



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

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



№ 2311 от 29.04.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1375

- 1. Наименование продукции:** УСТАНОВКИ ВОДООЧИСТНЫЕ СЕРИИ ВУ.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Аквалид»
- 3. Юр. Адрес:** 414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, д.65. Почтовый Адрес: 414000, Астрахань, пл. Ленина, 8, кв. 51 (ОГРН 1133015000711, Телефон: (8512) 42-02-00, E-mail: oooaqualid@gmail.com.
- 4. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Аквалид», 414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, д.65.
- 5. Представленные материалы:**
 - ТУ 4859-001-10389542-2018 «УСТАНОВКИ ВОДООЧИСТНЫЕ СЕРИИ ВУ Технические условия»;
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Аттестат № РОСС RU.00001.510440 Федеральной службы по аккредитации) №04/16-146/ПР-19 от 10 апреля 2019 г.
- 6. Область применения продукции:** для организации хозяйственно-питьевого водоснабжения жилых и производственных объектов.
- 7. 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.
- 8. Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 354 от 17.04.2019 г.).
- 9. Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу по общей гигиене ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.
- 10. 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.

11. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

Фильтр из перлита.

- Запах водной вытяжки при 20⁰С, в баллах - не более 2; Цветность - не более 20; Привкус водной вытяжки- при 20⁰С - отсутствует; Мутность, не более - 2,6 единиц; Пенообразование - Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм; Осадок – отсутствие; 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 – 30 суток. Температура раствора 20⁰С (далее комнатная)), мг/л, не более:
Железо – 0,3; Марганец – 0,1; Хром общий - 0,05; Никель – 0,1; Медь – 1; Кадмий – 0,001; Кобальт – 0,1; Свинец – 0,03; Цинк – 5; Алюминий – 0,5; Ртуть – 0,0005.
- Эффективная удельная активность (Аэфф.) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг – не более 370.

Фрагмент емкости из полиэтилена.

- Запах водной вытяжки при 20⁰С, в баллах - не более 2; Цветность - не более 20; Привкус водной вытяжки- при 20⁰С - отсутствует; Мутность, не более - 2,6 единиц; Пенообразование - Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм; Осадок – отсутствие; 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 – 30 суток. Температура раствора 20⁰С (далее комнатная)), мг/л, не более:
Формальдегид – 0,05; Этилацетат – 0,2; Ацетон – 2,2; Ацетальдегид – 0,2; Спирт метиловый – 3; Спирт бутиловый – 0,1; Спирт изобутиловый – 0,15.

После установки и ввода в эксплуатацию данного оборудования, необходимо проведение исследований генерируемых физических факторов в соответствии с требованиями раздела 7 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция – УСТАНОВКИ ВОДООЧИСТНЫЕ СЕРИИ ВУ, соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (раздел 3).

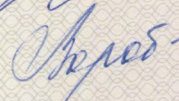
Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, требованиями нормативной документации изготовителя, ТУ 4859-001-10389542-2018 «УСТАНОВКИ ВОДООЧИСТНЫЕ СЕРИИ ВУ Технические условия».

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



А.А. Брыченков

Технический директор органа инспекции



С.Е. Воробьева