

ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г.Москве Отдел гигиены источников

Федеральное государственное учреждение здравоохранения налучения «Центр гигиены и эпидемиологии в гороле Москве» Графский переулок, 4/9, Москва, Россия, 129626.

телефон: (495) 687 40 35, факс: (495) 687 40 67, E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanepid.ru

## Аккредитованный испытательный лабораторный центр

ГСЭН. RU. ЦОА. 021 POCC. RU. 0001.510895 ОТЛЕЛ ГИГИЕНЫ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

## Протокол лабораторных исследований № x1280/57837 от 31.08.2009 г.

57837

№ заявки, направления

x1280

Код пробы (образца)

Наименование пробы (образца): Молекулярное сито т.м. "NEDEX "

Тип пробы: Стройматериалы

Заявитель: "NEDEX KIMYA SANAYI ve Ticaret A.S.", Турция

Производитель (место отбора): Турция

Дата отбора (доставки): 31.08.2009 10:02:00

Дата измерения: 31.08.2009 12:50:43

Нормативная документация: НРБ-99 Дополнительные сведения: Нет

Средство измерения				
Наименование средства измерения	Свидетельство о поверке			
Комплекс спектрометрический "Прогресс" N 0301-Б-Г.	Свидетельство о метрологической аттестации N 03-13 3887 19. Действительно до 15.10.2009г.			

Результаты исследований						
№ п/п	Удельная активность радионуклида:	Результаты исследований	Неопределённость измерения	Единица измерения	НД на методы исследования	
1	<sup>137</sup> Cs	0	3.1		МИ ГП	
2	<sup>40</sup> K	408	57	Бк/кг	«ВНИИФТРИ»	
3	<sup>226</sup> Ra	52.2	5.9		от 22.11.2000 г.	
4	<sup>232</sup> Th	79.4	6.7		МИ гамма «СПЕКТР»	
5	А.эфф	191	11.7		от 2000 г.	

#### Заключение:

В исследованном образце содержание естественных радионуклидов (ЕРН) по величине уд.эфф.активности (Аэфф.м.) соответствует первому классу строительных материалов согласно НРБ-99 (п.5.3.4. : до 370 Бк/кг). Необходим радиационный контроль партий поступающей продукции на соответствие сертификату (1-ому классу по содержанию ЕРН) не реже 1 раза в 6 месяцев.

Ответственный за оформление проможение

вран даборант Для **(ф)жи**ость протоколов лабораторных инваодэцээн

Лисунова В.В. Ф.И.О.

подпись

Заведующий отделей

Воронин К.В. Ф.И.О.

, подпись

М.П.

Протокол № х1280/57837

от 31.08.2009 г.

стр. 1 из 1



### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ

Испытательный центр Государственный Реестр № ГСЭН.RU.CAO.021 РОСС RU.0001.510895

129692, г. Москва Графский пер., д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 616 6569

наименование филиала. адрес. телефон. факс. испытательный центр. Государственный реестр №

Регистрационный № 57837/03

OT 03. 09. 2009Γ.

# ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (не соответствии) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам производства, применения (использования) и реализации отечественной продукции (в том числе новых видов продукции), продукции ввозимой на территорию Российской Федерации

на основании заявления от 24.08.2009г.

Регистрационный № 57837-

Заявитель: "NEDEX KIMYA SANAYI ve Ticaret A.S." (НЕДЕКС КИМИЯ Санайи ве Тикарет A.C...)

Адрес: Esentepe Mah. Milangaz cad. № 46 A Blok D.4 Kartal, Istanbul (Район Картал, Бульвар Милангаз № 46 Блок Д.4, Стамбул), Турция

Сведения о продукции (наименование):

Молекулярное сито т.м. "NEDEX"

Организация-изготовитель:

"NEDEX KIMYA SANAYI ve Ticaret A.S."(НЕДЕКС КИМИЯ Санайи ве Тикарет А.С, .) Адрес:Esentepe Mah.Milangaz cad. № 46 A Blok D.4 Kartal, Istanbul(Район Картал, Бульвар Милангаз № 46 Блок Д.4, Стамбул), Турция

Перечень документов, представленных на экспертизу:

заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы

материалы санитарно-эпидемиологической экспертизы: Протокол исследований № х 1280/57837 от 31.08.2009 г. ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве».

Продукция изготовлена в соответствии с: Сертификатом качества TUV SUD № 12 100 22880 TMS, Паспортом безопасности, Технической информацией

Оценка и исследование гигиенических показателей: материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

#### ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Гигиенический норматив Сан(Пин,МДУ,ПДК и др.)

мг/м.куб	в возд.раб.зоны	атм.возд.						
контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по:								
магний оксид	4	0.4/0.05						
кремний диоксид(кварц)	3/1*	0.3/0.1						
алюмосиликат	-/6	-/0.03						

Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способность вызывать фиброзный процесс легочной ткани, оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей вызывает ее обезжиривание, сухость, дерматит

Бк/кг удельная эффективная активность ЕРН фактическая

допустимая

191 +- 11.7

не более 370

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, Государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции, продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации соответствует(не соответствует)

ГН 2.2.5.1313-03"Предельно-допустимые концентрации(ПДК)вредных веществ в воздухе рабочей зоны": ГН 2.1.6.1338-03"Предельно-допустимые концентрации (ПДК)вредных

рабочей зоны";ГН 2.1.6.1338-03"Предельно-допустимые концентрации (ПДК)вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест, ГН 2.1.6.2309-07, СанПиН 2.1.6.2523-09 Область применения: в промышленности при производстве стеклопакетов

Условия хранения: соблюдать санитарно-эпидемиологические правила СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту"

Информация наносимая на этикетку: наименование продукции, предприятие(страна)производитель, номер партии, дата производства, область применения, условия хранения, утилизации, транспортирования, меры безопасности, знаки опасности Настоящее экспертное заключение представляется в Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве для принятия решения о выдаче соответствующих заключений

подпись

Главный врач (заместитель главного врача)

Xusenseb B.H

Иваненко А.В.

Ф.И.О.

эксперт отдела гигиены труда

Васильева Г. В.

Зав.отделом гигиены труда

Тычинин М.В.