



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.001298.05.25 от 23.05.2025 г.

ПРОДУКЦИЯ

Смесь сухая строительная клеевая на цементном вяжущем LITOKOL X11 EVO GRANITPLUS (класс C1 TE). Область применения: Для устройства плиточных облицовок для наружных и внутренних работ в отапливаемых и неотапливаемых, сухих и влажных помещениях при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений всех типов. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 23.64.10-029-53935073-2024 с изм. 1 "Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия", рецептурой.

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)" (Глава II, Раздел 11)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Заявление № 77-001326/052025 от 21.05.2025 г. Электронное заявление с ЕПГУ №5575345847 от 21.05.2025 г. Протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21HH96) №77-00/18421-25 от 28.04.2025 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.001376.05.25 от 13.05.2025 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

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



Андреева Е.Е.

(Ф. И. О.)

№0485439

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр
гигиены и эпидемиологии в городе Москве»

Юридический адрес: 129626, Москва г, Графский пер, дом 4, корпус 2, 3, 4, тел.: +74956873619
e-mail: fguz@mossanepid.ru
ОГРН 1057717015400 ИНН 7717149663

Адреса мест осуществления деятельности: 129085, Москва г, Бочкова ул, дом 5, тел.: (495) 687 36 19, e-mail:
fguz@mossanepid.ru; 129626, Москва г, Графский пер, дом 4, корпус 2,3,4, тел.: (495) 687 36 19, e-mail:
fguz@mossanepid.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21INN96



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача, Руководитель
ИЛЦ

С.Г. Сафонкина

28.04.2025

Врач по СГЛИ ОМСыМКЛ

О.А. Бикаева

Приказ от 28.11.2023 № 402



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 77-00/18421-25 от 28.04.2025

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОГИНСКИЙ КОМБИНАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ" (ИНН 5031042874 ОГРН 1035006103208)

2. **Юридический адрес:** 142410, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г. НОГИНСК, УЛ. БЕТОННАЯ Д.1
Фактический адрес: Московская обл, г Ногинск, ул Бетонная, д. 1

3. **Наименование образца испытаний, описание:** Смесь сухая строительная клеевая на цементном вяжущем LITOKOL X11 EVO GRANITPLUS (класс C1 TE) ТУ 23.64.10-029-53935073-2024 изм № 1, упаковка: В упаковке;
НД на продукцию: -

4. **Изготовитель:** ООО "НКСС"

Юридический адрес: 142410, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г. НОГИНСК, УЛ. БЕТОННАЯ Д.1

Фактический адрес: Московская обл, г Ногинск, ул Бетонная, 1 Промышленное производство (строительные смеси)

Страна: Российская Федерация

5. **Место отбора:** Промышленное производство (строительные смеси), Московская обл, г Ногинск, ул Бетонная, 1

6. **Информация об отборе:**

Дата отбора: 28.03.2025

Ф.И.О., должность: Скидан Д. Д. технолог ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОГИНСКИЙ КОМБИНАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ"

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.04.2025 10:40

Информация о плане и методе отбора: -

7. **Цель исследований, основание:** Государственная регистрация, Заявка №25/02.12.001293-2 от 16 апреля 2025 г.

8. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 28 марта 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-7 и п.9), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

Протокол испытаний № 77-00/18421-25 от 28.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009

10. Код образца (пробы): 77-00/18421-07-03-25

11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные.

Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов

12. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Комплексы спектрометрические для измерений активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов, Прогресс	0506-Б-Г

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 129626, Москва г, Графский пер, дом 4, корпус 2,3,4

Отделение радиологических лабораторных испытаний

Образец поступил 23.04.2025 13:00

дата начала испытаний 24.04.2025 11:00, дата окончания испытаний 25.04.2025 09:48

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Удельная активность К-40	Бк/кг	147±45	Не нормируется	ГОСТ 30108-94 пп.1, 3, 4.2.1...4.2.3, 4.2.5.3
2	Удельная активность Ra-226	Бк/кг	15,5±4,3	Не нормируется	ГОСТ 30108-94 пп.1, 3, 4.2.1...4.2.3, 4.2.5.3
3	Удельная активность Th-232	Бк/кг	9,4±3,4	Не нормируется	ГОСТ 30108-94 пп.1, 3, 4.2.1...4.2.3, 4.2.5.3
4	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	40±7	Не более 370	ГОСТ 30108-94 пп.1, 3, 4.2.1...4.2.3, 4.2.5.3

Дополнительная информация: Результаты испытаний, выданные со словом "меее", менее нижнего предела определения согласно НД на метод исследования (включая расширенную неопределённость)

Ответственный за оформление протокола:

Е.А. Пыльцова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 77-00/18421-25 от 28.04.2025



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.001376.05.25

Дата 13. 05. 2025 г.

№

Дата

Основание для производства экспертизы: заявление №25/02.12.001293-2 от 16.04.2025

Дата (период) проведения экспертизы: с 22.04.2025 по 06.05.2025

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 клеевая на цементном вяжущем LITOKOL X11 EVO GRANITPLUS (класс C1 TE)

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: с ТУ 23.64.10-029-53935073-2024 с изм. 1 "Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия", рецептурой

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 23.64.10-029-53935073-2024 с изм. 1 "Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия", протокол лабораторных испытаний, рецептура, описание продукции, макет этикетки, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Состав: песок фракционированный, портланд цемент, эфиры целлюлозы, полимерный порошок

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.21НН96) №77-00/18421-25 от 28.04.2025 г.

028893

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Фактическое значение

Гигиенический норматив

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

40±7

не более 370

Соответствует 1 классу строительных материалов.

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: силикатсодержащей пыли (цемент), кремнию диоксиду (кварц).

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.

Входящие в состав вещества способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях.

Область применения: Для устройства плиточных облицовок для наружных и внутренних работ в отапливаемых и неотапливаемых, сухих и влажных помещениях при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений всех типов

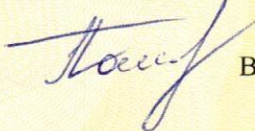
Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: При производстве, использовании, хранении и транспортировке соблюдение требований СП 2.6.1.2612-10(п.5.2.5, 5.1.17), СанПиН 2.6.1.2800-10 (п. 4.2.3), СанПиН 2.6.1.2523-09 (п.5.3.4), ГОСТ 33083-2014, технологического регламента ТР № 3. При использовании применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкций по применению

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

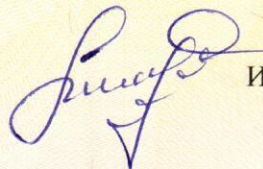
Заключение: Продукция: Смесь сухая строительная клеевая на цементном вяжущем LITOKOL X11 EVO GRANITPLUS (класс С1 ТЕ) соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (гл. II, разд. 11)

«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, врач по общей гигиене


И.А. Морозова


Заведующий отделом профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции, врач по общей гигиене




Е.Л. Скворцова

Руководитель (заместитель) органа инспекции




В.Ю. Иванов