



Хол. 6.

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: 5445  
от 26.11.2014 г

УТВЕРЖДАЮ

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

А.Н.Брыченков



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1676**

- 1. Наименование продукции:** Задвижки с обрезиненным клином и невыдвижным шпинделем фланцевые чугунные на PN 1,6 МПа (16 кг/см<sup>2</sup>).
- 2. Организация-изготовитель:** ОАО «Завод им. Гаджиева», адрес: 367013, РФ, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Юсупова, 51.
- 3. Получатель заключения:** ОАО «Завод им. Гаджиева», адрес: 367013, РФ, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Юсупова, 51.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 3721-003-07529459-04;
  - Протокол лабораторных исследований № 11А-0346 от 8 ноября 2014 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 установки в качестве запорного устройства на трубопроводах для воды при температуре до 90° С.



## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям: Раздел 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) 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; Тиурам Д - 1; Каптакс - 5; Дибутилфталат - 0,2; Цинк - 5;

### ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Задвижки с обрезиненным клином и неподвижным шпинделем фланцевые чугунные на PN 1,6 МПа (16 кг/см<sup>2</sup>), может быть использована для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах для воды при температуре до 90° С.

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 3721-003-07529459-04, действующей нормативной документацией.

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



Д. Д. Омельченко