



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.055573.12.05 ОТ 21.12.05

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

изготовленная в соответствии
с ТУ 5762-009-45757203-00 "Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты КАВИТИ
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 исследования ИЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №х 1843/52025 от 13.12.2005г., Информационная карта № 1619 от 08.12.2005г. НИИСФ ИЛ "Экосанхим", Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" от 14.12.05г.

№0499428

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

мг/м. куб	в возд. раб. зоны	атм. возд.
муллитовые (не волокнистые) огнеупоры (минеральная вата)	-/4	0.06
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:
в качестве среднего теплоизоляционного слоя в полностью или частично
выполненных из мелкоштучных материалов многослойных наружных стенах
зданий и сооружений различного назначения

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 5762-009-45757203-00

Заключение действительно до 20.12.2010г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

ФИЛАТОВ Н.Н.

Подпись

Глиненко В.М.