



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.МО.01.574.П.006611.11.08 ОТ 11.11.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Смеси сухие растворные гидроизоляционные "ПЛИТОНИТ АкваБарьер"

изготовленная в соответствии
ТУ 5745-041-51552155-2008

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):

СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.2.5.1313-03 "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.5.1315-03 "ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", СП 2.6.1.798-99 "Обращение с минеральным сырьем и материалами с повышенным содержанием природных радионуклидов"

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 рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний № 22213/сф от 01.11.2008 г. ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ
"Менделеевский ЦСМ". Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС
RU.0001.21АЮ22. Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503

№ 2242835

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Миграция химических веществ в дистиллированную воду, мг/л

алюминий

0,5

железо

0,3

свинец

0,03

кремний

10,0

мышьяк

0,05

Миграция вредных веществ в воздух, мг/м куб.:

кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли более 70%

1,0

удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг

740

Область применения:

Для гидроизоляции недеформируемых и деформируемых бетонных, железобетонных и каменных подземных и надземных строительных конструкций, имеющих контакт с питьевой водой от действия грунтовых и дождевых вод, 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 5745-041-51552155-2008

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ТУ 5745-041-51552155-2008

Заключение действительно до 12.11.2013 г



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 2242835