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды", аттестат аккредитации № ААС.А.00259; № ТЭКСЕРТ 48-19 от 23.12.2019, 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; № 4/19 от 25.12.2019 Испытательный лабораторный центр Противочумной станции в ФГБУЗ "Медико-санитарная часть № 164 Федерального медико-биологического агентства", регистрационный номер RA.RU.21AXO1, выдан 26.07.2017; обоснования безопасности 28.29.12-002-11139511-ОБ; руководства по эксплуатации водоочистителя Аквафор ОСМО; сертификатов системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № RU18/818418788, № RU18/818418797 от 12.07.2018, ISO 45001:2015 № RU19/818419196.00 от 28.11.2019, выданных SGS Societe Generale de Surveillance SA. Схема декларирования соответствия – 1д.

Дополнительная информация

Сведения о стандартах по Приложению № 2 на 1 листе. Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Срок службы водоочистителя (кроме сменных фильтрующих модулей, элементов предварительной очистки, мембранного модуля, модуля постфильтрации, модуля кондиционирования) – 5 лет с даты производства Срок хранения водоочистителя до начала эксплуатации – не более 3 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.01.2025 включительно


(подпись)

М.П.



Шмидт Джозеф Л.

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HO03.B.00116/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.01.2020



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.Н003.В.00116/20

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	<p>Водоочиститель моделей: ТМ В-XXX-YY-Z-L-Q -N, где:</p> <p>Т - торговая марка (при наличии); М - торговое наименование (при наличии); В - базовая основа: ОСМО/ OSMO, ОСМО К/ OSMO К/ ОСМО Кристалл / OSMO Crystal, ОСМО Pro/ OSMO Pro;</p> <p>XXX - производительность элемента сменного мембранного типа, галл/сутки: от 50 до 1400; YY - количество блоков/ количество блоков фильтрации от 1 до 7; Z - комплект для повышения давления (при наличии): ПН; L - тип накопительной ёмкости (при наличии): А - емкость водовоздушная, Б - емкость водоводяная;</p> <p>Q- постфильтрация (при наличии): М- минерализатор, Р- модуль кондиционирования;</p> <p>N - тип блока стерилизации (при наличии): У – ультрафиолетовый, С - на основе серебра</p>	ТУ 3697-002-50056997-2001

Руководитель организации


подпись

Шмидт Джозеф Л.

инициалы, фамилия





ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.НО03.В.00116/20

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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 - 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	Разделы 4 - 6
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	Разделы 4 - 8
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 5 - 9

Руководитель организации



Джозеф Л. Шмидт

подпись

инициалы, фамилия