



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 5106
от 05.11.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1563

- 1. Наименование продукции:** Изделия санитарно-технические из латуни т.м. «Setta»: смесители настольные для мойки и умывальника, с гибкой подводкой и крепежом; смесители для ванны с изливом, подводкой для душа и душевой лейки; краны для смесителей, лейки душевые, душевые гарнитуры; комплектующие и запчасти для них.
- 2. Организация-изготовитель:** Hangzhou Advance Import and Export, адрес: 45 Xiaojin Rd., Xiaoshan, Zhejiang, China, Китай.
- 3. Получатель заключения:** ООО «Сантехкомплект», адрес: 142700, Московская область, г. Видное, Белокаменное ш., 1, РФ.
- 4. Представленные материалы:**
 - НД производителя;
 - Протокол лабораторных исследований № 2138/2138-СС-14 от 22 октября 2014 г., выданный Федеральным бюджетным учреждением «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» Орехово-Зуевский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области» (142608, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, д. 1, Тел. 412-16-35, Факс 412-16-35 Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области», Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ43 - действителен до 07.04.2016, Аттестат аккредитации № ГСЭН. RU.ЦОА.023.554 – действителен до 09.06.2015, Свидетельство об аккредитации граждан и организаций, привлекаемых к проведению мероприятий по контролю РОСС RU.0001.25ГК12).
- 5. Область применения продукции:** в сфере хозяйственно-питьевого водоснабжения.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» и Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Исследование водной вытяжки (дистиллированная вода, температура 25-80°C, время экспозиции 3 суток):
Запах, баллы - не более 2; Мутность, ЕМФ - не более 2,6; Пенообразование - отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм; Привкус - отсутствие; Цветность, градусы - 20; Наличие осадка - отсутствие; Водородный показатель (рН), в пределах 6 - 9; Величина перманганатной окисляемости, мг/л - не более 5.
- Миграция химических веществ в модельную среду (дистиллированная вода, температура 25-80°C, время экспозиции 3 суток), мг/л, не более:
Медь - 1; Цинк - 5; Железо - 0,3; Свинец - 0,03; Алюминий - 0,5; Марганец - 0,1; Никель - 0,1; Кремний - 10; Кадмий - 0,001; Олово - 2;
- Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40K, 232Th, 226Ra), Бк/кг - не более 370.

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Изделия санитарно-технические из латуни т.м. «Setta»: смесители настольные для мойки и умывальника, с гибкой подводкой и крепежом; смесители для ванны с изливом, подводкой для душа и душевой лейки; краны для смесителей, лейки душевые, душевые гарнитуры; комплектующие и запчасти для них, может быть использована в сфере хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010»; НД производителя, действующей нормативной документацией.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

А.А. Брыченков