



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

Исх. № 178
от 26.01.2015 г.

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



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 48

- 1. Наименование продукции:** Затворы дисковые поворотные серии ПА 200, ПА 300, ПА 400, ПА 700, ПА 900.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «ПромАрм», 440018, г. Пенза, ул. Суворова, 167/2 (Российская Федерация).
- 3. Получатель заключения:** ООО «ПромАрм», 440018, г. Пенза, ул. Суворова, 167/2 (Российская Федерация).
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 3700-001-55604618-2013 «Затворы дисковые поворотные»;
 - протоколы лабораторных исследований Аккредитованного Испытательного Центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПТ43, ГСЭН.RU.ЦОА.023. 554, свидетельство № РОСС RU.000125.ГК12) № 13/13-В-15-01, № 14/14-В-15-01, № 15/15-В-15-01, № 16/16-В-15-01 от 22.01.2015 г.;
- 5. Область применения продукции:** для установки на напорных трубопроводах, транспортирующих горячую и холодную воду, в том числе питьевую, нефть, жидкие нефтепродукты и углеводороды, кислоты, щелочи, сыпучие материалы и другие рабочие среды, неагрессивные к материалам затвора.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов на продукцию (данные нормативно-технической документации, результаты лабораторных исследований) проведена на их соответствие положениям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям:

- органолептические, интегральные санитарно-химические показатели водного модельного раствора через 1 сутки экспозиции, при температуре 20°-22° С и 70°С: запах, привкус водной вытяжки – не более 2 баллов; цветность – не более 20 градусов; мутность – не более 2,6 ЕМФ; осадок – отсутствие; пенообразование – отсутствие; рН – от 6,0 до 9,0; окисляемость перманганатная – не более 5,0 мг/л;
- миграция химических веществ в водный модельный раствор через 1 сутки экспозиции, при температуре 20°С и 70°С, мг/л, не более: железо – 0,30; марганец – 0,10; хром (Cr3+) – 0,50; хром (Cr6+) – 0,05; никель – 0,10; медь – 1,00; кадмий – 0,001; свинец – 0,03; цинк – 5,00; алюминий – 0,50; тиурам Д – 10,00; каптакс – 5,00; дибутилфталат – 0,20; цинк – 5,00; кремний – 10,00; олово- 2,0; фтор-ион -1,5;

ВЫВОДЫ

На основании экспертизы нормативно-технической документации, данных лабораторных исследований, затворы дисковые поворотные серии ПА 200, ПА 300, ПА 400, ПА 700, ПА 900 могут использоваться для установки на напорных трубопроводах, транспортирующих горячую и холодную воду, в том числе питьевую, нефть, жидкие нефтепродукты и углеводороды, кислоты, щелочи, сыпучие материалы и другие рабочие среды, неагрессивные к материалам затвора.

Условия производства, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодичности и объема лабораторного контроля продукции, в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями технологической и нормативно-технической документации (ТУ 3700-001-55604618-2013 «Затворы дисковые поворотные»).

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



Д. Д. Омельченко