



**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.**

Лисунова В.В.
Ф.И.О.

подпись

Заведующий отделом:

Воронин К.В.
Ф.И.О.

подпись



М.П.