



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

### о государственной регистрации продукции

№ RU.77.01.34.008.E.003512.11.24 от 01.11.2024 г.

#### ПРОДУКЦИЯ

Смесь сухая строительная затирочная LITOCHROM STONE DECOR. Область применения: Для заполнения межплиточных швов шириной от 5 до 50 мм, для внутренних и наружных работ в жилых и промышленных зданиях и сооружениях всех категорий. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 23.64.10-028-53935073-2021 "Смеси сухие строительные затирочные. Технические условия".

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Ногинский комбинат строительных смесей", адрес: 142410, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 (Российская Федерация).

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

"Ногинский комбинат строительных смесей", адрес: 142410, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 (Российская Федерация). ОГРН: 1035006103208

#### СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (гл. II, разд. 11)

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Заявление № 77-003041/102024 от 30.10.2024 г. Электронное заявление с ЕПГУ №4766494155 от 30.10.2024 г. Протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21HH96) №77.24.21278 от 17.10.2024 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.003871.10.24 от 28.10.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного управления члена Евразийского экономического союза)



Андреева Е.Е.

(Ф. И. О.)

№0476917



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»  
Графский переулок, 4 корпус 2,3,4; Москва, Российская Федерация 129626  
телефон: 8(495) 687-36-19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, www.mossanexpert.ru  
ОКПО 76583151, ОГРН 1057717015400, ИНН/КПП 7717149663/771701001  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21HN96  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 27.12.2018



Заместитель главного врача,  
Руководитель испытательного лабораторного центра

*С.Г. Сафонкина*  
С.Г. Сафонкина  
Врач по СГЛИ ОМСнМ  
О.А. Бикаева  
Приказ от 28.11.2023 № 20

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 77.24.21278 от 17.10.2024

1. Код образца (пробы): 17.24.21278 33
2. Цель испытаний, основание: Госрегистрация, заявка № 24/02.12.003661-2 от 14.10.2024
3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Ногинский комбинат строительных смесей"
4. Юридический адрес: РОССИЯ,142410, Московская область, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1
5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Смесь сухая строительная затирочная LITOCROM STONE DECOR
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Ногинский комбинат строительных смесей"  
Юридический адрес:РОССИЯ,142410, Московская область, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1  
Фактический адрес:РОССИЯ,142410, Московская область, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1  
страна: РОССИЯ
7. Место отбора: ООО "Ногинский комбинат строительных смесей", РОССИЯ,142410, Московская область, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1, склад готовой продукции
8. Время и дата отбора: 08.10.2024 12:30  
Ф.И.О., должность: Степанова И.Б., Технолог ООО "Ногинский комбинат строительных смесей"  
Доставлен в ИЛЦ: 16.10.2024 10:20

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации	Срок действия
1	Комплекс универсальный спектрометрический УСК Гамма Плюс	0619-Б-Г	СП № С-ТТ/15-08-2024/364783771 от 15.08.2024	14.08.2025

10. Условия проведения испытаний: в соответствии с требованиями методик и руководствами по эксплуатации приборов

11. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту испытаний: ЕСТ "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (утверждены решением КТС № 299 от 28.05.2010)", СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"

12. Место осуществления деятельности: Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4

13. Дополнительные сведения: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 23.64.10-028-53935073-2021 ИЛЦ не несет ответственности за отбор данных образцов

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№.№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения норматива	Результаты испытаний, единицы измерения по методике	Норматив	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 16.10.2024 15:28 внутрилабораторный номер образца (пробы) 21278 - 1108 дата начала испытаний 16.10.2024 15:32 дата окончания исследований 17.10.2024 12:57					
1	Удельная активность K-40 / Калий-40	Бк/кг	менее 80 Бк/кг	не нормируется	ГОСТ 30108-94 пп.1, 3, 4.2.1-4.2.3,4.2.5.3
2	Удельная активность Ra-226 / Радий-226	Бк/кг	(17,1±3,5) Бк/кг	не нормируется	ГОСТ 30108-94 пп.1, 3, 4.2.1-4.2.3,4.2.5.3
3	Удельная активность Th-232 / Торий-232	Бк/кг	менее 15 Бк/кг	не нормируется	ГОСТ 30108-94 пп.1, 3, 4.2.1-4.2.3,4.2.5.3
4	Эффективная удельная активность естественных радионуклидов / Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	менее 48 Бк/кг	не более 370	ГОСТ 30108-94 пп.1, 3, 4.2.1-4.2.3,4.2.5.3
Дополнительная информация: Результаты испытаний № 2 выданы с учетом расширенной неопределенности с охватом K=2. Результаты испытаний №№ 1, 3-4 менее нижнего предела количественного определения согласно НД на методы исследований					
заведующий отделением радиологических лабораторных испытаний отдела радиационной гигиены Ямудер В. Ф.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Пыльцова Е. А., помощник врача по общей гигиене

