



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Аквабосс"

ОГРН: 1027800551404 Сведения о государственной регистрации: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Санкт-Петербургу

Место нахождения /Адрес места осуществления деятельности: 197183, Россия, город Санкт-Петербург, улица Сестрорецкая, дом 3, литер А, помещение 1Н, Номер телефона: +7 812 430-55-06,

Адрес электронной почты: aquaboss@mail.wplus.net

в лице Генерального директора Виноградова Михаила Григорьевича

заявляет, что Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды
Установка обратного осмоса Аквафор. Модели по Приложению № 1 на 1 листе.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Аквабосс"

Место нахождения/Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

197183, Россия, город Санкт-Петербург, улица Сестрорецкая, дом 3, литер А, помещение 1Н

Документ, в соответствии с которым выпускается продукция: ТУ 28.29.12-018-50056997-2018 "Установки обратного осмоса Аквафор. 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 № 472 от 23.01.2019, № 473 от 20.12.2018 Аналитическая лаборатория химического отдела ООО "Аквафор", свидетельство об аттестации № SP01.01.701.017 от 01.03.2017; № ТЭКСЕРТ 15-19 от 17.04.2019, 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; № 2018.D-127.03 ТН от 23.04.2019, Общество с ограниченной ответственностью Испытательный лабораторный центр "МедТестПрибор", регистрационный номер РОСС RU.0001.21МП26 от 22.07.2015; ТСО14022019 от 29.04.2019 Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", регистрационный номер RA.RU.21TC05 от 21.09.2015, обоснования безопасности 28.29.12-018-50056997 ОБ, руководств по эксплуатации установок обратного осмоса Аквафор. Схема декларирования соответствия – 1д.

Дополнительная информация

Сведения о стандартах по Приложению № 2 на 1 листе. Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Назначенный срок службы установки (кроме фильтрующих модулей, мембранного элемента, постфильтра угольного) - 5 лет. Срок хранения до начала эксплуатации – 3 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.04.2024 включительно



(подпись)

М.П.

Виноградов Михаил Григорьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НО03.В.00062/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.04.2019



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.HO03.B.00062/19

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	Установка обратного осмоса Аквафор Т модель ОСМО Х-УУ-Z-LV-N-K(A), где Т - торговое наименование (при наличии); ОСМО - тип установки: обратный осмос; Х - номинальная производительность мембраны обратноосмотической: от 100 до 1400 галл/сутки; У - количество блоков фильтрации, шт.: от 1 до 10; Z - комплект насосов (при наличии): ПН - повышающий насос, ЦН - циркуляционный насос, ПЦ - повышающий и циркуляционный насосы; L - тип накопительной ёмкости (при наличии): А - емкость водовоздушная, Б - емкость водоводяная; V- количество емкостей (при наличии), шт.: от 1 до 10 ; N - типоразмер корпуса: 10, 20; К - управление (при наличии): К – контроллер; А - дополнительные опции (при наличии): исполнение кронштейна: h - подвесной, f - напольный; стерилизатор - z ; кран чистой воды – s; промывка мембран – m; тип дренажа (при наличии): НС – непрерывный, ЗС - залповый; постфильтр - Р (минерализатор, деионизирующий модуль, двухступенчатый осмос)	ТУ 28.29.12-018-50056997-2018

Руководитель организации



подпись

Виноградов Михаил Григорьевич

(Ф.И.О. заявителя)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 на 1 листе
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.Н003.В.00062/19
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 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	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, 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом

Руководитель организации



подпись

Виноградов Михаил Григорьевич

(Ф.И.О. заявителя)