



ФГУЗ «ЦГСЭН № 122»
ФМБА России

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ

ФГУЗ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора № 122»

Федерального медико-биологического агентства России

(наименование территории, ведомства)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.22.40.574.П.001370.06.05. от 22.06.2005 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции; продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации

Смеси сухие растворные ремонтные «ПЛИТОНИТ»

изготовленная в соответствии

ТУ 5745-007-51552155-2003 «Смеси сухие растворные ремонтные «ПЛИТОНИТ»;
Технологический регламент на изготовление смесей сухих растворных ремонтных «ПЛИТОНИТ» ТР № 01-2004.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

- ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»;
- ГН 2.2.5.1314-03 «Ориентировочно-безопасные уровни воздействия (ОБУВ) в воздухе рабочей зоны»;
- ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»;
- ГН 2.1.6.1339-03 «Ориентировочно-безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»;
- СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности»;
- ГН 2.1.6.1768-99 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99)».

Организация-изготовитель

ООО «Эм-Си Баухеми Раша», Россия
Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО «Эм-Си Баухеми Раша», Россия, 187341, Ленинградская обл, г. Кировск, ул. Набережная, д.1
Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протоколы испытаний №№ 328.3 от 09.06.2005г., 328.3 от 17.06.2005 г. - ИЛЦ ФГУЗ «ЦГСЭН № 122» ФМБА России
(Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512074, № ГСЭН.RU.ЦОА/ЦА.3/08)

№ 1518872

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	ПДК ВРЗ (мг/м ³)	ПДК ВА (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.) (мг/м ³)	
Результаты исследований			
воздушной среды:			
Формальдегид	0.5	0.003	
Этиловый спирт	1000	5	
Метилакрилат	5.0	0.01	ГН 2.2.5.1313-03
Этилбензол	50	0.02	ГН 2.2.5.1314-03
Хлороформ	5.0	0.1	ГН 2.1.6.1338-03
Винилацетат	10	0.15	ГН 2.1.6.1339-03
Пропилен	100	3.0	
Результаты исследований			
водных вытжеек:			
Формальдегид	ДКМ (мг/дм ³) 0.05		
Этиловый спирт	0.01		
Метилакрилат	0.02		
Этилбензол	0.01		
Хлороформ	0.06		
Пропилен	0.5		
Алюминий	0.5		
Железо	0.3		
А эфф. Радия-226 Тория- 232 Калия-40	<340 Бк/кг		СП 2.6.1.758-99

Область применения:

Предназначены для приготовления растворяющих смесей, применяемых для ремонта и восстановления бетонных, железобетонных и каменных строительных конструкций при производстве наружных и внутренних работ

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Предусмотренные в НТД.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование предприятия- изготовителя, его товарный знак, юридический адрес предприятия – изготовителя, наименование товара, указания по применению, масса нетто г (кг), гарантийный срок хранения, обозначение настоящих ТУ, меры предосторожности, дата изготовления.

Заключение действительно до 22.06.2010г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

В.В.Шарафанов

