



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**  
129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

## **ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о соответствии продукции**

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.12.П.002142.07.19 Дата 23.07.2019 г.

На основании заявления № 02127 от 03.07.2019  
Дата проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: с 08.07.2019 по 23.07.2019

Наименование продукции: Смесь сухая облицовочная клеевая на цементной основе "LITOLIGHT K16"

Организация-изготовитель: ООО "Ногинский комбинат строительных смесей"  
Адрес: 142410, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Ногинский комбинат строительных смесей"  
(ИНН:5031042874, ОГРН:1035006103208)  
Адрес: 142410, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5745-001-53935073-2011 изм. №5 "Сухие строительные смеси для облицовочных работ".

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, протокол испытаний, протокол отбора образцов, ТУ 5745-001-53935073-2011 изм. №5, состав, копия этикетки, доверенность, копии уставных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой порошок, состоящий из цемента, песка, полимерных добавок, эфира целлюлозы.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №77.13135 17 от 15.07.2019 г.

**001270**

Гигиеническая характеристика продукции:

Эффективная удельная активность (Аэфф.)  
природных радионуклидов в исследованном  
образце продукции составляет (Бк/кг):

71±9

не более 370

и соответствует 1 классу строительных материалов.

Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способностью вызывать фиброзный процесс  
легочной ткани (силикоз), оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов  
дыхания, кожу. При попадании на слизистую оболочку глаз может вызвать раздражение или травмировать  
глаз.

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: Силикатсодержащей  
пыли (цемент).

Область применения: Для укладки керамогранита и керамических плиток на пол и стены, в том числе  
при устройстве обогреваемых полов, для внутренних и наружных работ в жилых, общественных и  
производственных зданиях и сооружениях всех типов

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: Мощность дозы излучения на  
поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1.0 мкЗв/ч  
(согласно п. 1.6 СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности  
персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)")

Соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, инструкции по применению, ТУ 5745-001-53935073-2011  
изм. №5. Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки  
нитрильные), глаз (очки закрытые).

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с "Едиными санитарно-эпидемиологическими и  
гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому  
надзору (контролю)"

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными  
санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей  
санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик,  
утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Смесь сухая облицовочная клеевая на цементной основе "LITOLIGHT K16"  
соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции  
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Заместитель главного врача,  
Руководитель (заместитель)  
органа инспекции



Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Врач (врачи)

Завьялов Н.В.  
Скворцова Е.Л.  
Воробьева С. А.

77.01.12.П.002142.07.19 от 23.07.2019

XXXXXXXXXX