



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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ВО 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: 1354
от 08.04.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
во Владимирской области"



А.Н. Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 292

- Наименование продукции:** Затворы дисковые поворотные торговой марки СТЕЙНВАЛ, типы: ТМ, ВС.
- Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом АДЛ», 140483, Московская область, Коломенский район, пос. Радужный, д. 45.
- Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом АДЛ», 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д.21, корп. 2.
- Представленные материалы:**
 - ТУ 3741-049-81673229-2013 «Затворы дисковые поворотные «СТЕЙНВАЛ»;
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного Центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области", (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.211ПТ43, ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 532/532-ВГ-16-02 от 24.02.2016 г.
- Область применения продукции:** для предприятий энергетической, пищевой, химической, нефтехимической, нефтяной, газовой, металлургической и других отраслей промышленности, имеющие контакт с питьевой водой.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям 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) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

Материал образца, контактирующий с водой – сталь.

- Запах водной втяжки при 20-60°C, в баллах - не более 2; Цветность - не более 20⁰; Мутность по формазину, не более - 2.6 единиц; Пенообразование - отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм; Наличие осадка – отсутствие; Водородный показатель (рН)- 6 – 9; Величина перманганатной окисляемости, мг/л, не более - 5,0.
- Санитарно – химические миграционные показатели (*модельные среды: дистиллированная вода, дехлорированная водопроводная вода; температура среды 20-70°C, срок исследования водных вытяжек через 30 суток экспозиции*), мг/л, не более:
Железо - 0.3; Марганец - 0.1; хром (Cr3+) - 0.5; хром (Cr6+) - 0.05; никель - 0.1; медь - 1.0; кадмий - 0.001; кремний - 10.0; свинец - 0.03; цинк - 5.0; алюминий - 0.5.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Затворы дисковые поворотные торговой марки СТЕЙНВАЛ, типы: ТМ, ВС, применяемые для предприятий энергетической, пищевой, химической, нефтехимической, нефтяной, газовой, металлургической и других отраслей промышленности, имеющие контакт с питьевой водой, соответствуют требованиям 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.» (раздел 3).

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 г.»; ТУ 3741-049-81673229-2013 «Затворы дисковые поворотные «СТЕЙНВАЛ», действующей нормативной документацией.

Эксперт - врач ФБУЗ
“Центр гигиены и эпидемиологии
во Владимирской области”

А.А. Брыченков