

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

ИЛЦ ГСЭН.RU.ЦОА.140
105064 Москва, Малый Казенный пер., 5

Государственный реестр РОСС. RU.0001.510328
тел/факс 917 90 27

Регистрационный номер 12-04-708

Дата 26.04.2012г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

О соответствии (~~несоответствии~~) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

На основании заявления от 18.04.2012г.

Регистрационный № 975

Заявитель, адрес: ЗАО «Академия перспективных технологий»
171284, Тверская область, Конаковский район, с. Селихово, ул. Новая 1

Сведения о продукции: Смесь ионообменных смол катионита КУ-2-8чс и анионита АВ-17-8чс, обработанная раствором пищевой соды для очистки воды (АПТ-2)

Область применения: для хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Организация изготовитель, адрес: ЗАО «Академия перспективных технологий» 171284, Тверская область, Конаковский район, с. Селихово, ул. Новая 1

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление на проведение и получение санитарно-эпидемиологической экспертизы, копия свидетельства о государственной регистрации, свидетельство о постановки на учет налогоплательщика – организации. Доверенность на право предоставлять интересы предприятия. ТУ 2227-001-78685720-2004

Результаты исследований: протокол испытаний № 1204-0975ДА от 25.04.2012г., ИЛЦ ФГБУ «НЦЗД» РАМН (Аттестат аккредитации ИЛЦ №ГСЭН.RU.ЦОА.140 от 27.01.2010г; изменения и дополнения №2 (Решение Совета по аккредитации № 12-1ФЦ/34 от 16.02.2011г.) к области аккредитации)

Продукция изготовлена в соответствии с: ТУ 2227-001-78685720-2004

(перечислить проектные документы с указанием наименования и адреса организации – разработчика – для отечественной продукции, представленные документы на экспертизу – для импортной продукции)

000008

Информация, наносимая на этикетку: наименование продукции, фирма изготовитель, страна, назначение, требования безопасности, условия хранения и транспортирования.

Заключение:

Документы, прилагаемые к заявлению на проведение экспертизы, представлены в полном объеме. Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.

Смесь ионообменных смол катионита КУ-2-8чс и анионита АВ-17-8чс, обработанная раствором пищевой соды для очистки воды (АПТ-2)

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~)

Наименование действующих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, № и дата утверждения

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г.

Эксперт

Л.Г. Надежина

Заместитель руководителя
Испытательного
лабораторного центра



Н.К. Барсукова