



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ  
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ  
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации**

№ RU.77.01.34.015.E.001874.06.17

от 30.06.2017 г.

**Продукция:**

Смеси сухие строительные для облицовочных работ: Смесь сухая затирочная на цементном вяжущем водостойкая, морозостойкая LITOCOLOR. Изготовлена в соответствии с документами: с ТУ 5745-001-53935073-2011 с изм. 1-3 "Сухие строительные смеси для облицовочных работ". Изготовитель (производитель): ООО "Ногинский комбинат строительных смесей", адрес: 142410, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 (Российская Федерация). Получатель: ООО "Ногинский комбинат строительных смесей", адрес: 142410, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 (Российская Федерация).



(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

**соответствует**

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (гл. II, разд. 11,19) прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

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.

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Заявление № 01931 от 23.06.2017 г. 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., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.002104.06.17 от 09.06.2017 г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

*(Handwritten signature)*



Андреева Е.Е.

(Ф. И. О./подпись)

№ 0349530



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.

