



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

ОКНО 75638364, ОГРН 1053301228243.

ИНН КИП 3327819890./ 332801001

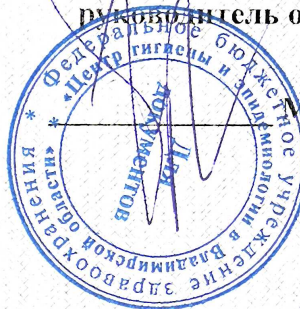
Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710060
дата вступления в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

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

М.В. Буланов



№ 5762 от 21.11.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 4008

- 1. Наименование продукции:** Арматура промышленная трубопроводная из латуни, торговой марки «VALOGIN»: клапаны обратные, краны шаровые, У образные фильтры механической очистки для воды, редукторы давления, вентили (клапаны) радиаторные, коллекторы распределительные, клапаны предохранительные, клапаны отсекающие, воздухоотводчики, задвижки клиновые, головки термостатические, узлы для подключения радиаторов.
- 2. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «ПЛАТОН ГРУПП», адрес: 108814, г. Москва, поселение Сосенское, поселок Коммунарка, ул. Линовый парк, дом 9, 1-й этаж, пом. V, комн.3, Российская Федерация.
- 3. Изготовитель продукции:** «ZHEJIANG VALOGIN TECHNOLOGY CO., LTD», адрес: China, Zhejiang Province, Taizhou, Yuhuan, Qinggang Industrial Zone, Китай.
- 4. Представленные материалы:**
 - Техническая документация изготовителя;
 - 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) №11/33-84-8/ПР-19 от 18 ноября 2019 г.
- 5. Область применения продукции:** Для трубопроводов холодного и горячего 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 № 1549 от 18.11.2019 г.).

8. **Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу по общей гигиене ОКГ и ГГ 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: материал корпуса - латунь, уплотнитель - этилен-пропиленовый каучук и фторопласт PTFE.

После оценки материалов был сделан анализ проведенных лабораторных исследований.

10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

- Запах водной вытяжки при 20 и 60⁰С, баллы - не более 2; Привкус водной вытяжки при 20 и 60⁰С – 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 – 30 суток. Температура раствора 20⁰С), мг/дм³, не более:*
 - Железо - 0,3; Марганец - 0,1; Хром общий - 0,1; Никель - 0,1; Медь - 1,0; Кадмий - 0,001; Свинец - 0,03; Цинк - 5,0; Алюминий - 0,5; Формальдегид - 0,05; Спирт метиловый - 3,0; Спирт бутиловый - 0,1; Спирт изобутиловый - 0,15; Ацетальдегид - 2,2; Ацетон - 0,03; Этилацетат - 0,2; Тиурам Д - 0,2; Каптакс - 2,2; Дибутилфталат - 0,2; Фтор-ион (суммарно) – 1,5;
- Санитарно – химические миграционные показатели. *(Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия). Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60⁰С), мг/дм³, не более:*
 - Железо - 0,3; Марганец - 0,1; Хром общий - 0,1; Никель - 0,1; Медь - 1,0; Кадмий - 0,001; Свинец - 0,03; Цинк - 5,0; Алюминий - 0,5; Формальдегид - 0,05; Спирт метиловый - 3,0; Спирт бутиловый - 0,1; Спирт изобутиловый - 0,15; Ацетальдегид - 2,2; Ацетон - 0,03; Этилацетат - 0,2; Тиурам Д - 0,2; Каптакс - 2,2; Дибутилфталат - 0,2; Фтор-ион (суммарно) – 1,5;

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Арматура промышленная трубопроводная из латуни, торговой марки «VALOGIN»: клапаны обратные, краны шаровые. У образные фильтры механической очистки для воды, редукторы давления, вентили (клапаны) радиаторные, коллекторы распределительные,

клапаны предохранительные, клапаны отсекающие, воздухоотводчики, задвижки клиновые, головки термостатические, узлы для подключения радиаторов, 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
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

А.А. Брыченков

Технический директор органа инспекции

Н.И. Галкова