

Гигиеническая характеристика продукции

Состав сырья и материалы: минеральная вата, связующее на основе фенолоформальдегидной смолы		
насыщенность – 0,4 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	0,001	0,1
Толуол	0,004	0,6
Ксилол	0,006	0,2
Этилбензол	0,004	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	80	не норм.
Радий-226	31,2	не норм.
Торий-232	19,2	не норм.
А эфф.	63	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 в покрытиях из железобетона и металлического настила с кровельным ковром из рулонных и мастичных материалов, в том числе с устройством защитного слоя из бетонных и асбестоцементных плит, цементно-песчаного асфальтобетона при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения.

Заключение эксперта: Рассмотрев представленные документы и учитывая полученные результаты исследования образцов плит теплоизоляционных из минеральной (каменной) ваты Руф Баттс, Руф Баттс В, Руф Баттс Н, Руф Баттс С, Руф Баттс Н Комби, 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.