



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Акционерное общество «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ МЕДИАНА-ФИЛЬТР», ОГРН: 1027739111620, Сведения о государственной регистрации: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по городу Москве
Место нахождения: 119270, Россия, город Москва, Лужнецкая набережная, дом 2/4, строение 17
Адрес места осуществления деятельности: 105318, Россия, город Москва, улица Ткацкая, дом 1.
Номер телефона: +7 (495) 660-07-71, Адрес электронной почты: info@mediana-filter.ru
в лице Генерального директора Жадана Александра Владимировича

заявляет, что Низковольтное оборудование и технические средства, не включенные в перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС: установки лабораторные серии «АКВАЛАБ» модели по Приложению № 1 на 4 листах

изготовитель: Акционерное общество «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ МЕДИАНА-ФИЛЬТР»

Место нахождения: 119270, Россия, город Москва, Лужнецкая набережная, дом 2/4, строение 17
Адрес места осуществления деятельности: 105318, Россия, город Москва, улица Ткацкая, дом 1
Документация, по которой выпускается продукция: ТУ 28.29.12-042-46824383-2019 «Установки лабораторные серии «АКВАЛАБ»
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421 21 000 9
Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании


Протокола испытаний № ТЭКСЕРТ 45-19 от 13.11.2019, Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, регистрационный номер ИЛ 029-16 от 21.12.2016 до 21.12.2021; руководства по эксплуатации Аквалаб_Pure_PЭ_V1; паспорта «Блок очистки воды АКВАЛАБ PURE»; протокола контроля № МФ000003827 от 10.10.2019; чертежа AL-4.00.00.00ГЧ, схемы электрической принципиальной № 265.1812-04-01ЭЗ

Схема декларирования соответствия – 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования» (Стандарт в целом). ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний (Подразделы 6.2 и 7.2). Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.11.2024 включительно.


(подпись)



Жадан Александр Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.Н003.В.00095/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.11.2019




ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.Н003.В.00095/19

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
8421 21 000 9	<p><u>1. Модели установок лабораторных серии АКВАЛАБ»:</u> АКВАЛАБ XYZ, где</p> <p>X – краткое наименование серии: B – Base; D – Base Double; P – Pure; E – EDI; S – Supreme; H – Handy.</p> <p>Y – для установок серий B, D, P, E – производительность установки по фильтрату, л/ч: (5/10/20/40); для установок серии H – количество картриджей с мембранными элементами в составе установки, шт.: (1/2); для установок серии S – постоянное значение «18».</p> <p>Z – атрибут, обозначающий специальные модификации установок: Pro – усовершенствованная версия установок с сенсорным экраном и дополнительными датчиками. Lite – бюджетная версия установок. Для базовой версии установок данный атрибут опускается. Для установок серии S в конец обозначения модели дополнительно добавляется знак «+» при комплектации установки опциональной емкостью малого объема.</p>	ТУ 28.29.12–042- 46824383-2019



Заявитель


подпись

Жадан Александр
Владимирович

инициалы, фамилия




ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.Н003.В.00095/19

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><u>2. Модели дополнительных блоков доочистки воды серии «АКВАЛАБ»:</u> - АКВАЛАБ XYZ, где</p> <p>X – краткое наименование серии: TW – блок обессоливания водопроводной воды; FP – блок финишной очистки; PC – блок предварительной очистки; PP – блок комбинированной очистки; UF - блок получения апиrogenной воды.</p> <p>Y – количество картриджей в системах для картриджных систем TW; FP; PC; PP, шт.: (1/2/4), для серии Аквалаб UF не указывается.</p> <p>Z – тип используемых картриджей (от 0 до 9): 0 - Картридж с микрофильтром + картридж с гранулированным активированным углем; 1 - Картридж с комбинированным модулем микрофльтрация + активированный уголь; 2 - 2 картриджа с комбинированным модулем микрофльтрация + активированный уголь; 3 - Картридж с зернистой загрузкой; 4 - 2 картриджа с зернистой загрузкой; 5 - 2 картриджа со стандартной ионообменной смолой смешанного действия; 6 - 2 картриджа со смешанной ионообменной смолой ядерного класса; 7 - Картридж со смешанной ионообменной смолой ядерного класса + картридж с ультрачистой ионообменной смолой смешанного действия; 8 - 2 картриджа с ультрачистой ионообменной смолой смешанного действия</p>	ТУ 28.29.12–042-46824383-2019



Заявитель


подпись

Жадан Александр
Владимирович

инициалы, фамилия

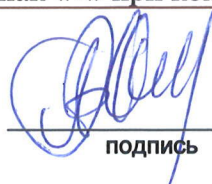


ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.HO03.B.00095/19

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>9 - 2 картриджа умягчения</p> <p>- АКВАЛАБ ХУУУУУ, где</p> <p>Х – наименование серии: DI – блок деионизации многофункциональный;</p> <p>У – ресурс установки, зависящий от типоразмера колонны с ионообменной смолой, л.: от 1000 до 4000</p> <p><u>3. Модели оборудования вспомогательного серии «АКВАЛАБ»:</u></p> <p>- АКВАЛАБ ХУZ, где</p> <p>Х – наименование серии: ET – емкость хранения напорная ST – емкость хранения.</p> <p>У – объем накопительной емкости, л: Для установок Аквалаб ET – 8, 16, 24, 50, 100. Для установок Аквалаб ST Simple и Standard – 35, 80, 120. Для установок Аквалаб ST Easy – 35, 75, 100.</p> <p>Z – обозначение типа комплектации (для Аквалаб ET не указывается): Standard – Аквалаб ST укомплектована приводной арматурой, Simple – Аквалаб ST укомплектована механической арматурой. Easy – простейшее исполнение на базе солевого бачка.</p> <p>Для установок серии Аквалаб ST в конец обозначения модели добавляется знак «+» при комплектации</p>	ТУ 28.29.12–042-46824383-2019



Заявитель


подпись

Жадан Александр
Владимирович

инициалы, фамилия



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.Н003.В.00095/19

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>установки насосом и «++» при комплектации установки насосом и модулем обеззараживания ультрафиолетовым излучением. - АКВАЛАБ ХУ, где</p> <p>X – наименование серии: WD - система раздачи; CIP - система химической очистки и санитизации.</p> <p>Y – номер исполнения в зависимости от конструкции и комплектации установки (только для Аквалаб WD): 1/2/3 (1 – установка содержит ручную запорную арматуру, 2 – установка содержит автоматическую запорную арматуру и элементы управления, 3 – установка содержит автоматическую запорную арматуру, элементы управления и индикации, датчик расхода).</p>	ТУ 28.29.12–042-46824383-2019



М.П.

Заявитель

подпись

Жадан Александр
Владимирович

инициалы, фамилия