



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

М.В. Буланов



№ 5588 от 12.11.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3870

- 1. Наименование продукции:** Счётчики воды крыльчатые СВК, СВКМ.
- 2. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью ПКФ «ГЕРРИДА», адрес: 350032, Краснодарский край, г. Краснодар, х. Октябрьский, ул. Живописная, д. 72Б, помещение 201, Российская Федерация.
- 3. Изготовитель продукции:** Общество с ограниченной ответственностью ПКФ «ГЕРРИДА», адрес: 350032, Краснодарский край, г. Краснодар, х. Октябрьский, ул. Живописная, д. 72Б, помещение 201, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 4213-001-34189279-2018 «Счётчики воды крыльчатые СВК, СВКМ»;
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации) №10/89-799/ПР-19 от 23 октября 2019 г.
- 5. Область применения продукции:** Для измерения объёма холодной и горячей питьевой воды.
- 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 № 1473 от 08.11.2019 г.).
- 8. Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу по общей гигиене ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.

9. Порядок выполнения 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.

Элементы данной продукции не должны вносить дополнительных загрязняющих компонентов в воду при взаимном контакте.

В результате рассмотрения данной документации установлено, что продукция изготовлена из следующих материалов, контактирующих с водой: Корпус – латунь ЛЦ16К4, крыльчатка – полипропилен, ось крыльчатки – сталь 36НХТЮ.

После оценки материалов был сделан анализ проведенных лабораторных исследований.

10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

- Запах водной вытяжки при 20⁰С и 60⁰С, баллы - не более 2; Привкус водной вытяжки при 20⁰С и 60⁰С – отсутствие; Цветность, градусы - не более 20; Мутность - не более 2,6; Пенообразование, отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм; Осадок – отсутствие; Водородный показатель (рН) - 6-9; Окисляемость перманганатная, мг/л - не более 5,0;
- Санитарно – химические миграционные показатели. (Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия). Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 24⁰С (далее комнатная)), мг/л, не более:
Формальдегид – 0,05, этилацетат – 0,2, ацетон – 2,2, ацетальдегид – 0,2, спирт метиловый – 3,0, спирт бутиловый – 0,1, спирт изобутиловый – 0,15, железо – 0,3, марганец – 0,1, хром 3+ - 0,5, хром 6+ - 0,05, никель – 0,1, медь – 1,0, кадмий – 0,001, свинец – 0,03, цинк – 5,0, кремний – 10,0, алюминий – 0,5;
- Санитарно – химические миграционные показатели. (Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия). Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60⁰С (далее комнатная)), мг/дм³, не более:
Формальдегид – 0,05, этилацетат – 0,2, ацетон – 2,2, ацетальдегид – 0,2, спирт метиловый – 3,0, спирт бутиловый – 0,1, спирт изобутиловый – 0,15, железо – 0,3, марганец – 0,1, хром 3+ - 0,5, хром 6+ - 0,05, никель – 0,1, медь – 1,0, кадмий – 0,001, свинец – 0,03, цинк – 5,0, кремний – 10,0, алюминий – 0,5.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Счётчики воды крыльчатые СВК, СВКМ, соответствует требованиям 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 (раздел 3).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя, ТУ 4213-001-34189279-2018 «Счётчики воды крыльчатые СВК, СВКМ».

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

А.А. Брыченков

Технический директор органа инспекции

Н.И. Галкова