



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: 3644
от 01.09.2015 г.

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

А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1176

- 1. Наименование продукции:** Арматура промышленная трубопроводная: Задвижки стальные клиновые литые DN50-2000 PN1,6-25,0; Задвижки стальные клиновые штамповарные DN50-2000 PN0,4-8,0; Задвижки стальные шиберные DN50-2000 PN1,6-25,0; Задвижки чугунные DN50-2000 PN0,25-1,6; Клапаны (затворы) обратные стальные DN50-1000 PN1,6-25,0; Клапаны (затворы) обратные чугунные DN50-1000 PN0,6-1,6; Клапаны предохранительные DN15-250 PN1,6-16,0; Затворы дисковые поворотные чугунные DN40-1200 PN1,0-1,6; Затворы дисковые поворотные стальные DN50-2000 PN1,0-25,0; Краны шаровые стальные DN15-2000 PN1,6-16,0; Клапаны (вентили) запорные стальные DN15-200 PN1,6-16,0.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский Арматурный Завод», адрес: 426057, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Голубева, 6.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский Арматурный Завод», адрес: 426057, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Голубева, 6.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 3700-001-39378890-2015;
 - Протокол лабораторных исследований № 49С-0460 от 15.08.2015, 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 управления потоками газообразных, порошкообразных, жидкостных, газожидкостных рабочих сред при помощи увеличения или уменьшения площади проходного сечения.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» и 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 (pH), 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.
- Эффективная удельная активность (Аэфф.) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг – не более 370.

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Арматура промышленная трубопроводная: Задвижки стальные клиновые литые DN50-2000 PN1,6-25,0; Задвижки стальные клиновые штампованные DN50-2000 PN0,4-8,0; Задвижки стальные шиберные DN50-2000 PN1,6-25,0; Задвижки чугунные DN50-2000 PN0,25-1,6; Клапаны (затворы) обратные стальные DN50-1000 PN1,6-25,0; Клапаны (затворы) обратные чугунные DN50-1000 PN0,6-1,6; Клапаны предохранительные DN15-250 PN1,6-16,0; Затворы дисковые поворотные чугунные DN40-1200 PN1,0-1,6; Затворы дисковые поворотные стальные DN50-2000 PN1,0-25,0; Краны шаровые стальные DN15-2000 PN1,6-16,0; Клапаны (вентили) запорные стальные DN15-200 PN1,6-16,0, предназначенная для управления потоками газообразных, порошкообразных, жидкостных, газожидкостных рабочих сред при помощи увеличения или уменьшения площади проходного сечения, 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. (разделы 6 и 11).

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 3700-001-39378890-2015, действующей нормативной документацией.

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



А.А. Брыченков