



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «АКВАТОРИЯ», ОГРН: 1037843040377,
Сведения о государственной регистрации: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15
по городу Санкт-Петербургу

Место нахождения/Адрес места осуществления деятельности: 195279, Россия, город Санкт-Петербург,
шоссе Революции, дом 69, корпус 6, литер А, Номер телефона: +78126050055,

Адрес электронной почты: office@geizer.com

в лице Генерального директора Фридкина Александра Михайловича

заявляет, что Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды: Установки водоочистные
мембранные серии «ГЕЙЗЕР» типов RO, NF, UF

Модели по Приложению № 1 на 1 листе

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «АКВАТОРИЯ»

Место нахождения/Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195279, Россия,
город Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 69, корпус 6, литер А

Документация, в соответствии с которой выпускается продукция: ТУ 3697-005-48981941-02 с
изменениями № 2 «Устройства водоочистные мембранные серии «ГЕЙЗЕР типа RO, NF, UF»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421 21 000 9

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 №№ ТЭКСЕРТ 18А-20 от 19.03.2020, Испытательная лаборатория РГУ НЕФТИ И
ГАЗА (национальный исследовательский университет) имени И. М.ГУБКИНА, регистрационный номер
ИЛ 029-16; ВООУ-125-2/20 от 11.03.2020, Испытательный центр Акционерного общества «Главный
контрольно-испытательный центр питьевой воды», регистрационный номер ААС.А.00259; обоснования
безопасности: GS.270.00 ОБ; руководства по монтажу и эксплуатации: «Установка ГЕЙЗЕР RO1-4040
LW».

Схема декларирования соответствия – 1д.

Дополнительная информация

Стандарты по Приложению № 2 на 1 листе.

Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Срок хранения – 3 года.

Назначенный срок службы – 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.05.2025 включительно.

(подпись)



М.П.

Фридкин Александр Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.НО03.В.00157/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.05.2020



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.Н003.В.00157/20

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС		
8421 21 000 9	<p>Модели установок водоочистных мембранных серии «ГЕЙЗЕР»: типа RO: ГЕЙЗЕР RO XY*, где ГЕЙЗЕР – обозначение серии установки RO – обозначение типа установки (обратноосмотические) X – количество элементов мембранных, штук: от 1 до 50 Y – габаритные размеры элемента мембранного, дюйм: от 1812 до 8040 *Через дробь может указываться номинальная производительность установки в л/час (зависит от температуры исходной воды и содержания примесей).</p> <p>типа NF: ГЕЙЗЕР NF XY*, где ГЕЙЗЕР – обозначение серии установки NF – обозначение типа установки (нанофильтрационные) X – количество элементов мембранных, штук: от 1 до 50 Y – габаритные размеры элемента мембранного, дюйм: от 1812 до 8040 *Через дробь может указываться номинальная производительность установки в л/час (зависит от температуры исходной воды и содержания примесей).</p> <p>типа UF: ГЕЙЗЕР UF XY, где ГЕЙЗЕР – обозначение серии установки UF – обозначение типа установки (ультрафильтрационные) X – количество элементов мембранных, штук: от 1 до 50 Y – производительность установки, л/час: от 100 до 10000</p>	ТУ 3697-05-48981941-02 «Установки водоочистные мембранные серии «ГЕЙЗЕР»

(подпись)



Фридкин Александр Михайлович
(Ф.И.О. заявителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 на 1 листе
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.НО03.В.00157/20



Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. 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 и методы испытаний»	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2

(подпись)



Фридкин Александр Михайлович
(Ф.И.О. заявителя)