



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.002303.07.22 Дата 14. 07. 2022 г.

Основание для производства экспертизы: заявление № 22/02.12.002038-2 от 04.07.2022

Дата (период) проведения экспертизы: с 06.07.2022 по 14.07.2022

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 Морозовой И. А., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело. Сертификат специалиста 0177040062773 от 11.10.2017 рег. №06785.

Заказчик: ООО "КРЕПС" (ИНН:7804165929, ОГРН:1037808026816)
Адрес: 194292, г. Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, д. 7, литер А (Россия)

Объект экспертизы: Смеси сухие строительные шпаклевочные "КРЕПС КР+", "КРЕПС КР", "КРЕПС КР Люкс"

Сведения об изготовителе: ООО "КРЕПС"
Адрес: 194292, г. Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, д. 7, литер А (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 23.64.10-009-13836266-2022 "Смеси сухие строительные шпаклевочные марки "КРЕПС"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, протокол испытаний, ТУ 23.64.10-009-13836266-2022, макет этикетки, рецептура, доверенность, техническое описание, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Состав: микрокальцит, известь, карбоксиметилцеллюлоза, релдиспергированный порошок винилацетатный, порообразователь

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) №77.22.10224 от 08.07.2022 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Эффективная удельная активность (Аэфф. м) природных радионуклидов (Бк/кг):	43,1±7,1	не более 370
Соответствует I классу строительных материалов.		

016016

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

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: кальций карбонату, кальций дигидроксиду, карбоксиметилцеллюлозе, винилацетату.

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

Область применения: Для строительства, реконструкции и ремонта зданий и сооружений

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: Соблюдение требований СП 2.6.1.2612-10 (п. 5.1.17, п. 5.2.5), СанПиН 2.6.1.2800-10 (п. 4.2.3), СанПиН 2.6.1.2523-09 (п.5.3.4); ТУ 23.64.10-009-13836266-2022; Инструкции по применению. Использовать СИЗ органов дыхания, кожи, глаз/лица, спецодежды согласно Типовым отраслевым нормам.

Информация, наносимая на этикетку: наименование и обозначение продукции, торговое название, фирма-производитель, адрес, страна, описание опасности, меры безопасности, идентификационные данные партии продукции, масса, срок годности, дата изготовления, условия хранения

Заключение: Продукция: Смеси сухие строительные шпаклевочные "КРЕПС КР+", "КРЕПС КР", "КРЕПС КР Люкс" 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)

«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 (врачи)

Заведующий отделом профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологических экспертиз непродовольственной продукции

Руководитель (заместитель) органа инспекции



И. А. Морозова

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,
тел.: 8(495) 687-36-19; e-mail: fguz@mossanepid.ru; сайт: www.mossanexpert.ru
ОКПО 76583151, ОГРН 1057717015400, ИНН/КПП 7717149663/771701001
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц: RA.RU.21NN96



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача,
Руководитель испытательного лабораторного центра

С.Г. Сафонкина

08.07.2022

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

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ
№ 77.22.10224 от 8 июля 2022 г.

1. Код образца (пробы): 17.22.10224 33

2. Цель исследований, основание: Госрегистрация, заявка № 22/02.12.002038-2 от 04.07.2022

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

4. Юридический адрес: 194292, город Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, дом 7, литера А
(телефон 812-334-79-79)

Фактический адрес: 194292, город Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, дом 7, литер А

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Смеси сухие строительные шпаклевочные "КРЕПС КР+", "КРЕПС КР", "КРЕПС КР Люкс" (т.п. - Смесь сухая строительная шпаклевочная "КРЕПС КР+")

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "КРЕПС"

Юридический адрес: 194292, г. Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, д. 7, литера А

Фактический адрес: 194292, г. Санкт-Петербург, 4-й Верхний проезд, д. 7, литера А

страна: РОССИЯ

7. Место отбора: ООО "КРЕПС", 194292, город Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, дом 7, литер А, склад готовой продукции

8. Время и дата отбора: 21.06.2022

Ф.И.О., должность:

Доставлен в ИЛЦ: 06.07.2022

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации	Срок действия
1	Установка спектрометрическая МКС-01А «МУЛЬТИРАД»	1965	СП № С-ТТ/02-12-2021/114295851 от 02.12.2021	01.12.2022

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

11. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений:

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: ТУ 23.64.10-009-13836266-2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 07.07.2022 09:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 10224 - 650 дата начала испытаний 07.07.2022 10:35 дата окончания исследований 07.07.2022 15:40					
1	Калий-40	Бк/кг	180±50	не нормируется	ГОСТ 30108-94
2	Радий-226	Бк/кг	17,8±4,0	не нормируется	ГОСТ 30108-94
3	Торий-232	Бк/кг	7,0±2,8	не нормируется	ГОСТ 30108-94
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	43,1±7,1	не более 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 № 77.22.10224 от 8 июля 2022 г.