



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)

№ 77.01.03.П.002994.02.13

Дата 28.02.2013 г.

На основании заявления № 17357

от 28.12.2012

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"

Адрес: 142410, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 (Россия)

Наименование продукции: Смеси сухие напольные выравнивающие самоуплотняющиеся: LITOLIV BASIS,
LITOLIV S10

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5745-007-53935073-2011 "Смеси сухие напольные"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, ТУ 5745-007-53935073-2011 "Смеси сухие напольные", протокол испытаний, копии этикеток, описание продукции, регистрационные свидетельства

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой сухие цементно-песчаные или гипсовые смеси с полимерными добавками.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 74/74-ПТ от 28.01.2013 г.

№ 046175

Гигиеническая характеристика продукции:

Удельная эффективная активность
естественных радионуклидов, (Аэфф, Бк/кг) 87,8 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
Возможные риски для здоровья при применении продукции:
- Пыль продукции обладает преимущественно фиброгенным действием;
- Пыль продукции 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, в т.ч. в детских, медицинских, образовательных учреждениях и на
предприятиях пищевой промышленности, под последующее покрытие

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 самоуплотняющиеся: LITOLIV BASIS,
LITOLIV S10

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

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции.

Главный врач
(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда

М. П.

Эксперт (эксперты)



подпись

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Ракитин С.А.

Строко

