



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

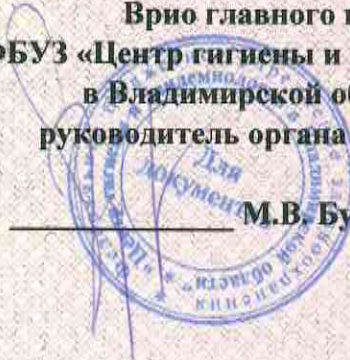
Аттестат аккредитации органа инспекции

№РА.РУ 710060

УТВЕРЖДАЮ

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

М.В. Буланов



Регистрационный номер: 2422
от 23.05.2018 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 414

- 1. Наименование продукции:** Арматура промышленная трубопроводная: задвижки клиновые стальные, типа ЗКС, ЗКСП.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Арматурная Компания», 450092, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Софьи Перовской, дом 29.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Восточная Арматурная Компания», 450092, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Софьи Перовской, дом 29.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 3741-001-97965425-2007 «Задвижки клиновые стальные PN 1,0; 1,6; 2,0; 2,5; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10; 16; 20; 25; 32; 40 Мпа (10; 16; 20; 25; 40; 50; 63; 80; 100; 160; 200; 250; 320; 400 кгс/см²)»;
 - 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.) №05/30-69/ПР-18 от 16 мая 2018г.
- 5. Область применения продукции:** в качестве запорных устройств на линиях трубопроводов, сосудов, аппаратов и технологических установок для нефтехимических, химических, энергетических, нефтегазоперерабатывающих и других взрывопожароопасных и химически опасных производствах и объектах, связанных с обращением и(или) хранением взрывопожароопасных и токсичных веществ и смесей, транспортирующих жидкие и газообразные углеводороды, нефть, нефтепродукты, газ, воду, в том числе питьевую, пар.

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: корпус – сталь, клин - сталь

- Запах водной вытяжки при 20 и 60⁰С, в баллах - не более 2; Привкус водной вытяжки при 20 и 60⁰С – отсутствие; Цветность -не более 20⁰; 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 70⁰С), 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.
- **Санитарно – химические миграционные показатели (Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия, Время экспозиции – 30 суток, Температура раствора 24⁰С), 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.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Арматура промышленная трубопроводная: задвижки клиновые стальные, типа ЗКС, ЗКСП, предназначенная для использования в качестве запорных устройств на линиях трубопроводов, сосудов, аппаратов и технологических установок для нефтехимических, химических, энергетических, нефтегазоперерабатывающих и других взрывопожароопасных и химически опасных производств и объектах, связанных с обращением и(или) хранением взрывопожароопасных и токсичных веществ и смесей, транспортирующих жидкие и газообразные углеводороды, нефть, нефтепродукты, газ, воду, в том числе питьевую, пар, 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 3741-001-97965425-2007 «Задвижки клиновые стальные PN 1,0; 1,6; 2,0; 2,5; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10; 16; 20; 25; 32; 40 Мпа (10; 16; 20; 25; 40; 50; 63; 80; 100; 160; 200; 250; 320; 400 кгс/см²)».

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



А.А. Брыченков