



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, Москва, Графский пер. д. 4, к. 2, 3, 4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067
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.002104.06.17

Дата 09. 06. 2017 г.

На основании заявления № 02275

от 01.06.2017

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 строительные для облицовочных работ: Смесь сухая затирочная на цементном вяжущем водостойкая, морозостойкая LITOCOLOR

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5745-001-53935073-2011 с изм. 1-3 "Сухие строительные смеси для облицовочных работ"

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, протокол испытаний, протокол отбора образцов, ТУ 5745-001-53935073-2011 с изм. 1-3 "Сухие строительные смеси для облицовочных работ", рецептура, этикетка, техническое описание, регистрация права, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой смесь, состоящую из портландцемента, мрамора молотого, минеральных добавок, неорганических пигментов, добавок полимерных

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №42-1329 от 19.05.2017 г.

№ 070541

Гигиеническая характеристика продукции:

Эффективная удельная активность (Аэфф. м)
природных радионуклидов (Бк/кг):

25,4

не более 370

и соответствует 1 классу строительных материалов.

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: силикатсодержащей пыли(цемент), кремнию диоксиду (кварц), известняку, железо триоксиду, титан диоксиду. Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способность вызывать фиброзный процесс легочной ткани(силикоз), оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, кожу. При попадании на слизистую оболочку глаз могут вызвать раздражение или травмировать глаз. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях(при контакте с кожей).

Область применения: для заполнения межплиточных швов шириной от 1 до 5 мм на напольных и настенных внутренних и внешних облицовках из керамической плитки, керамогранита, стеклянной мозаики в жилых, общественных и производственных зданиях и сооружениях всех типов

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При применении, транспортировке соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ТУ 5745-001-53935073-2011 с изм. 1-3. 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)". При применении использование СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз(очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.(гл. II, разд.11)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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: Смеси сухие строительные для облицовочных работ: Смесь сухая затирочная на цементном вяжущем водостойкая, морозостойкая LITOCOLOR соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач Руководитель (заместитель)
(заместитель главного врача)

подпись

Иваненко А.В.
ф. и. о. Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

М. П.

Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Васильева Г. В.

