



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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 78.01.06.574.П.007824.11.06 ОТ 02.11.2006 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Шпатлевка Sheetrock

изготовленная в соответствии  
ТУ 5744-001-79683717-2006

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

ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", СанПин 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности", СП 2.6.1.758-99 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99)", СП 2.6.1.799-99, МУ 2.0.1829-04

Фирма-изготовитель  
"ЮСГ Строй Системы Русь" ООО, 192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 45 "Ф" (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"ЮСГ Строй Системы Русь" ООО, 192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 45 "Ф" (Российская Федерация)

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

ИЛ ООО "Полимертест", протокол № СГ-193-06 от 27.10.2006 г., санитарно-эпидемиологическое заключение № 78.01.05.575.П.005464.07.06 от 24.07.2006 г., ИРЛ ОРГ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург", протокол № 1085/06 от 30.06.2006 г.

№ 0834527

# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

## Вещества, показатели (факторы)

Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф.)

Результаты радиационного контроля (Аэфф.):

Атапульгитовая глина марки "Gei B"

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - 4-й (вещества мало опасные). Не обладает раздражающим действием на кожные покровы. Летучие компоненты, выделяющиеся из материала, токсическим действием не обладают. Уровень миграции химических веществ из материала в воздушную среду при насыщенности материалом 0,1 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, кратности воздухообмена 0,5 объема/час, t-ре +40 град.С не превышает ПДКс.с. ат.в., а именно: винилацетата - не более 0,15 мг/м<sup>3</sup>, формальдегида - не более 0,003 мг/м<sup>3</sup>. При изготовлении и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять: винилацетат - ПДК - 30/10 мг/м<sup>3</sup>, формальдегид - ПДК - 0,5 мг/м<sup>3</sup>. Запах не более 2 баллов.

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

не более 370 Бк/кг (I  
класс строительных  
материалов)

35 Бк/кг

ГН 2.1.6.1338-03, ГН  
2.2.5.1313-03, СанПиН  
2.1.2.729-99, МУ  
2.1.2.1829-04

## Область применения:

для заделки швов и трещин в гипсокартоне, кирпичной кладке, бетонных стенах и других минеральных основаниях

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:  
предусмотренные в НТД

## Информация, наносимая на этикетку:

наименование, страна, фирма-изготовитель, область применения, дата изготовления, меры безопасности, гарантийный срок хранения

Заключение действительно до 02.11.2011 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Ракитин Игорь Анатольевич