



**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**

№  
**77.01.03.576.П.005258.01.08** от **30.01.2008**

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
**Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты: LAMELLA MAT, LAMELLA MAT L**

изготовленная в соответствии  
с Сертификатом качества LRQA (Венгрия) № VNA0005496, Спецификацией  
качества № QS-RW-ESE (TAP)-FB; QS-RW-ESE (TAP)-FBD, Контрактом  
№ 348/45757203/001 от 15.12.2006г.

**СООТВЕТСТВУЕТ** (не соответствует) 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 2.1.6.1339-03, СП 2.6.1.758-99, ГН 1.1.725-98

Организация-изготовитель

"Rockwool Hungary Kft" ("Роквул Хангэри Кфт")

Венгрия

Адрес: Tapolcai Fióktelep, 8300 Tapolca, Keszthelyi 53

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "Минеральная вата"

Россия

Московская область, Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48А

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)  
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" № 242/10 от 29.01.2008г., Акт испытаний по  
определению Аэфф.м. в материале № 2 от 18.01.2008г.

Лаборатории "Радиационной Безопасности в Строительстве" "НИИСФ  
(аттестат аккредитации САРК

Госстандарта РФ № 41336-99/06), Экспертное заключение ФГУЗ "Центр  
гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 03054-03 от 29.01.08г.

№1704825

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы) мг/м. куб при использовании:	в возд. раб. зоне	Гигиенический норматив (СанПин, МДУ, ПДК и др.)
муллитовые (не волокнистые)	-/4	0.06
огнеупоры (минеральная вата)		
углеводороды алифатические	900/300	-
предельные С1-С10	1/0.3	0.01/0.003
гидроксibenзол+	0.5	0.035/0.003
формальдегид		0.01 (жил. здан.)
в моделируемую среду (воздух) не выделяются вредные химические вещества в количествах превышающих допустимые значения		
Бк/кг	фактическая	допустимая
удельная эффективная активность естественных радионуклидов	64+-49	370

Область применения:

в качестве тепловой изоляции (средний слой) воздухопроводов, бойлеров, трубопроводов, газоходов в жилищном, гражданском и промышленном строительстве

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Применение СИЗ органов дыхания (респираторы), кожи рук (перчатки), глаз (очки), соблюдение требований СанПин 2.2.3.1384-03 при установке плит. Утилизация в соответствии с СанПин 2.1.7.1322-03

Информация, наносимая на этикетку:

наименование продукции, предприятие производитель, номер партии, дата изготовления, область и способы применения, условия и срок хранения, утилизации, транспортирования, эксплуатации, меры безопасности

Заключение действительно до

30.01.2013г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



**Н.Н.Филатов**

Подпись