



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.002144.07.19 Дата 23.07.2019 г.

На основании заявления № 02008 от 27.06.2019
Дата проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: с 08.07.2019 по 23.07.2019

Наименование продукции: Смесь сухая облицовочная шовная на цементной основе LITOCROM 1-6 Luxury

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, техническое описание, 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) №77.13133 17 от 22.07.2019 г.

001272

Гигиеническая характеристика продукции:

Эффективная удельная активность (Аэфф.)
природных радионуклидов в исследованном образце продукции составляет (Бк/кг): **32,0±6,0** 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 заполнения межплиточных швов шириной от 1 до 6 мм, 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 гигиеническими требованиями 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, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Смесь сухая облицовочная шовная на цементной основе LITOCHROM 1-6 Luxury 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

Завьялов Н.В.
Скворцова Е.Л.

Врач (врачи)

Воробьева С. А.

77.01.12.П.002144.07.19 от 23.07.2019

XXXXXXXX