



УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»  
от 22 ноября 2006 г. № 630

Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека

Федеральное государственное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»



УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач ФГУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»  
/Ю.Н. Коржаев/

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. 06.108.П.1390 « 29 » 03 200 7 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

**Модифицированных азотсодержащих углей МАУ-2А**

**Организация – заявитель:** Научно-производственное предприятие «ПОЛИХИМ», 188540, город Сосновый Бор, Ленинградская область, а/я 321/5

**Организация – изготовитель:** Научно-производственное предприятие «ПОЛИХИМ», 188540, город Сосновый Бор, Ленинградская область, а/я 321/5

**Основание для проведения экспертизы:** письмо- заявка НПП «ПОЛИХИМ» исх. № 022/СПб от 02.03.2007г.

**Состав экспертных материалов:** ТУ 1084-23363751-001-2004, протокол № 1385/10-2 от 23.03.2007г., протокол № 1385/1334 от 28.03.2007г. лабораторных исследований (испытаний) Аккредитованного испытательного лабораторного центра ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU. ЦОА. 011 от 07.06.2006г.)

### Установлено:

Санитарно-гигиеническая оценка Модифицированных азотсодержащих углей МАУ-2А проведена на основании представленных документов и результатов лабораторных исследований на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», МУ 2.1.4.783-99 «Гигиеническая оценка материалов, реагентов, оборудования, технологий, используемых в системах водоснабжения»

### Гигиеническая характеристика продукции

Согласно протоколам Аккредитованного испытательного лабораторного центра ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» (протокол № 1385/10-2 от 23.03.2007г., протокол № 1385/1334 от 28.03.2007г.) модифицированные азотсодержащие угли МАУ-2А не изменяют органолептических свойств воды, не выделяют вредных

№ 0004078

Продолжение: страниц 1  
с № 0003/10 по № 1

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,  
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1 (для переписки),  
тел. (812) 570-38-11, т/ф. (812) 710-50-88

химических веществ в воду в концентрациях больше предельно допустимых.

По параметрам острой токсичности ( $It = 111,8$ ) водная вытяжка является нетоксичной.

**Область применения**

в качестве загрузочных материалов для систем очистки питьевой воды

**Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности**

соблюдение требований НД

**Информация, наносимая на этикетку**

наименование, фирма – изготовитель, страна, область применения

**Заключение:**

На основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы Модифицированные азотсодержащие угли МАУ-2 А соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Заведующий отделом гигиены среды  
обитания и условий проживания  
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Санкт-Петербург»

Бек И. М.



№ 0003110

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,  
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1 (для переписки),  
тел. (812) 570-38-11, т/ф. (812) 710-50-88