



**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.055505.12.05

от

21.12.05

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

изготовленная в соответствии  
с ТУ 5762-017-45757203-05 "Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты РУФ  
БАТТС ЭКСТРА", 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 № 1621 от 09.11.2005г. НИИСФ ИЛ "Экосанхим", Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" от 14.12.05г.**

№0499430

## 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 радионуклидов	128+-27	370

Область применения:

для тепловой изоляции (в качестве среднего слоя) в покрытиях из ж/б и металлического настила с кровельным ковром из рулонных и мастичных материалов при новом строительстве, реконструкции различн. зданий и сооружений

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.1.4.9 ТУ 5762-017-45757203-05



Заключение действительно до 20.12.2010г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

**ФИЛАТОВ Н.Н.**

*Глиненко В.М.*



Подпись