



# 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; ВОУ-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»:<br/>типа RO:<br/>ГЕЙЗЕР RO XY*, где<br/>ГЕЙЗЕР – обозначение серии установки<br/>RO – обозначение типа установки<br/>(обратноосмотические)<br/>X – количество элементов мембранных, штук: от 1 до 50<br/>Y – габаритные размеры элемента мембранного, дюйм: от 1812 до 8040<br/>*Через дробь может указываться номинальная производительность установки в л/час (зависит от температуры исходной воды и содержания примесей).</p> <p>типа NF:<br/>ГЕЙЗЕР NF XY*, где<br/>ГЕЙЗЕР – обозначение серии установки<br/>NF – обозначение типа установки<br/>(нанофильтрационные)<br/>X – количество элементов мембранных, штук: от 1 до 50<br/>Y – габаритные размеры элемента мембранного, дюйм: от 1812 до 8040<br/>*Через дробь может указываться номинальная производительность установки в л/час (зависит от температуры исходной воды и содержания примесей).</p> <p>типа UF:<br/>ГЕЙЗЕР UF XY, где<br/>ГЕЙЗЕР – обозначение серии установки<br/>UF – обозначение типа установки<br/>(ультрафильтрационные)<br/>X – количество элементов мембранных, штук: от 1 до 50<br/>Y – производительность установки, л/час: от 100 до 10000</p> | ТУ 3697-05-48981941-02<br>«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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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)