

Федеральное государственное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в городе 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 РОСС. RU. 0001.510895

ОТДЕЛ 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	¹³⁷ Cs	0	3.1	Бк/кг	МИ ГП «ВНИИФТРИ» от 22.11.2000 г. МИ гамма «СПЕКТР» от 2000 г.
2	⁴⁰ K	408	57		
3	²²⁶ Ra	52.2	5.9		
4	²³² Th	79.4	6.7		
5	А.эфф	191	11.7		

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 протокола:  Лисунова В.В.

Ф.И.О.

подпись

Заведующий отделом:  Воронин К.В.

Ф.И.О.

подпись



М.П.



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

Испытательный центр ГСЭН.RU.САО.021
Государственный Реестр № РОСС RU.0001.510895
129692,г. Москва Графский пер., д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 616 6369

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

Регистрационный № 57837/03

от 03. 09. 2009г.

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 А.С. ,)

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
191 +- 11.7

допустимая
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 веществ в атмосферном воздухе населенных мест, ГН 2.1.6.2309-07, СанПиН 2.1.6.2523-09

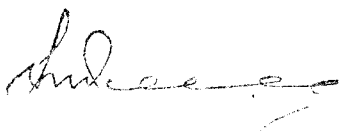
Область применения: **в промышленности при производстве стеклопакетов**

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

Главный врач
(заместитель главного врача)

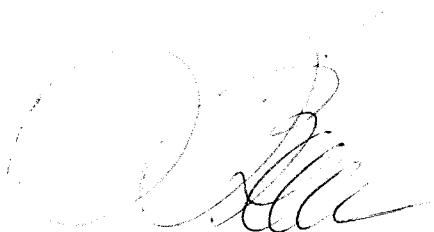


подпись

Хизгияев В.И.

Иваненко А.В.
Ф.И.О.

эксперт отдела гигиены труда



Васильева Г. В.

Зав.отделом гигиены труда



Тычинин М.В.