



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Территориальное 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.055499.12.05

от

21.12.05

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты ФАСАД БАТТС

изготовленная в соответствии  
с ТУ 5762-002-45757203-99 изм.1 "Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты  
ФАСАД БАТТС", Технологическим регламентом

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

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

ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", СП 2.6.1.758-99, ГН 1.1.725-98

Организация-изготовитель  
ООО "РОКВУЛ-СЕВЕР"

Россия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения  
ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА", Москов. обл., 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" №х 1843/52025 от 13.12.2005г., Информационная карта № 1624 от 09.11.2005г. НИИСФ ИЛ "Экосанхим", Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" от 14.12.05г.

№0499432

# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

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

	в возд. раб. зоны	атм. возд.
мг/м. куб		
муллитовые (не волокнистые)	-/4	0.06
огнеупоры (минеральная вата)		
углеводороды алифатические		
предельные C1-C10	900/300	-
фенолформальдегидные смолы:		
контроль по фенолу	0.1	0.01/0003
контроль по формальдегиду	0.05	0.035/0.003
		0.01 жил. пом.
в моделируемую среду (воздух) не выделяются вредные химические вещества в количествах превышающих допустимые значения		
Бк/кг	фактическая	допустимая
удельная эффективная		
активность естественных	128+-27	370
радионуклидов		

Область применения:

в качестве теплоизоляционного (среднего) слоя в фасадных системах с тонким наружным штукатурным слоем

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:

В соответствии с п. 3.8 ТУ 5762-002-45757203-99 изм. 1



Заключение действительно до **20.12.2010г.**

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Глиненко В.М.

**ФИЛАТОВ Н.Н.**

Подпись