



**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 Московской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 50.99.04.576.П.009863.04.06 от 25.04.06

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:

Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты ВЕНТИ БАТТС Д

изготовленная в соответствии

ТУ 5762-015-45757203-05, согл. №77.01.03.576.Т.055519.12.05
от 21.12.2005г.

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):

ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных
мест", СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные
материалы, изделия и конструкции. Гиг. требования безопасности", СП
2.6.1.758-99 "Нормы радиационной безопасности"

Организация-изготовитель

ЗАО "Минеральная Вата"

Россия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "Минеральная Вата", Моск. обл., г. Железнодорожный, Автозаводская ул., 48А

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

Свидетельство о гос. регистрации №1025001547592 от 11.10.2002г.

СЭЗ №48.01.01.570.П.002922.02.06 от 20.02.2006г.

СЭЗ №10.КЦ.03.571.П.000444.02.06 от 26.02.2006г.

Протокол испытаний АИЛЦ ФГУЗ ЦГЭМО №2453-18 от 18.04.2006г.

Экспертное заключение ФГУЗ ЦГЭМО №5315-18 от 19.04.2006г.

№0589746

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

При насыщенности 1,0 м кв./м куб., воздухообмене 0,5 об/час

	t 20°C	t 40°C	
Ксилол	0,0050	0,010	0,2 мг/куб.м
Толуол	0,006	0,011	0,6 мг/куб.м
Формальдегид	н/о	н/о	0,01 мг/куб.м
Бензол	0,051	0,072	0,1 мг/куб.м
Фенол	н/о	н/о	0,003 мг/куб.м
Аммиак	н/о	н/о	0,04 мг/куб.м

Удельная эффективная активность
природных радионуклидов (Аэфф) - 52 Бк/кг
Строительный материал 1 класса

не более 370 Бк/кг

Область применения:

предназначены для использования в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных системах с воздушным зазором, для утепления наружных стен зданий и сооружений различного назначения

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

СИЗ кожных покровов рук, глаз, органов дыхания

Информация, наносимая на этикетку:

наименование продукции, изготовитель, область применения, меры безопасности

Заключение действительно до 21.04.2011 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

О.Л. Гавриленко
Подпись

А.Ю. ПОПОВА