



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 серии
«ГЕЙЗЕР» и системы на их базе.

Типы и модели по Приложению – 1 на 2 листах

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

Документ, в соответствии с которым выпускается продукция: ТУ 3697-016-48981941-2008 «Установки и
системы водоочистные серии «ГЕЙЗЕР»

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 18-20 от 19.03.2020, Испытательная лаборатория РГУ НЕФТИ И
ГАЗА (национальный исследовательский университет) имени И. М.ГУБКИНА, регистрационный номер
ИЛ 029-16; ВОУ-125-1/20, ВОУ-125-3/20 от 11.03.2020, Испытательный центр Закрытого акционерного
общества «Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды», регистрационный номер
ААС.А.00259; обоснования безопасности GS.291.00 ОБ; инструкции по эксплуатации «Установки
водоочистные серии «ГЕЙЗЕР» Гейзер Aquachief, Гейзер WS».

Схема декларирования соответствия – 1д.

Дополнительная информация

Нормативная документация – 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 23.03.2025 включительно.**

(подпись)



Фридкин Александр Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:


ЕАЭС N RU Д-RU.Н003.В.00125/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.03.2020

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.НО03.В.00125/20

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>Установки водоочистные серии «ГЕЙЗЕР» моделей: ГЕЙЗЕР X-Y - ГЕЙЗЕР Aquachief Y(Z), - ГЕЙЗЕР Cabinet WSY (Кабинет WSY), - ГЕЙЗЕР Cabinet Aquachief (Кабинет Аквашеф) Y(Z), где X – обозначение типа установки: SF, BF, GS, WS, CF, DF Y – обозначение размеров корпуса, дюйм: диаметр от 6 до 80 высота от 10 до 120 или объема емкости для реагента в литрах (для Блоков дозирования) Z – обозначение марки смолы Ecotar: A, A Био, B, B30, C</p> <p>Комплекты для очистки/умягчения воды (без загрузки) X-Y Z Iv, где X – модель блока управления: Runxin, Autotrol, Clack Corporation, Canature Y – обозначение размера корпуса, дюйм: диаметр от 6 до 80 высота от 10 до 120 Z – марка блока управления: RX - Runxin, AT - Autotrol, CC - Clack Corporation, CN – Canature Iv – тип регенерации: 1 – по таймеру 2 – по расходу</p>	ТУ 3697-016-48981941-2008 «Установки и системы водоочистные серии «ГЕЙЗЕР»


(подпись)



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 2 листе
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU D-RU.Н003.В.00125/20**

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	Модели блока аэрации ГЕЙЗЕР: X/Y, где X – обозначение размера корпуса, дюйм: диаметр от 6 до 80 высота от 10 до 120 Y – производительность компрессора, л/час: от 420 до 1800 Модели блока дозирования ГЕЙЗЕР: X/Y, где X – объем емкости для регенерации, л: от 1 до 500 Y – производительность насоса-дозатора, л/час: от 1 до 20	ТУ 3697-016-48981941-2008 «Установки и системы водоочистные серии «ГЕЙЗЕР»


(подпись)



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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 на 1 листе
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU D-RU.Н003.В.00125/20

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 31952-2012	«Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения»	В части герметичности, п.4.4 - таблица 1 п. 5.4.3
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)