



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 Московской области

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 50.99.04.231.П.025379.11.06 от 28.11.2006

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Шпатлевка "Унифлот" (Uniflott)

изготовленная в соответствии
с **технической документацией** фирмы изготовителя.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):
СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные
материалы, изделия и конструкции. Гиг. требования безопасности".
ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК)
загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"
ГН 1.1.725-98 "Перечень веществ, продуктов, производственных
Организация-изготовитель
ф. "Кнауф Гипс КГ"
Ипхофен, п/я 10, 97343 Германия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ООО "КНАУФ ГИПС"
Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, д. 139 Россия

Основанием для признания продукции соответствующей (не соответствующей)
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):
Экспертное заключение ФГУЗ ЦГЭМО №13586-18 от 10.11.2006г.
Протоколы испытаний АИЛЦ ФГУЗ ЦГЭМО №109-18 от 18.01.2006г.
№ 8165-3/1626 от 07.11.2006г. Сан. эпид. заключение
№50.99.04.231.П.001715.01.06 от 23.01.06г.
Паспорт безопасности страны происхождения в соответствии с
Директивой 91/155/ЕЭС

№ 0961706



ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

При насыщенности 1,0 м.кв/м.куб.,
воздухообмене 0,5 об/час, T 20°C:

Формальдегид

ПДК атм. воздух, с/с мг/куб. м

0,01 мг/куб. м

Винилацетат

0,15 мг/куб. м

Толуол

0,6 мг/куб. м

Ксилол

0,2 мг/куб. м

Эпихлоргидрин

0,2 мг/куб. м

Результаты радиационного исследования:

Нуклид

активность (Бк/кг)

K-40

менее 36

Ra-226

6,6

Th-232

2,1

A.эфф

13,4

Область применения:

применяется для заделки стыков гипсокартонных листов и панелей на их основе в гражданском строительстве во всех типах зданий (А-В)

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

инструкция в соответствии с рекомендациями производителя

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, изготовитель, область применения на русском языке

Заключение действительно до 13.11.2011г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

О.Л. Андриленко

Подпись

А. Ю. ПОПОВА