



Федеральная служба  
по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека  
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное  
учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005

Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru)

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,

ИНН/КПП 3327819890./ 332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710060  
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»,  
руководитель органа инспекции

М.В. Буланов



№ 3663 от 01 .08.2019 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2475

- 1. Наименование продукции:** Станции водоподготовки контейнерные АКВАСОВ.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Системы Очистки Воды», адрес: 141102, Московская обл., Щелковский р-н, г. Щелково, ул. Строителей, д.1, офис 30; Адрес места производства: 141102, Московская обл., Щелковский р-н, Соколовская промзона.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Системы Очистки Воды», адрес: 141102, Московская обл., Щелковский р-н, г. Щелково, ул. Строителей, д.1, офис 30.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 4859-001-68126238-2014 Станции водоподготовки контейнерные;
  - Протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Аттестат № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации) №07/46-408/ПР-19 от 24 июля 2019 г.
  - Сертификаты на комплектующие части:
    - 1.** Свидетельство о государственной регистрации № RU 67 СО 01 013 Е 006370 08 12, выданное Управлением Роспотребнадзора по Смоленской области на наполнитель фильтра (Фильтрующая среда) (BIRM);
    - 2.** Сертификат соответствия № C-US.AB37.B.01698 на оборудование для подготовки и очистки питьевой воды: баки для реагентов, кабинеты для фильтров, комплектующие к ним производителя Clack Corporation;
    - 3.** Декларация соответствия №EAЭС N RU Д-ДК БЛ08.В.03427 на дозирующие насосы GRUNDFOS Holding A/S;

4. Сертификат соответствия № TC RU C-RU.АИ30.В.01071 на насосы вертикальные многоступенчатые центробежные типы: CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE марки GRUNDFOS Holding A/S;
5. Декларация соответствия ЕАЭС N № RU Д-ДК БЛ08.В.00924 на насосы центробежные скважинные насосы, серия SP GRUNDFOS Holding A/S;
6. Сертификат соответствия № TC RU C-RU.АИ30.В.01070 на насосы центробежные одноступенчатые с односторонним всасыванием, типы NB, NBE, комплектующие и запасные части к ним марки GRUNDFOS Holding A/S;
7. Сертификат соответствия № TC RU C-RU.АИ30.В.00122 на погружные насосы для систем водоотведения, типы SE, SL марки GRUNDFOS Holding A/S;
8. Сертификат соответствия № TC RU C-DE.АВ24.В.01950 на центробежные насосы и установки на базе WILO;
9. Сертификат соответствия № TC RU C-DE.АВ24.В.01949 на погружные насосы и установки на их базе бытового назначения WILO;
10. Сертификат соответствия № TC RU C-DE.АВ24.В.01946 на циркуляционные насосы бытового назначения WILO;
11. Сертификат соответствия № TC RU C-DE.АВ24.В.01947 на погружные и полупогружные насосы и установки на их базе WILO;
12. Сертификат соответствия № TC RU C-DE.АВ24.В.02205 на приборы управления и системы регулирования с запасными частями, комплектующими и дополнительными принадлежностями WILO;
13. Сертификат соответствия № TC RU C-DE.АВ24.В.08699 на насосы электрические с маркировкой WILO;
14. Сертификат соответствия № TC RU C-DE.БЛ.08.В.01627 на бытовые установки водоснабжения WILO;
15. Декларация соответствия ЕАЭС N № RU Д-ИТ.АБ72.В01610 на инверторы, частотные преобразователи для электрических насосов;
16. Декларация соответствия TC N RU Д- TW.АБ72.В.00133 на оборудование насосное промышленное, насосы марки WATERSTRY;
17. Сертификат соответствия № РОСС RU.АД44.Н01344 на насосы-дозаторы SEKO, датчики уровня, контроллеры, мешалки с торговой маркой SEKO;
18. Сертификат соответствия № РОСС RU.АД44.Н01344 на насосы дозаторы производства AQUA;
19. Сертификат соответствия № TC RU C-ES.А301.В.04952 на насосы, насосные установки торговой марки ESPA;
20. Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д- TW.ВЯ01.В.18083 на оборудование химическое (сосуды емкостные): баки расширительные мембранные марки WATERSTRY;

37. Сертификат соответствия № TC RU C-DE.ИМ43.В.00224 на циркуляционный насос типа Yonos ECO (-BMS);
38. Декларация соответствия № TC RU C-CH.AY04.В.40956 на арматуру промышленную трубопроводную диаметр от 32 до 300 мм, торговые марки VOGEL PUMPEN, LOWARA, FLYGT, XYLEM, GOUDS WATERN TECHNOLOGY, BELL & GOSSET, Flowjet, RULE, JABSCO, Diaphragme, AVK;
39. Сертификат соответствия № C-AT.AГ75.В.16562 на насосы динамические торговых марок VOGEL PUMPEN, LOWARA, FLYGT, XYLEM, GOUDS WATERN TECHNOLOGY, BELL & GOSSET;
40. Сертификат соответствия № РОСС RU.AB59.H01575 на емкости и контейнеры полиэтиленовые с вместительностью более 300 л, с маркировкой АНИОН;
41. Свидетельство о государственной регистрации № RU.23.КК.08.019.Е.000547.12.13 на емкости и контейнеры полиэтиленовые вместимостью более 300 л, специальные конструктивные полиэтиленовые элементы к емкостям и контейнерам;
42. Сертификат соответствия № РОСС RU.АД44.H01344 на Устройства водоочистные ФОВ, ФИП, АК.

