



# 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 Санкт-Петербургу  
Место нахождения /Адрес места осуществления деятельности: 195279 г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 69, корпус 6, литера А, Номер телефона: +7(812) 605-00-55, Адрес электронной почты: office@geizer.com

**в лице** Генерального директора Фридкина Александра Михайловича

**заявляет, что** Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды:

Мембранные системы водоочистки торговой марки «Гейзер», модификации по приложению №1 на 1 листе

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Акватория"

Место нахождения/ Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
195279 г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 69, корпус 6, литера А

Документ, в соответствии с которым выпускается продукция: ТУ 3697-022-48981941-2014 с изменениями № 2 «Мембранные системы водоочистки торговой марки «Гейзер»: серии «ПРЕСТИЖ», «НАНОТЕК» и КОМПЛЕКТ «МАСТЕР»

**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 № ВΟΥ-119/20 от 04.03.2020, Испытательный центр Акционерного общества "Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды" (регистрационный номер РОСС RU.0001.21ПВ06 от 12.09.2014); № ТЭКСЕРТ 16-20 от 11.03.2020 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; обоснования безопасности GS.265.00 ОБ; инструкций по эксплуатации по эксплуатации мембранных систем очистки воды. 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 мембранных систем водоочистки (без сменных картриджей, мембран, минерализатора, постфильтра угольного) – 10 лет. Ресурс сменных картриджей- 10 000л, мембран и минерализатора – 3500 л, постфильтра угольного – 6000 л. Срок хранения - 3 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.03.2025 включительно**



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

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.Н003.В.00121/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 12.03.2020**



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.HO03.B.00121/20**

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>Модификации мембранных систем водоочистки торговой марки "ГЕЙЗЕР" серий «ПРЕСТИЖ», «НАНОТЕК» и комплект «МАСТЕР» :</p> <p>«ПРЕСТИЖ»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Престиж Смарт, Престиж Смарт Т, Престиж Смарт П, Престиж Смарт ПТ, Престиж Смарт Люкс, Престиж Смарт ПЛюкс.</li><li>- Престиж, Престиж М, Престиж П, Престиж ПМ, Престиж Т, Престиж ПТ, Престиж Люкс, Престиж П Люкс.</li><li>- Престиж 2, Престиж 2 П, Престиж 2 Т, Престиж 2 ПТ, Престиж 2 Люкс, Престиж 2П Люкс</li><li>- Макси 1500, Макси 3000, Макси 4500, Макси 6000, Макси АВ*</li></ul> <p>*) где А – производительность мембраны, галл/сутки, В – количество мембран, штук</p> <p>«Нанотек»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Нанотек, Нанотек П, Нанотек Смарт, Нанотек П Смарт, Нанотек Т, Нанотек ПТ</li></ul> <p>Комплект «МАСТЕР»</p>	ТУ 3697-022-48981941-2014 с изменениями № 2

Руководитель организации



подпись

Фридкин Александр Михайлович

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.Н003.В.00121/20

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 IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 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 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	Разделы 4 - 6
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	Разделы 4 - 8
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 5 - 9

Руководитель организации



подпись

Фридкин Александр Михайлович

инициалы, фамилия