



**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 6569

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 способностью 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