



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.001980.06.23 Дата 28.06.2023 г.

Основание для производства экспертизы: заявление № 23/02.12.001816-2 от 06.06.2023

Дата (период) проведения экспертизы: с 13.06.2023 по 27.06.2023

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 отдела профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции И.А. Морозовой, образование высшее по специальности "медико-профилактическое дело", аккредитация специалиста по специальности "Общая гигиена"

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 кладочные: клеи для газобетона и силикатных блоков КРЕПС КГС, КРЕПС КГС зимний

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

Продукция изготовлена в соответствии: ГОСТ Р 58272-2018 "СМЕСИ СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛАДОЧНЫЕ. Технические условия. Технические условия", рецептура, паспорт качества

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол испытаний, ГОСТ Р 58272-2018, макет этикетки, рецептура, технологическая инструкция, паспорт качества, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Состав: цемент, песок фракции 0-0,63, карбоксиметилцеллюлоза, формиат

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) №77.23.06424 от 20.06.2023 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Эффективная удельная активность (Аэфф. м) природных радионуклидов (Бк/кг): Соответствует I классу строительных материалов.	24±3	не более 370

020316

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

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

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 кладки и последующего заполнения горизонтальных и вертикальных швов кладки при возведении строительных конструкций из штучных материалов и применяемые при строительстве, реконструкции и ремонте 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).
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 кладочные: клеи для газобетона и силикатных блоков КРЕПС КГС, КРЕПС КГС зимний соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим 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 по общей гигиене

 И. А. Морозова

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

Руководитель (заместитель) органа инспекции

 Е.Л. Скворцова



В.Ю. Иванов

