



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»



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. 06.032.П.1389 « 29 » 09 2007 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

Модифицированных азотсодержащих углей МАУ-200 (кокос)

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 0320-001-23363751-2002, протокол № 1385/10-1 от 23.03.2007г., протокол № 1385/1335 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-200 (кокос) 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 № 1385/10-1 от 23.03.2007г., протокол № 1385/1335 от 28.03.2007г.) модифицированные азотсодержащие угли МАУ-200 (кокос) не изменяют органолептических свойств воды, не выделяют

№ 0004077

Продолжение: страниц 1
с № 0003109 по № —

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

К экспертному заключению
от 19.03 2007 г. № 78.01. 06.032.П.1389

вредных химических веществ в воду в концентрациях больше предельно допустимых.
По параметрам острой токсичности ($It = 112,0$) 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, разрешается применять при условии содержания дезинфектантов в воде, контактирующей с модифицированными азотсодержащими углями МАУ-200 (кокос), проведении периодической дезинфекции и/или механической чистки

Информация, наносимая на этикетку

наименование, фирма – изготовитель, страна, область применения

Заключение:

На основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы Модифицированные азотсодержащие угли МАУ-200 (кокос) **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.



№ 0003109

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