



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.017, Гос.реестр № РОСС RU.0001.510136  
Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5  
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 4273  
от 12.09.2014 г.

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

А.Н. Брыченков



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1280**

1. Наименование продукции: Затворы дисковые поворотные торговой марки «СТЕЙНВАЛ», типы: ТМ, ВС.
2. Организация-изготовитель: ООО «АДЛ Продакшн», 140483, Московская обл., Коломенский р-н, Радужный п., дом № 45.
3. Получатель заключения: ООО «АДЛ Продакшн», 140483, Московская обл., Коломенский р-н, Радужный п., дом № 45.
4. Представленные материалы:
  - ТУ 3741-049-81673229-2013 «Затворы дисковые поворотные «СТЕЙНВАЛ»»;
  - Протокол лабораторных исследований испытательного лабораторного центра ООО «Микрон» (аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72, №ГСЭН. RU.ЦОА.764) №№2/08-202 – 2/08-203 от 05.09.2014 г.
5. Область применения продукции: в теплоснабжении, водоснабжении, нефтегазовой, нефтехимической, химической, металлургической и других отраслях промышленности

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», 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.

Материал корпуса - углеродистая сталь, нержавеющая сталь, высокопрочный чугун.

Материал диска - углеродистая сталь, нержавеющая сталь, высокопрочный чугун.

Тип уплотнения – тефлон, металл/графит, металл/металл, металл/тефлон, синтетический каучук.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Запах водной втяжки при 20 - 80<sup>0</sup>С, в баллах - не более 2;
- Цветность - не более 20<sup>0</sup>
- Мутность по формазину, не более - 2,6 единиц;
- Пенообразование - Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм;
- Водородный показатель (рН)- 6 – 9;
- Величина перманганатной окисляемости, мг/л, не более - 5,0;
- Наличие осадка – отсутствие;
- **Санитарно – химические миграционные показатели** (Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия, Время экспозиции – 1,5,15,30 суток, Температура раствора 20-80<sup>0</sup>С ), мг/л, не более:  
 Формальдегид - 0,05; Спирт метиловый, - 3,0; Спирт бутиловый, - 0,1; Спирт изобутиловый - 0,15; Ацетальдегид - 0,2; Этилацетат - 0,2; Ацетон - 2,2; Алюминий - 0,5; Марганец - 0,1; Хром (Cr3+) - 0,5; Хром (Cr6+) - 0,05; Медь – 1,0; Свинец - 0,03; Железо - 0,3; Никель - 0,1; Кремний - 10; Цинк – 5,0; Кадмий – 0,001; фтор-ион (суммарно) - 0,05;дибутилфталат – 0,2.
- **Способность к биообрастанию:**  
 общее микробное число в 1 мл - не более 50;  
 дрожжи и плесени – отсутствие;  
 аммиак, мг/л - 2,0;  
 нитриты, мг/л - 3,0.
- Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг - не более 370.

### ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Затворы дисковые поворотные торговой марки «СТЕЙНВАЛ», типы: ТМ, ВС могут быть использованы в теплоснабжении, водоснабжении, нефтегазовой, нефтехимической, химической, металлургической и других отраслях промышленности.

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», действующей нормативной документацией.

Эксперт - врач ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»

А.А. Брыченков