



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 управ-лением (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.0001.21AЮ22; 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 жидкие 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), утверждённых 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, задвиги 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 управ-лением (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 жидкие 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

