



**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

№РА.RU.710060

**УТВЕРЖДАЮ**

**Врио главного врача  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»,  
руководитель органа инспекции**

**М.В. Буланов**



**Регистрационный номер: 3398  
от 11.07.2018 г.**

### **ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 564**

- 1. Наименование продукции:** КРАНЫ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ на номинальное давление не более PN 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>) условного прохода (номинального диаметра) от DN 15 до DN 50, т/ф 11Б27п, т/ф 11Б27п1.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Бологовский арматурный завод», Тверская обл., г. Бологое, ул. Горская, д. 88. Здание бытового корпуса, помещение 1, Российская Федерация.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Бологовский арматурный завод», Тверская обл., г. Бологое, ул. Горская, д. 88. Здание бытового корпуса, помещение 1, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 3712-002-04606952-03 «Краны шаровые муфтовые латунные на номинальное давление не более PN 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>)»;
  - Протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Аттестат № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации, Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.) №06/52-170/ПР-18 от 29 июня 2018 г.
- 5. Область применения продукции:** в качестве запорной арматуры в составе водопроводов хозяйственно-питьевого назначения и технологических трубопроводов (для холодной, горячей воды и пара (т/ф 11Б27п1); для природного газа (т/ф 11Б27п).

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г., на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

### Состав – латунь.

- Запах водной вытяжки при 20 и 60<sup>0</sup>С, в баллах - не более 2; Привкус водной вытяжки при 20 и 60<sup>0</sup>С – отсутствие; Цветность -не более 20<sup>0</sup>; Мутность по формазину, не более - 2,6 единиц; Пенообразование - Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм; 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 – 10 суток, Температура раствора 70<sup>0</sup>С), мг/л, 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; Кремний – 10,0.

### ВЫВОДЫ:

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - КРАНЫ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ на номинальное давление не более PN 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>) условного прохода (номинального диаметра) от DN 15 до DN 50, т/ф 11Б27п, т/ф 11Б27п1, предназначенная для использования в качестве запорной арматуры в составе водопроводов хозяйственно-питьевого назначения и технологических трубопроводов (для холодной, горячей воды и пара (т/ф 11Б27п1); для природного газа (т/ф 11Б27п), соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. (раздел 3).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции должны быть 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 г.; ТУ 3712-002-04606952-03 «Краны шаровые муфтовые латунные на номинальное давление не более PN 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>)».

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



А.А. Брыченков