

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@cgemmo.ru
ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

УТВЕРЖДАЮ:

И.О. Главного врача
(заместитель)

О.А. Гильденскильд
м.п.



Экспертное заключение на продукцию

№ 2861-18 от « 25 » ноября 2011 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 5762-007-45757203-00 с изм. № 1-2, сертификат ISO 9001:2008 № RU227770Q-U/Rev1 от 07.07.2010 г., акт отбора образцов от 25.10.2011 г., рецептура, этикетка

Заявка на проведение экспертизы № 2861 от 14.11.2011 г.

Договор (контракт)

Выписка из ЕГРЮЛ № 1960/1ж от 01.07.2011 г.

СЭЗ на производство (акт обследования ТО Управления)

СЭЗ на НТД

Нормативно-техническая документация (ТУ, ГОСТ, ОСТ для отечественного производителя) ТУ 5762-007-45757203-00 «Маты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты TEX MAT» с изм. № 1-2

Документация на сырье:

не представлена

Наименование продукции:

Маты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты Тех Мат, Тех Мат Кф

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

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

Протоколы лабораторных исследований (испытаний):

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» № 8416 от 25.11.2011 г., № 8401 от 23.11.2011 г.

Гигиеническая характеристика продукции

Состав сырья и материалы: минеральная вата, связующее на основе фенолоформальдегидной смолы		
насыщенность – 0,1 м кв./м куб.; воздухообмен – 0,5 об/час, T= 60 гр.С		
Вещества	Показатели	Гигиенический норматив
		ПДК атм. воздух, с/с, мг/м куб.
Бензол	0,001	0,1
Толуол	0,009	0,6
Ксилол	0,016	0,2
Этилбензол	0,002	0,02
Формальдегид	0,008	0,01
Фенол	менее 0,001	0,003
Спирт метиловый	менее 0,001	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	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 образца матов теплоизоляционных из минеральной (каменной) ваты Тех Мат и Тех Мат Кф, 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.