конец протокола испытаний № 77.24.21278 от 17.10.2024



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**  
Графский переулок, 4, к. 2,3,4, Москва, Россия, 129626  
телефон: (495) 687 36 19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, http:www.mossanexpert.ru  
**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции  
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

77.01.12.П.003871.10.24

28. 10. 2024 г.

№

Дата

Основание для производства экспертизы: заявление №24/02.12.003661-2 от 14.10.2024

Дата (период) проведения экспертизы: с 16.10.2024 по 23.10.2024

Место проведения экспертизы: 129626, г. Москва, Графский переулок, дом 4, к. 2, 3, 4

Цель проведения экспертизы: Получение свидетельства о государственной регистрации

Экспертиза проведена: врачом по общей гигиене отделения санитарно-эпидемиологической и токсикологической экспертизы отдела профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции В.О. Поповой, образование высшее по специальности "медико-профилактическое дело", аккредитация по специальности "Медико-профилактическое дело".

Заказчик: "Ногинский комбинат строительных смесей" (ИНН:5031042874, ОГРН:1035006103208)  
Адрес: 142410, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 (Россия)

Объект экспертизы: Смесь сухая строительная затирочная LITOCHROM STONE DECOR

Сведения об изготовителе: Общество с ограниченной ответственностью "Ногинский комбинат строительных смесей"  
Адрес: 142410, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 23.64.10-028-53935073-2021 "Смеси сухие строительные затирочные. Технические условия"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 23.64.10-028-53935073-2021 "Смеси сухие строительные затирочные. Технические условия", протокол лабораторных испытаний, макет этикетки, рецептура, описание продукции, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Состав: песок, портландцемент белый, полимерный порошок, пигмент железооксидный, эфиры целлюлозы, гидрофобизатор

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21HN96) №77.24.21278 от 17.10.2024 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Эффективная удельная активность (Аэфф) природных

менее 48

не более 370

026784

**Вещества, показатели (факторы)****Фактическое значение****Гигиенический норматив**

радионуклидов, Бк/кг

Соответствует 1 классу строительных материалов.

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: песку, портландцементу.

Пыль продукции при длительном воздействии обладает способностью вызывать фиброзный процесс легочной ткани (силикоз), оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания.

**Область применения:** Для заполнения межплиточных швов шириной от 5 до 50 мм, для внутренних и наружных работ в жилых и промышленных зданиях и сооружениях всех категорий**Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности:** При хранении, транспортировке и применении соблюдение требований инструкции по применению. ТУ 23.64.10-046-26846022-2022 с изменением №1, СП 2.6.1.2612-10 (п.5.2.5, 5.1.17), СанПиН 2.6.1.2800-10 (п. 4.2.3), СанПиН 2.6.1.2523-09 (п.5.3.4). Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые).**Информация, наносимая на этикетку:** Наименование и обозначение продукции, торговое название, организация производитель, адрес, страна, описание опасности, меры безопасности, идентификационные данные партии продукции, масса, срок годности, дата изготовления, условия хранения**Заключение: Продукция:** Смесь сухая строительная затирочная LITACHROM STONE DECOR соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (гл. II, разд. 11)  
«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»

Врач по общей гигиене отделения санитарно-эпидемиологической и токсикологической экспертизы отдела профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции



В.О. Попова

Заведующий отделением санитарно-эпидемиологической и токсикологической экспертизы отдела профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции



И.А. Морозова

И.о. Заведующий отделом профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции




Е.Л. Скворцова

Морозова И.А.

Руководитель (заместитель) органа инспекции




В.Ю. Иванов