



**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.004253.04.08 от 24.04.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Смеси сухие строительные системы "КТ трон"

изготовленная в соответствии
ТУ 5745-034-27705993-2007

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

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

ГН 2.2.5.1313-03 "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.2.5.1314-03 "ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны", СП 2.6.1.758-99 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99), СП 2.6.1.798-99 "Обращение с минеральным сырьем и материалами с повышенным содержанием природных радионуклидов"

Организация-изготовитель

ООО "Завод кровельных материалов "КровТрейд", 620026, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 54(Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Завод кровельных материалов "КровТрейд", 620026, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 54(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 № 6464/сф от 16.04.2008 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. Санитарно-эпидемиологическое заключение ГСЭС РФ № 77.01.15.013.Л.00001.01.5

№1987366

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Миграция вредных веществ в воздух, мг/м.куб.	
формальдегид	0,1
кремний диоксид кристаллический при содержании пыли от 10 до 70%	2,0
пыль цемента	8,0
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	370

Область применения:

Для ремонтных внутренних и наружных работ в строительстве объектов Министерства обороны Российской Федерации и других объектов

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
В соответствии с ТУ 5745-034-27705993-2007

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ТУ 5745-034-27705993-2007

Заключение действительно до 25.04.2013 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 1987366