



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: 5776
От 28.11.2013 г.

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

А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1740

- 1. Наименование продукции:** Задвижки клиновые с не выдвигаемым шпинделем чугунные с обрезиненным клином PN (P_y) 1,0 МПа (10 кгс/см²), 1,6 МПа (16 кгс/см²) PN 1,0 МПа DN 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800.
- 2. Организация - изготовитель:** ООО «Муромский завод трубопроводной арматуры», адрес: 602264, Владимирская обл., г. Муром, Радиозаводское шоссе, д. 10, РФ.
- 3. Получатель заключения:** ООО «Муромский завод трубопроводной арматуры», адрес: 602264, Владимирская обл., г. Муром, Радиозаводское шоссе, д. 10, РФ.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 3741-009-43179794-2011;
 - Протокол лабораторных исследований № 11А-0396 от 18 ноября 2013 г., выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503).
- 5. Область применения продукции:** для рабочих сред: вода питьевая, вода техническая, пар, неагрессивные жидкие и газообразные среды.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»; 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°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°C, время экспозиции 3 суток), мг/л, не более:
Железо - 0,3; Хром (Cr3+) - 0,5; Хром (Cr6+) - 0,05; Никель - 0,1; Медь - 1; Кадмий - 0,001; Свинец - 0,03; Цинк - 5; Марганец - 0,1; Алюминий - 0,5; Кремний – 10.
- Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40K, 232Th, 226Ra), Бк/кг – 370.

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Задвижки клиновые с не выдвигаемым шпинделем чугунные с обрезиненным клином PN (Py) 1,0 МПа (10 кгс/см²), 1,6 МПа (16 кгс/см²) PN 1,0 МПа DN 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, может быть использована для работы в следующих рабочих средах: вода питьевая, вода техническая, пар, неагрессивные жидкие и газообразные среды.

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»; ТУ 3741-009-43179794-2011, действующей нормативной документацией.

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


А.А. Брыченков