



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Аквахим". ОГРН: 1116177001225.

Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 346311, Ростовская область, город Зверево, улица Обухова, дом 7. Телефон: +79185950110. E-mail: gidrolog78@inbox.ru

**в лице** Директора Самодурова Игоря Николаевича

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

**картриджи:** модель AquarusLightSeries SL 10" Carbon, модель AquarusLightSeries BB 10" Carbon, модель AquarusLightSeries BB 20" Carbon, модель AquarusLightSeries SL 10" CarbonAg+, модель AquarusLightSeries SL 10" Soft, модель AquarusLightSeries BB 10" Soft, модель AquarusLightSeries BB 20" Soft, модель AquarusLightSeries SL 10" UltraSoft, модель AquarusLightSeries SL 10" FeStop, модель AquarusLightSeries BB 10" FeStop, модель AquarusLightSeries BB 20" FeStop, модель AquarusLightSeries SL 10" Carbon + Soft, модель AquarusLightSeries SL 10" MultiUse, модель AquarusLightSeries SL 10" (многократного использования из нейлоновой сетки);

**фильтры:** модель AquarusLightSeries SL 10" Carbon, модель AquarusLightSeries BB 10" Carbon, модель AquarusLightSeries BB 20" Carbon, модель AquarusLightSeries SL 10" CarbonAg+, модель AquarusLightSeries SL 10" Soft, модель AquarusLightSeries BB 10" Soft, модель AquarusLightSeries BB 20" Soft, модель AquarusLightSeries SL 10" UltraSoft, модель AquarusLightSeries SL 10" FeStop, модель AquarusLightSeries BB 10" FeStop, модель AquarusLightSeries BB 20" FeStop, модель AquarusLightSeries SL 10" Carbon + Soft, модель AquarusLightSeries SL 10" MultiUse, модель AquarusLightSeries (для мойки высокого давления и прочих водяных приборов);

**наборы фильтрэлементов:** модель AquarusLightSeries Стандарт, модель AquarusLightSeries Умягчение, модель AquarusLightSeries Глубокое умягчение, модель AquarusLightSeries Защита от хлора, модель AquarusLightSeries Удаление железа;

**колбы:** модель AquarusLightSeries SL 10" для горячей воды (присоединительный размер: 1/2", 3/4", 1"; рабочее давление до 8 бар; прозрачная), модель AquarusLightSeries SL 10" для горячей воды (присоединительный размер: 1/2", 3/4", 1"; непрозрачная), модель AquarusLightSeries SL 10" для горячей воды (присоединительный размер: 1/2", 3/4", 1"; металлическая), модель AquarusLightSeries SL 10" для холодной воды (присоединительный размер: 1/2", 3/4", 1"; прозрачная), модель AquarusLightSeries BB 10" для холодной воды (присоединительный размер: 1"; прозрачная и непрозрачная), модель AquarusLightSeries BB 20" для холодной воды (присоединительный размер: 1"; прозрачная и непрозрачная).

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Аквахим".

Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Российская Федерация, 346311, Ростовская область, город Зверево, улица Обухова, дом 7.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8421210009.

Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3697-008-92187087-2016 "Фильтры и фильтры (картриджи) серий: 5", 2P 5", SL 10", BB 10", BB 20". Технические условия".

**соответствует требованиям**

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 26-12-2018 от 17.12.2018 года испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный Центр", аттестат аккредитации № ESTD.L.012. Схема декларирования 1д.

**Дополнительная информация**

раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003-83 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности". Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

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



Самодуров Игорь Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер** декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА22.А.

**Дата регистрации** декларации о соответствии: