

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.Гильденскильд
м.п.



Экспертное заключение на продукцию

№ 1174-18 от « 28 » апреля 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: акт отбора образца от 02.04.2012 г., этикетка, сертификат ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 № VNA 0005496 от 05.05.2009 г.

Заявка на проведение экспертизы № 1174 от 12.04.2012 г.

Договор (контракт) контракт № 348/45757203/001 от 15.12.2006 г., дополнение к контракту № 21 от 20.12.2010 г.

Выписка из ЕГРЮЛ № 663 ж от 11.03.2012 г.

СЭЗ на производство (акт обследования ТО Управления)

СЭЗ на НТД

Нормативно-техническая документация (ТУ, ГОСТ, ОСТ для отечественного производителя)

Документация на сырье:

не представлена

Наименование продукции:

Маты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты с обкладкой из алюминиевой фольги с одной стороны: LAMELLA MAT, LAMELLA MAT L

Фирма изготовитель: Rockwool Hungary Kft. (Роквул Хангэри Кфт.)

Tapolcai Fióktelep, 8300 Tapolca, Keszthelyi 53, Hungary (Венгрия)

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

Состав: минеральная вата, смола фенолоформальдегидная, фольга алюминиевая

Область применения: в качестве тепловой изоляции воздухопроводов, бойлеров, трубопроводов, газоходов в жилищном, гражданском и промышленном строительстве.

Протоколы лабораторных исследований (испытаний):

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» № 1560 от 27.04.2012 г., № 1561 от 19.04.2012 г.

Гигиеническая характеристика продукции

Состав сырья и материалы: минеральная вата, смола фенолоформальдегидная, фольга алюминиевая		
насыщенность – 0,1 м кв./м куб., воздухообмен – 0,5 об/час, T= 40 гр.С		
Вещества	Показатели	Гигиенический норматив
		ПДК атм. воздух, с/с, мг/м куб.
Бензол	менее 0,005	0,1
Толуол	менее 0,005	0,6
Ксилол	менее 0,005	0,2
Этилбензол	менее 0,005	0,02
Фенол	менее 0,001	0,003
Формальдегид	0,008	0,01
Спирт метиловый	менее 0,005	0,5
Интенсивность запаха	1	2
Калий-40	91	не норм.
Радий-226	33,0	не норм.
Торий-232	15,8	не норм.
А эфф.	62,0	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 тепловой изоляции воздуховодов, бойлеров, трубопроводов, газоходов в жилищном, гражданском и промышленном строительстве.

Заключение эксперта: Рассмотрев представленные документы и учитывая полученные результаты исследования образцов матов теплоизоляционных из минеральной (каменной) ваты с обкладкой из алюминиевой фольги с одной стороны: LAMELLA MAT, LAMELLA MAT L, 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


подпись

Артюшкина Г.И.
Ф.И.О.