



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.220.п.058534.09.09 от 03.09.2009

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Молекулярное сито т.м. "NEDEX"

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

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX)~~ санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

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

Организация-изготовитель

"NEDEX KIMYA SANAYI ve Ticaret A.S." (НЕДЕКС КИМИЯ Турция
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)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"NEDEX KIMYA SANAYI ve Ticaret A.S." (НЕДЕКС КИМИЯ Турция
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)

Основанием для признания продукции, соответствующей ~~(XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX)~~
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол исследований № х 1280/57837 от 31.08.2009 г. ФГУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в г. Москве»; Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в городе Москве" № 57837/03 от 03.09.2009г.

№ 2510922

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
атм.возд.

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

0.4/0.05
0.3/0.1
-/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 фактическая
удельная эффективная
активность ЕРН

допустимая
191 +/- 11.7

допустимая
не более 370

Область применения:

в промышленности при производстве стеклопакетов

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

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

Заключение действительно до

02.09.2014



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Филатов Н.Н.

Подпись