5. **Область применения продукции:** Для очистки и доочистки воды хозяйственно-питьевого назначения, а также природных вод из наземных и подземных источников до норм питьевого качества.

6. **Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

7. **Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 735 от 30.07.2019 г.).

8. **Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.Н.

9. **Порядок проведения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

#### 10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

*Состав: Емкостное оборудование установки может быть изготовлено из стали, полиэтилена и стеклопластика.*

*Фрагмент емкости, материал - сталь*

- **Органолептические показатели:** Запах водной вытяжки при 20 и 60<sup>0</sup>С, в баллах - не более 2; Привкус водной вытяжки при 20 и 60<sup>0</sup>С – отсутствие; Цветность - не более 20<sup>0</sup>; Мутность по формазину, не более - 2,6 единиц; Пенообразование - Отсутствие

21. Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д- TW.АЖ22.В.00399 на электродвигатели асинхронные переменного тока марки WATERSTRY;
22. Сертификат соответствия № РОСС ИТ.АГ35.Н03861 на детали соединительные, запорно-регулирующую арматуру (d 16-500 мм) из ПВХ, НПВХ, АБС торговой марки COMER;
23. Сертификат соответствия № РОСС CZ.НА10.Н01314 на гибкие трубы ПВХ (шланги ПВХ) с маркировкой AQUADEMIC, HUDROTUBO ESPIROFLEX;
24. Свидетельство о государственной регистрации № RU 32.БО.23.013.Е.000740.04.12 выданное Управлением Роспотребнадзора по Брянской области на устройства для очистки питьевой воды: емкости для регенерации и комплектующие к ним Clack Corporation;
25. Свидетельство о государственной регистрации № RU 32.БО.23.013.Е.000699.03.12 выданное Управлением Роспотребнадзора по Брянской области на высокоактивированный уголь на основе скорлупы кокосового ореха;
26. Сертификат соответствия № РОСС RU АГ35Н05039 на трубы и детали соединений (фитинги) (d16-500 мм) из ПВХ, НПВХ;
27. Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д- DE.АВ24.В.02862 на баки расширительные марки Reflex;
28. Сертификат соответствия № ТС RU С-RU.АБ36.В.00140 на установки обеззараживания ультрафиолетовым излучением корпусные с амальгамными лампами, типа УДВ-А (DUV-A);
29. Декларация соответствия ТС N RU Д-RU.ЭМ02.В.03204 на оборудование для подготовки и очистки воды: установка электродеионизации Аквасов Эди;
30. Свидетельство о государственной регистрации выдано Республиканским центром гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья № В4.70.06.01.013.Е.001087.04-18 на материал фильтрующий КП-1;
31. Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д- RU.МО07.В.19696 на оборудование для подготовки и очистки питьевой воды: системы модульные для очистки воды модель Аквасов;
32. Декларация соответствия ТС N RU Д-ИТ.АГ49.В.22377 на арматуру промышленную трубозапорную, торговой марки COMER: краны шаровые, задвижки дисковые, клапаны обратные;
33. Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д- CN.АД47.В.00452 на оборудование насосное: насосы скважинные торговой марки WILO;
34. Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д- CN.ВЯ01.В.21389 на оборудование подготовки и очистки питьевой воды: фильтры, в том числе с комплектующими;
35. Сертификат соответствия № ТС RU С-DE.АВ.24.В.01948 на насосы и насосные установки для водоснабжения и повышения давления бытового назначения WILO;
36. Сертификат соответствия № ТС RU С-DE.АВ.24.В.01945 на насосы и насосные установки для водоснабжения и повышения давления WILO;

стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм; Осадок – отсутствие;

- **Физико-химические показатели:** Водородный показатель (рН) 6 – 9; Величина перманганатной окисляемости, мг/л, не более - 5,0;
- **Санитарно – химические миграционные показатели (Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия), Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60<sup>0</sup>С; Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20<sup>0</sup>С), мг/л, не более:**  
Железо - 0,3; Алюминий - 0,5; Кадмий - 0,001; Марганец - 0,1; Медь - 1,0; Свинец - 0,03; Никель - 0,1; Цинк - 5,0; Хром (3+) – 0,5; Хром (6+) – 0,05.

### ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Станции водоподготовки контейнерные АКВАСОВ, соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. (раздел 3).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции должны быть в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г.; ТУ 4859-001-68126238-2014 «Станции водоподготовки контейнерные».

Эксперт: врач по общей гигиене ОКГ и ГТ  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»

Заместитель технического директора  
органа инспекции



А.Н. Брыченков



Н.И. Галкова

