

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»
Управления делами Президента Российской Федерации**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
ИНН/КПП7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079

в отделении I Москва УФК по г. Москве

Испытательный лабораторный центр

Место осуществления лабораторной деятельности
121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
Телефон/факс: (495)970-97-74; (499)141-85-23; (499)149-76-49
e-mail ИЛЦ: kreml-org@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510440



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра

О.М. Чекмарев

Дата утверждения и выдачи протокола
«26» ноября 2025 г.

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№11.97-943.ПР-25

- | | |
|---|---|
| 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): | ООО «КРЕПС», юридический адрес 194292, город Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, дом 7, литера А, Российская Федерация. ИНН 7804165929.
Телефон: +79219190660. Почта valiullina.nadezhda@ru.silika.com |
| 2. Место отбора: | 194292, город Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, дом 7, литера А, Российская Федерация
Точка (место) отбора: Складское помещение.
Заявка № 943/25 от 30 октября 2025 г. |
| 3. Наименование продукции, состав и область применения: | Смеси сухие строительные кладочные "КРЕПС" на цементном вяжущем: КРЕПС КГБ кладочная смесь для газобетона и силикатных блоков; КРЕПС КГБ ЗИМНИЙ кладочная смесь для газобетона и силикатных блоков; КРЕПС Универсал 2 в 1 универсальная смесь для кладки и оштукатуривания
Состав: Цемент М 500, Песок фракции 0,63, Карбоксиметил целлюлоза
Область применения: Для кладки и последующего заполнения горизонтальных и вертикальных швов кладки при возведении строительных конструкций из штучных материалов |
| 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес: | ООО «КРЕПС»
Юридический адрес производителя 194292, город Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, дом 7, литер А, Российская Федерация
Производственные площадки:
194292, город Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, дом 7, литера А, Российская Федерация;
624000, Свердловская обл., Сысертский р-н, г. Арамилы, пер Речной, строение 2-В, Российская Федерация |
| 5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы): | Типовой представитель: Смесь сухая строительная кладочная "КРЕПС" на цементном вяжущем: КРЕПС КГБ кладочная смесь для газобетона и силикатных блоков, в кол-ве 1 кг. |
| 6. Объем лабораторных исследований и их оценка: | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010. Глава II. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» |

7. Дополнительная информация	Пробы отобраны заказчиком. Испытательный лабораторный центр не несет ответственность за отбор и доставку проб.
8. Основание на проведение работ	Договор № 140-25 от 30.01.2025
9. Дата получения образца на испытания:	27 октября 2025 г.
10. Дата проведения испытаний:	29 октября – 26 ноября 2025 г.
11. Код образца (пробы):	.11.97.943.07.01.Д-25

Список приборов, использованных при проведении анализа

Наименование, заводской номер (№)	Дата очередной поверки	№ свидетельства о поверке, калибровке, аттестации
Весы лабораторные электронные; СЕ; СЕ1502-С; Рег. №50838-12	24.08.2026	№С-АВР/25-08-2025/458716538
Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад" №1649	10.09.2026	С-ТТ/11-09-2025/464098178

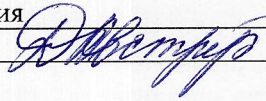
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<i>Образец: Смесь сухая строительная кладочная "КРЕПС" на цементном вяжущем: КРЕПС КГБ кладочная смесь для газобетона и силикатных блоков</i>			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		179 ± 92	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		14 ± 10	
Активность 226Ra, Бк/кг		41 ± 12	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	73 ± 20	

Примечание:

- Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра
- Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания

Эксперт-химик	Д.М. Австриевских	Подпись	
---------------	-------------------	---------	---