



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: 6161  
от 26.12.2013 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель главного врача ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»  
А.Н. Брыченков



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1884**

1. **Наименование продукции:** Задвижки стальные клиновые литые с выдвижным шпинделем: с ручным управлением (через маховик): т/ф 30с41нж, 30лс41нж - PN1,6 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400; т/ф 30с64нж, 30лс64нж - PN2,5 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400; т/ф 30с15нж, 30лс15нж - PN4,0 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400; - с ручным управлением (через конический редуктор): т/ф 30с541нж, 30лс541нж - PN1,6 МПа DN 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200; т/ф 30с564нж, 30лс564нж - PN2,5 МПа DN 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200; т/ф 30с515нж, 30лс515нж - PN4,0 МПа DN 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200; - под электропривод: т/ф 30с941нж, 30лс941нж - PN1,6 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200; т/ф 30с964нж, 30лс964нж - PN2,5 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200; т/ф 30с915нж, 30лс915нж - PN4,0 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200.
2. **Организация-изготовитель:** ООО «Муромский завод трубопроводной арматуры», 602264, Владимирская обл., г. Муром, Радиозаводское шоссе, д. 10.
3. **Получатель заключения:** ООО «Муромский завод трубопроводной арматуры», 602264, Владимирская обл., г. Муром, Радиозаводское шоссе, д. 10.
4. **Представленные материалы:**
  - нормативно-техническая документация изготовителя;
  - протокол лабораторных исследований Испытательного Центра Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503), свидетельство об аккредитации № РОСС RU.000105.ГК10) № 11А-0459 от 16 декабря 2013 г.;
5. **Область применения продукции:** в качестве запорной арматуры для трубопроводов с рабочими средами: вода питьевая, вода техническая, пар, неагрессивные жидкые и газообразные среды.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленной документации (нормативно-техническая документация на изделие, результаты лабораторных исследований) проведена на их соответствие положениям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Результаты исследований продукции соответствуют вышеуказанным санитарно-эпидемиологическим гигиеническим требованиям:

- Водная модельная среда после контакта с продукцией (дистиллированная вода, температура 25°C, время экспозиции 3 суток): бесцветная, прозрачная, запах и привкус – не более 2 баллов; цветность – не более 20 градусов; мутность – не более 2,6 ЕМФ; осадок – отсутствует; пенообразование – отсутствует; pH – от 6,0 до 9,0; окисляемость перманганатная – не более 5,0 мг/л;
- Миграция химических веществ в водный модельный раствор (температура 25°C, время экспозиции 3 суток), не более, мг/л: железо - 0,3; марганец - 0,1; никель - 0,1; медь - 1,0; кадмий - 0,001; свинец - 0,03; цинк 1,0; алюминий - 0,5; хром (VI) - 0,05; хром (III) - 0,5; кремний - 10,0;

### **ВЫВОДЫ:**

На основании экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, задвижки стальные клиновые литые с выдвижным шпинделем:- с ручным управлением (через маховик): т/ф 30с41нж, 30лс41нж - PN1,6 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400; т/ф 30с64нж, 30лс64нж - PN2,5 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400; т/ф 30с15нж, 30лс15нж - PN4,0 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400; - с ручным управлением (через конический редуктор): т/ф 30с541нж, 30лс541нж - PN1,6 МПа DN 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200; т/ф 30с564нж, 30лс564нж - PN2,5 МПа DN 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200; т/ф 30с515нж, 30лс515нж - PN4,0 МПа DN 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200; - под электропривод: т/ф 30с941нж, 30лс941нж - PN1,6 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200; т/ф 30с964нж, 30лс964нж - PN2,5 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200; т/ф 30с915нж, 30лс915нж - PN4,0 МПа DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, могут быть рекомендованы для использования в качестве запорной арматуры для трубопроводов с рабочими средами: вода питьевая, вода техническая, пар, неагрессивные жидкые и газообразные среды.

Условия хранения, транспортирования, маркировки, утилизации в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями 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), требованиями нормативно-технической документации изготовителя.

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

Д. Д. Омельченко