

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. Гильденскиольд
М.п.



Экспертное заключение на продукцию

№ 1621-18 от « 18 » мая 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 5762-026-45757203-08 с изм. № 1, сертификат ISO 9001:2008 № RU227770Q-U/Rev1 от 07.07.2010 г., акт отбора образцов от 11.04.2012 г., рецептура, этикетка

Заявка на проведение экспертизы № 1621 от 18.05.2012 г.

Договор (контракт) _____

Выписка из ЕГРЮЛ № 3276ж от 01.11.2011 г.

СЭЗ на производство (акт обследования ТО Управления)

СЭЗ на НТД

Нормативно-техническая документация (ТУ, ГОСТ, ОСТ для отечественного производителя) ТУ 5762-026-45757203-08 «Маты прошивные из минеральной (каменной) ваты WIRED MAT» с изм. № 1

Документация на сырье:

не представлена

Наименование продукции:

Маты прошивные из минеральной (каменной) ваты WIRED MAT 80, WIRED MAT 80 SST, ALU WIRED MAT 80, ALU WIRED MAT 80 SST, ALU1 WIRED MAT 80, WIRED MAT 105, WIRED MAT 105 SST, ALU WIRED MAT 105, ALU WIRED MAT 105 SST, ALU1 WIRED MAT 105

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, фольга алюминиевая
Область применения: в качестве тепловой изоляции трубопроводов, газоходов, дымовых труб, промышленного и энергетического оборудования, огнезащиты воздуховодов

Протоколы лабораторных исследований (испытаний):

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» № 1902 от 18.05.2012 г., № 8401 от 23.11.2011 г.

Гигиеническая характеристика продукции

Состав сырья и материалы: минеральная вата, связующее на основе фенолоформальдегидной смолы, 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	0,004	0,6
Ксилол	0,008	0,2
Этилбензол	менее 0,005	0,02
Формальдегид	0,010	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	191	не норм.
Радий-226	21,7	не норм.
Торий-232	21,4	не норм.
А эфф.	67,0	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 тепловой изоляции трубопроводов, газоходов, дымовых труб, промышленного и энергетического оборудования, огнезащиты воздуховодов

Заключение эксперта: Рассмотрев представленные документы и учитывая полученные результаты исследования образцов матов прошивных из минеральной (каменной) ваты WIRED MAT 80, WIRED MAT 80 SST, ALU WIRED MAT 80, ALU WIRED MAT 80 SST, ALU1 WIRED MAT 80, WIRED MAT 105, WIRED MAT 105 SST, ALU WIRED MAT 105, ALU WIRED MAT 105 SST, ALU1 WIRED MAT 105, 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.