



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

№ 5412 от 02.11.2018 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 875

- 1. Наименование продукции:** Смесители для кухонных моек, умывальников и ванн, в том числе в комплекте со шлангами для душа и душевыми лейками, т.м. «Serra».
- 2. Организация-изготовитель:** «Romway Valves Co., Ltd.», адрес: Huangze Industrial Zone, Shengzhou, Zhejiang 312400, China (Китай).
- 3. Получатель заключения:** ООО «Сантехкомплект», адрес: 142701, Московская область, Ленинский район, г. Видное, Белокаменное ш., 1, корпус 4, помещение 50, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
  - Описание продукции;
  - Протоколы 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. (Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.) №10/31-371/ПР-18 от 19 октября 2018 г., №10/32-372/ПР-18 от 19 октября 2018 г., №10/33-373/ПР-18 от 19 октября 2018 г.
- 5. Область применения продукции:** для подачи, остановки, регулировки и смешения холодной и горячей воды, в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.
- 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 № 1182 от 31.10.2018 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 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:**

**Смеситель для кухонной мойки т.м. «Serra»**

*(Материал корпуса - цинковый сплав, материал излива – нержавеющая сталь).*

- Запах водной вытяжки при 20 и 60<sup>0</sup>С, баллы - не более 2; Привкус водной вытяжки при 20 и 60<sup>0</sup>С – отсутствие; Цветность, градусы - не более 20; Мутность - не более 2,6; Пенообразование, 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 – 10 суток. Температура раствора 70<sup>0</sup>С), мг/дм<sup>3</sup>, не более:*  
Железо (суммарно) - 0,3; Алюминий - 0,5; Кадмий (суммарно) - 0,001; Марганец (суммарно) - 0,1; Медь (суммарно) - 1,0; Свинец (суммарно) - 0,03; Никель (суммарно) - 0,1; Цинк - 5,0; Хром (3+) – 0,5; Хром (6+) – 0,05.

**Шланг для душа т.м. «Serra»**

*(оплетка – нержавеющая сталь, внутренний шланг – поливинилхлорид (ПВХ), уплотнитель EPDM резина, гайка – латунь).*

- Запах водной вытяжки при 20 и 60<sup>0</sup>С, баллы - не более 2; Привкус водной вытяжки при 20 и 60<sup>0</sup>С – отсутствие; Цветность, градусы - не более 20; Мутность - не более 2,6; Пенообразование, 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 – 10 суток. Температура раствора 70<sup>0</sup>С), мг/дм<sup>3</sup>, не более:*  
Железо (суммарно) - 0,3; Алюминий - 0,5; Кадмий (суммарно) - 0,001; Марганец (суммарно) - 0,1; Медь (суммарно) - 1,0; Свинец (суммарно) - 0,03; Никель (суммарно) - 0,1; Цинк - 5,0; Хром (3+) – 0,5; Хром (6+) – 0,05; Тиурам Д – 0,2; Каптакс – 2,2; Дибутилфталат - 0,2; Спирт метиловый - 3,0; Спирт бутиловый – 0,1; Ацетальдегид - 0,2; Винил хлористый - 0,005

Лейка для душа т.м. «Serra»  
(полистирол).

- Запах водной вытяжки при 20 и 60<sup>0</sup>С, баллы - не более 2; Привкус водной вытяжки при 20 и 60<sup>0</sup>С – отсутствие; Цветность, градусы - не более 20; Мутность - не более 2,6; Пенообразование, 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 – 10 суток. Температура раствора 60<sup>0</sup>С), мг/дм<sup>3</sup>, не более:  
Спирт метиловый - 3,0; Стирол - 0,02; Формальдегид - 0,05;
- Санитарно – химические миграционные показатели. (Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия). Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 23<sup>0</sup>С), мг/дм<sup>3</sup>, не более:  
Спирт метиловый - 3,0; Стирол - 0,02; Формальдегид - 0,05;

**ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:**

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Смесители для кухонных моек, умывальников и ванн, в том числе в комплекте со шлангами для душа и душевыми лейками, т.м. «Serra», 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.

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