



**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.005720.08.08 ОТ 13.08.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Сухие строительные смеси для облицовочных работ согласно приложению

изготовленная в соответствии  
ТУ 5745-001-53935073-02, изм. 2

**СООТВЕТСТВУЕТ** (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам  
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических  
правил и нормативов):  
СП 2.6.1.758-99 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99), ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК  
загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.2308-07 "ОБУВ  
загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН 2.1.2.729-99

**Организация-изготовитель**

ООО "Ногинский Комбинат Строительных Смесей", г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1(Российская  
Федерация)

**Получатель санитарно-эпидемиологического заключения**

ООО "Ногинский Комбинат Строительных Смесей", г. Ногинск, ул. Бетонная, 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 № 15289/сф от 06.08.2008 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

**№2137946**

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

### Вещества, показатели (факторы)

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

Миграция вредных веществ в модельную среду (воздушная среда, мг/м куб)	
бутадиен	1,0
акрилонитрил	0,03
толуол	0,6
ксилолы (сумма изомеров)	0,2
формальдегид	0,003
стирол	0,002
ацетальдегид	0,01
ацетон	0,35
бутиловый спирт	0,1
силикатсодержащие пыли	0,15
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	370

### Область применения:

Предназначены для облицовки стен и пола при производстве внутренних и наружных работ на объектах Министерства обороны Российской Федерации и других объектах

### Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с ТУ 5745-001-53935073-02, изм. 2

### Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ТУ 5745-001-53935073-02, изм. 2

Заключение действительно до 14.08.2013 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Волгин А. Р.

Подпись

Бланк N 2137946



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

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.МО.01.574.П.005720.08.08 ОТ 13.08.2008 г.

Сухие строительные смеси для облицовочных работ

Клеевые смеси: LITOGRES K44 Серая клеевая смесь для керамогранита . PLUSFIX Клеевая смесь для укладки керамической плитки на пол и стены.

LITOKOL K17 Профессиональная клеевая смесь для облицовочных плиток, LITOKOL X11 Усиленная клеевая смесь для облицовочных плиток, LITOFLEX K80 (серый) Эластичная морозостойкая клеевая смесь для облицовочных плиток, LITOFLEX K81 (белый) Эластичная морозостойкая клеевая смесь для облицовочных плиток, LITOFLOOR K 66 Толстослойная клеевая смесь для керамических плиток, LITOPLUS K 55 Белая клеевая смесь для бассейнов и мозаики, SUPERFLEX K77 Суперэластичная клеевая смесь для плитки из керамики, натурального камня, керамогранита, LITOSTONE K99 (белый) Клеевая смесь быстрого схватывания, LITOSTONE K98 (серый) Клеевая смесь быстрого схватывания.

Цветные затирочные смеси: LITOCHROM 1-6 Цветная затирочная смесь 1-6 на основе цемента. Размер шва от 1 до 6 мм, LITOCHROM 3-15 Цветная затирочная смесь на основе цемента для заполнения межплиточных швов шириной от 3 до 15 мм при облицовке пола и стен керамической плиткой, LITOCHROM 4-15 Цветная затирочная смесь на основе цемента для заполнения межплиточных швов шириной от 4 до 15 мм.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

