



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.002006.07.23 от 17.07.2023 г.

ПРОДУКЦИЯ

Клеевой и базовый штукатурный состав на цементном вяжущем для СФТК: Армирующе-клеевой состав CONLIT Glue mineral. Область применения: Для выполнения армированного базового штукатурного слоя и приклеивания фасадных минераловатных плит в фасадной системе (далее согласно приложению). Изготовлена в соответствии с документами: ГОСТ Р 54359-2017 "Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия", ГОСТ 31357-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия", Состав, Паспорт безопасности, Производственная карта.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "КРАЙЗЕЛЬ РУС", адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, корпус 2, Россия. Адрес производства: 140200, Московская обл., Воскресенск, ул. Московская, 32а (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "КРАЙЗЕЛЬ РУС", адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, корпус 2 (Российская Федерация). ОГРН: 1037739990661

СООТВЕТСТВУЕТ

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (Глава II, Раздел 11)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Заявление № 02032 от 13.07.2023 г. Протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21HH96) №77.23.07514 от 06.07.2023 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.002188.07.23 от 11.07.2023 г. Без приложения недействительно. Приложение на 1 л.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)



(подпись)

Андреева Е.Е.

(Ф. И. О.)

Игнатова Е.Н.

№0444553



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
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА
(уполномоченный орган государства - Члена Евразийского экономического союза)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№ RU.77.01.34.008.E.002006.07.23 от 17.07.2023 г.

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

с тонким штукатурным слоем на основаниях из обычных бетонов, бетонов с легким заполнителем и ячеистых бетонов, цементных и известково-цементных штукатурок. Для внутренних и наружных работ в зданиях и сооружениях всех типов А, Б, В.

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства члена Евразийского экономического союза)



Андреева Е.Е.

(Ф. И. О.)

Игнатова Е.Н.

Страница 1 из 1

№0014011



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.002188.07.23 Дата 11.07.2023 г.

Основание для производства экспертизы: заявление № 23/02.12.002254-2 от 03.07.2023

Дата (период) проведения экспертизы: с 04.07.2023 по 11.07.2023

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 Е. Л. Скворцовой, образование высшее по специальности гигиена, санитария, эпидемиология, аккредитация специалиста по специальности "Общая гигиена".

Заказчик: ООО "КРАЙЗЕЛЬ РУС" (ИНН:7701512680, ОГРН:1037739990661)
Адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, корпус 2 (Россия)

Объект экспертизы: Клеевой и базовый штукатурный состав на цементном вяжущем для СФТК: Армирующе-клеевой состав CONLIT Glue mineral

Сведения об изготовителе: ООО "КРАЙЗЕЛЬ РУС"
Адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, корпус 2 (Россия)
Адрес производства: 140200, Московская обл., Воскресенск, ул. Московская, 32а (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: ГОСТ Р 54359-2017 "Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия", ГОСТ 31357-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия", Состав, Паспорт безопасности, Производственная карта

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол исследований, ГОСТ Р 54359-2017 "Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия", ГОСТ 31357-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия", Состав, Паспорт безопасности, Производственная карта, Маркировка, Копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Состав : Портландцемент серый 25-28, Кварцевый песок 55-60, Известняковая мука 6-7, Кварцевая мука 7-8, Добавки 1,5

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 в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21НН96) №77.23.07514 от 06.07.2023 г.

020537

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Эффективная удельная активность (Аэфф. м) природных радионуклидов в исследованном образце продукции составляет (Бк/кг):

43 ± 5

не более 370

и соответствует I классу материалов, используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях.

Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способностью вызывать фиброзный процесс легочной ткани, оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, кожу. При попадании на слизистую оболочку глаз могут вызвать раздражение или травмировать глаз.

Область применения: Для выполнения армированного базового штукатурного слоя и приклеивания фасадных минераловатных плит в фасадной системе с тонким штукатурным слоем на основаниях из обычных бетонов, бетонов с легким заполнителем и ячеистых бетонов, цементных и известково-цементных штукатурок. Для внутренних и наружных работ в зданиях и сооружениях всех типов А, Б, В

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: При хранении, транспортировке и применении соблюдение требований инструкции по применению, 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, кожи рук, глаз

Информация, наносимая на этикетку: Наименование предприятия, страны изготовителя, наименование продукции, номер партии, дата изготовления, условия и сроки хранения, меры защиты, нанесение предупредительных надписей и маркировочных знаков опасности, состав продукта, способ утилизации


Заключение: Продукция: Клеевой и базовый штукатурный состав на цементном вяжущем для СФТК: Армирующе-клеевой состав CONLIT Glue mineral соответствует Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования 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

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

Руководитель (заместитель) органа инспекции



 Е.Л. Скворцова

 Е.Л. Скворцова

 В.Ю. Иванов





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.21HH96
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 27.12.2018



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача,
Руководитель испытательного лабораторного центра

С.Г. Сафонкина

Зав. ОМСиМКЛ В.Н. Чапыгина
Приказ от 11.01.2019 №2

06.07.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 77.23.07514 от 6 июля 2023 г.

1. Код образца (пробы): 17.23.7514 33

2. Цель испытаний, основание: Госрегистрация, заявка № 23/02.12.002254-2 от 03.07.2023

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Крайзель Рус"

4. Юридический адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, корп. 2
Фактический адрес: 140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Московская, д. 32а

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Клеевой и базовый штукатурный состав на цементном вяжущем для СФТК: Армирующе-клеевой состав CONLIT Glue mineral

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Крайзель Рус"
Юридический адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, корп. 2
Фактический адрес: 140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Московская, д. 32а
страна: РОССИЯ

7. Место отбора: ООО "Крайзель Рус", 140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Московская, д. 32а

8. Время и дата отбора: 15.06.2023 10:00

Ф.И.О., должность: Сырко Олеся Владимировна, Руководитель органа по сертификации "СТМ"

Доставлен в ИЛЦ: 04.07.2023 11:15

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации	Срок действия
1	Комплекс спектрометрический для измерений активности гамма- излучающих нуклидов Прогресс	0506-Б-Г	СП № С-ТТ/17-08-2022/179568747 от 17.08.2022	16.08.2023

10. Условия проведения испытаний: соответствуют требованиям руководства по эксплуатации СИ

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

Протокол № 77.23.07514 распечатан 06.07.2023

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ
Результаты протокола распространяются только на предоставленный образец (пробу)

стр. 1 из 2

13. Дополнительные сведения:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.07.2023 09:30 внутривлабораторный номер образца (пробы) 7514 - 617 дата начала испытаний 05.07.2023 11:07 дата окончания исследований 06.07.2023 16:09					
1	Калий-40	Бк/кг	89±23	не нормируется	ГОСТ 30108-94
2	Радий-226	Бк/кг	22±4	не нормируется	ГОСТ 30108-94
3	Торий-232	Бк/кг	10,4±2,4	не нормируется	ГОСТ 30108-94
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	43±5	370	ГОСТ 30108-94
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 № 77.23.07514 от 6 июля 2023 г.