



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77 МО.01.574.П.006442.10.08 от 27.10.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Смеси сухие растворные облицовочные клеевые и шовные "ПЛИТОНИТ"

изготовленная в соответствии
ТУ 5745-001-51552155-2003

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ санитарным правилам

(неужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов)

СП 2.6.1.758-99 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99), ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.2309-07 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН 2.1.2.729-99

Организация-изготовитель

ООО "Эм-Си Баухеми Раша", 187341, Ленинградская обл., г. Кировск, ул. Набережная, д. 1 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Эм-Си Баухеми Раша", 187341, Ленинградская обл., г. Кировск, ул. Набережная, д. 1 (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотрение протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний № 20792/сф от 14.10.2008 г. ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ "Менделеевский ЦСМ". Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21AЮ22. Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503. Санитарно-эпидемиологическое заключение ГСЭС РФ № 77.01.15.013.Л.00001.01.5

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

| | |
|-------------------------------------------------------------------|-------|
| Выделения в воздух, мг/м куб. | |
| 2,4-диизоцианат толуола | 0,002 |
| бутилацетат | 0,1 |
| этилацетат | 0,1 |
| бензол | 0,1 |
| бутиловый спирт | 0,1 |
| ацетон | 0,35 |
| формальдегид | 0,003 |
| фенол | 0,003 |
| этиленгликоль | 1,0 |
| силикатсодержащие пыли | 0,15 |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | 370 |

Область применения:

В строительстве и ремонте для крепления на поверхности конструкций отделочных искусственных и природных материалов, а также для заполнения швов между облицовочными элементами на предприятиях Министерства обороны Российской Федерации и других предприятиях

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с ТУ 5745-001-51552155-2003

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ТУ 5745-001-51552155-2003

Заключение действительно до 28.10.2013 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Волгин А. Р.