

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2. Телефон: 586-12-11 Факс: 586-43-24. E-mail: centr@cgemo.ru
ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

УТВЕРЖДАЮ

И.О. Главного врача
(заместитель)

О.А. Гильденский
М.П.



Экспертное заключение на продукцию

№ 2847-18 от « 15 » августа 2012 г.

По обращению ЗАО «Минеральная Вата»
полное наименование учреждения (организации)

юридический адрес Моск. обл., г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48а
телефон

Проведена экспертиза документов: ТУ 5762-035-45757203-12, рецептура, этикетка, акт отбора образцов от 29.04.2012 г., сертификат ISO 9001:2008 № RU 227770Q-U/Rev1 от 07.07.2010 г.

Заявка на проведение экспертизы № 2847 от 09.08.2012 г.

Договор (контракт)

Выписка из ЕГРЮЛ № 1129Ж от 09.04.2012 г.

СЭЗ на производство (акт обследования ТО Управления)

СЭЗ на НТД

Нормативно-техническая документация (ТУ, ГОСТ, ОСТ для отечественного производителя) ТУ 5762-035-45757203-12 «Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты САУНА БАТТС»

Документация на сырье:

не представлена

Наименование продукции:

Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты САУНА БАТТС

Фирма изготовитель: ЗАО «Минеральная Вата»

Моск. обл., г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48а

Техническое описание продукции с указанием состава и области применения (для импортной продукции с указанием состава, условий применения)

Состав: минеральная вата, связующее на основе фенолоформальдегидной смолы, алюминиевая фольга
Область применения: в качестве ненагружаемого теплоизоляционного слоя и пароизоляции в конструкциях стен, полов и потолков при утеплении с внутренней стороны по лагам бань и саун.

Протоколы лабораторных исследований (испытаний):

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» № 5567 от 15.08.2012 г.

Гигиеническая характеристика продукции

Состав сырья и материалы: минеральная вата, связующее на основе фенолоформальдегидной смолы, алюминиевая фольга насыщенность – 1,0 м кв./м куб.; воздухообмен – 0,5 об/час, T= 20 гр.С		
Вещества	Показатели	Гигиенический норматив
		ПДК атм. воздух, с/с, мг/м куб.
Бензол	менее 0,005	0,1
Толуол	0,006	0,6
Ксилол	менее 0,005	0,2
Этилбензол	менее 0,005	0,02
Формальдегид	менее 0,005	0,01
Фенол	менее 0,001	0,003
Спирт метиловый	менее 0,005	0,5
Интенсивность запаха	1 балл	не более 2 баллов
Калий-40	126	не норм.
Радий-226	19,3	не норм.
Торий-232	15,0	не норм.
А эфф.	50,0	не более 370 Бк/кг
Образец относится к 1 классу строительных материалов. Мощность дозы на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗв/ч		

Область применения: в качестве ненагружаемого теплоизоляционного слоя и пароизоляции в конструкциях стен, полов и потолков при утеплении с внутренней стороны по лагам бань и саун.

Заключение эксперта: Рассмотрев представленные документы и учитывая полученные результаты исследований образца плиты теплоизоляционной из минеральной (каменной) ваты САУНА БАТТС, установлено их соответствие «Единым СанЭиГ требованиям», утв. решением № 299, требованиям СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности», ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ) п.16".

эксперт, проводивший экспертизу

Артюшкина Г.И.
подпись

Артюшкина Г.И.
Ф.И.О.