



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

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ 77.01.09.П.002240.05.14

Дата 27.05.2014 г.

На основании заявления № 02245

от 29.04.2014

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

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

Наименование продукции: Смесей сухие напольные выравнивающие: LITOLIV S100, LITOLIV S11, LITOCЕМ PRONTO, торговой марки "LITOKOL"

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5745-007-53935073-2011 "Смесей сухие напольные" с изм. № 1

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, протокол отбора образцов, ТУ 5745-007-53935073-2011 с изм №1, рецептура, этикетки, доверенность, регистрационные свидетельства

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой сухую смесь. Состав: портландцемент 10-35%, гипс строительный 10-15%, песок кварцевый 35-70%, полимерные добавки до 5-10%.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №5279 17 от 07.05.2014 г.

№ 055659

Гигиеническая характеристика продукции:

Удельная эффективная активность
естественных радионуклидов, (Аэфф, Бк/кг)

28,3

до 370

Исследованный образец по эффективной удельной активности природных радионуклидов соответствует I классу материалов, используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях. Ограничений при использовании не требуется.

Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: Силикатсодержащей пыли (Цементу), Кремний диоксиду кристаллическому (канцероген согласно СанПиН 1.2.2353-08), Кальций сульфату дигидрату, Известняку.

Возможные риски для здоровья при применении продукции: Пыль продукции обладает преимущественно фиброгенным действием, оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания.

Область применения: Для внутренних и наружных работ в жилых, общественных и производственных зданиях и сооружениях всех категорий (для выравнивания основания пола под покрытие верхним лицевым слоем)

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1.0 мкЗв/ч.

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Гл II, разд. 11

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Продукция: Смеси сухие напольные выравнивающие: LITOLIV S100, LITOLIV S11, LITOCEM PRONTO, торговой марки "LITOKOL"

соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



подпись

Савонкина С.Г.



Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Руднева Е. А.

Строкова С. Ю.