



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.99.34.576.Д.002091.03.09

от 06.03.2009 г.

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

изготовленная в соответствии
с ТУ 5762-004-45757203-99 с Изм. №1, 2 "Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты
ЛАЙТ БАТТС"

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ санитарным правилам

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

ГН 2.2.5.1313-03 "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны"; СП 2.2.2.1327-03
"Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному
оборудованию и рабочим инструментам"; ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в
атмосферном воздухе населенных мест"; СП 2.6.1.758-99 "Нормы радиационной безопасности
(НРБ-99)"

Организация-изготовитель

ЗАО "Минеральная вата", 143980, Московская обл., г. Железнодорожный, Автозаводская ул.,
д. 48А, Российская Федерация

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "Минеральная вата", 143980, Московская обл., г. Железнодорожный, Автозаводская ул.,
д. 48А, Российская Федерация

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

Экспертное заключение № 05/162-09 от 18.02.2009 г., протокол испытаний № 244 от 16.02.2009
г. ИЛЦ Независимого института экспертизы и сертификации (аттестат аккредитации № РОСС
RU.0001.513042; №ГСЭН.RU.ЦОА.159). Акт испытаний № 6 от 10.02.2009 г. НИИСФ РААСН,
Лаборатория Радиационной Безопасности в строительстве

№ 0064089

127994, Москва, Вадковский пер., д. 18, стр. 5, 7

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Содержание вредных веществ в атм. воздухе, мг/куб. м, не более:

формальдегид

0,003

фенол

0,003

углеводороды С1-С10

1,0

Удельная эфф. активность природных радионуклидов, Бк/кг, не более

370

Область применения:

для использования в качестве ненагружаемого теплоизоляционного слоя в конструкциях легких покрытий, перегородок, покрытий над техническим подпольем, стен, малоэтажных строений, мансардных помещений, а также в качестве первого (внутреннего) слоя в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двуслойном выполнении изоляции

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с руководством фирмы-изготовителя. При производстве оборудование производственных помещений механической общеобменной приточно-вытяжной и местной вытяжной вентиляцией. Использование СИЗ органов дыхания, глаз, кожи рук.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование продукции, фирма-изготовитель, страна, область и способ применения, требования безопасности при использовании, дата изготовления, срок годности



Заключение действительно до 06.03.2014 г.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека



Н.В. Шестопалов

(И.О./Подпись)

М. П.

Бланк N 0064089