



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: 3384  
от 23.07.2014 г.

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



А.Н. Брыченков

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 942**

- 1. Наименование продукции:** Фильтровальный материал Akdolit® Hydro-Anthrasit N гидроантрацит Н.
- 2. Организация-изготовитель:** «Dinotec GmbH Water and Pool Technology», Адрес: Spessartstrasse 7, D-63477 Maintal, Germany (Германия).
- 3. Получатель заключения:** ООО «Динотек», Адрес: 107150 Москва, ул. Бойцовая 27
- 4. Представленные материалы:**
  - Лист безопасности продукции;
  - Протокол лабораторных исследований испытательного лабораторного центра ООО «Микрон» (аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72, №ГЭСН. RU.ЦОА.764) №1/07-09 от 18.07.2014 г.
- 5. Область применения продукции:** применяется в качестве зернистой засыпки в фильтрах для механической очистки воды.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

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:

- Исследование водной вытяжки (модельные среды: дистиллированная вода, дехлорированная водопроводная вода, температура заливки:  $20 \pm 2$  гр.С, срок исследования водных вытяжек: через 1, 5, 15 и 30 суток экспозиции):

Запах, баллы - не более 1; Мутность, ЕМФ - не более 2,6; Пенообразование - отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм; Цветность, градусы - 20; Наличие осадка - отсутствие; Водородный показатель (рН), в пределах 6 – 9; Величина перманганатной окисляемости, мг/л - не более 5; жесткость общая, мг-экв./л – не более 7,0; минерализация общая, мг/л – не более 1000.

- Миграция в водную среду (модельные среды: дистиллированная вода, дехлорированная водопроводная вода, температура заливки:  $20 \pm 2$  гр.С, срок исследования водных вытяжек: через 1, 5, 15 и 30 суток экспозиции), мг/л, не более:

Железо – 0,3; Марганец – 0,1; Кадмий – 0,001; Медь – 1,0; Цинк – 5,0; Свинец – 0,03; бенз(а)пирен – 0,005; хром (Cr3+) – 0,5; хром (Cr6+) – 0,05;

- Способность к биообрастанию:

- общее микробное число в 1 мл – не более 50; - дрожжи и плесени – отсутствие; - аммиак, мг/л – не более 2,0; - нитриты, мг/л – не более 3,0.

### ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, заявленная продукция – Фильтровальный материал Akdolit® Hydro-Anthrasit N гидроантрацит Н, может применяться в качестве зернистой засыпки в фильтрах для механической очистки воды.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

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

 Д. Д. Омельченко