



**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

№ 77.01.03.570.П.051999.06.08 от 30.06.2008

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Доломитово-волокнистый не горючий (стекломагнезиевый) лист типа "Динь Синь"

изготовленная в соответствии с Стандартом JC 688-1998, Сертификатом качества № 200630553 Китайского государственного Центра испытаний строительных материалов, Технической информацией, Контрактом № НЛНН151-2008-В121 от 2008г
СООТВЕТСТВУЕТ (XXXXXXXXXXXXXXXX) 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, СП 2.6.1.758-99

Организация-изготовитель

Компания с ОО по производству магневых плит Китай
"Дин Синь" Адрес: пр. Ляонин

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Городская Энергетическая Компания" Россия
Москва, ул. Гарибальди, д. 21Б

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

Протокол исследований ИЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №х 1674 от 17.06.2008г., Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 49460-03 от 26.06.08г.

№ 2102624

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы) мг/м.куб при установке:	в воздухе рабочей зоны (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)	Гигиенический норматив
магний дихлорид гексагидрат	2	0.1 (ОБУВ)
магний оксид	4	0.4/0.05
силикатсодержащая пыль: стекловолокно	6/2	0.06 (ОБУВ)
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	допустимая
удельная эффективная активность естественных радионуклидов	0+-7	не более 370

Область применения:

для устройства межкомнатных перегородок, подвесных потолков и внутренней облицовки стен, устройства оснований под покрытие пола, для устройства и облицовки наружных стен и фасадов зданий

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

при работе с материалом использовать средства индивидуальной защиты кожи рук (х/б перчатки), органов дыхания (противопылевой респиратор), глаз (защитные очки), специальную одежду согласно Типовым отраслевым нормам

Информация, наносимая на этикетку:

наименование продукции, предприятие (страна) производитель, номер партии, дата производства, область применения, условия хранения, утилизации, транспортирования, величина удельной эффективной активности естественных радионуклидов, меры безопасности

Заключение действительно до
01.07.2013г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Глиненко В.М.