



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"

а/я 79, ул. Семашко, д.2, г. Мытищи, Московская область, 141010, Тел.8-495-586-12-11, Факс: 8-495-586-43-24, E-mail: centr@cgemo.ru сайт в Интернете: www.cgemo.ru ОКПО 01934868, ОГРН 1055005109147
ИНН/КПП 5029081629/502901001

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач
(заместитель)

М.П.



Экспертное заключение

№ 3312-6 от « 16 » 09 2013 г.

В соответствии с заявкой ЗАО «Минеральная Вата» (юр. адрес: Московская обл, г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д.48а) № 3312 от 06.08. 2013 г. в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» проведена экспертная оценка документации и лабораторные исследования **(в рамках внутреннего контроля):**

- плит теплоизоляционных из минеральной (каменной) ваты: Фасад Баттс Оптима.

Для проведения санитарно – эпидемиологической экспертизы представлены следующие документы:

- ТУ 5762-002-45757203-99 «Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты Фасад Баттс» с изменениями №№ 1-5.

- рецептура,

- сертификат ISO 9001:2008,

- протокол испытаний ФБУЗ ЦГЭМО № 5256 от 16.09. 2013 г.

Экспертиза документации.

Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты: Фасад Баттс Оптима на фенолформальдегидном связующем гидрофобизированные (далее плиты) предназначены для использования в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных системах, с тонким наружным штукатурным слоем (снаружи и внутри помещений всех типов зданий и сооружений (А-В) при новом строительстве, реконструкции, капитальном и текущем ремонте, с рекомендуемой высотой применения до 15 м.

Сведения об использовании. Монтажные работы должны сопровождаться необходимыми мерами безопасности в соответствии с указаниями предприятия-изготовителя, требованиями проектов и соответствующих нормативно-технических документов.

Сведения о транспортировке и хранении. Пачки и палеты должны храниться в крытых складах или в открытых под навесом, препятствующим попаданию атмосферных осадков, в горизонтальном положении, в упакованном виде, отдельно по размерам. Транспортирование и хранение плит производится в соответствии с действующими нормативными документами, процедурами производителя и настоящими Техническими Условиями. Плиты транспортируют всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта, с обязательной защитой их от увлажнения и повреждения. При транспортировании по железной дороге отправка плит повагонная с максимальным использованием вместимости вагона.

Сведения о мерах безопасности. При проведении монтажных работ необходимо использовать респираторы ШБ-1 «Лепесток» по ГОСТ 12.4.028, перчатки (под резиновые перчатки необходимо одеть хлопчатобумажные перчатки), защитные мази или пасты для кожи рук, защитные очки, спецодежду. Монтаж проводить в условиях интенсивного воздухообмена.

Требования к упаковке. Плиты упаковывают в пачки. Для упаковки плит в пачки применяют пленку полиэтиленовую термоусадочную с логотипом «ROCKWOOL». Допускается упаковка плит в пачках на паллеты с применением деревянных поддонов и полиэтиленовой стрейч-пленки или полиэтиленового стрейч-капюшона.

Требования к маркировке. В соответствии с требованиями ТУ 5762-002-45757203-99 «Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты Фасад Баттс» с изменениями №№ 1-5.

Результаты исследований.

ИЛЦ ФБУЗ ЦГЭМО (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510107 срок действия до 26.03.2018 г) проведены лабораторные исследования образца плиты теплоизоляционной из минеральной (каменной) ваты Фасад Баттс Оптима.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели	Гигиенический норматив
Удельная эффективная активность природных радионуклидов	76,0 Бк/кг
	не более 370 Бк/кг
Исследованный образец относится к 1 классу строительных материалов	
Токсикологические исследования:	
Миграция химических веществ в модельную среду (воздух):	
	ПДК а.в., мг/м.куб
Бензол	менее 0,005
	0,1
Ксилол	0,0101
	0,2
Толуол	0,0076
	0,6
Фенол	менее 0,001
	0,003
Формальдегид	менее 0,005
	0,01
Этилбензол	менее 0,005
	0,02
Метанол	менее 0,005
	0,5
Интенсивность запаха	1 балл
	2 балла
Мощность дозы на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗв/ч	

Заключение.

Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты: Фасад Баттс Оптима, выпускаемые по ТУ 5762-002-45757203-99 «Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты Фасад Баттс» с изменениями №№ 1-5, **соответствуют** требованиям СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ) п.16", «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза.

Эксперт

подпись

Хоштария Н.В.

Ф.И.О.