

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
«28» ноября 2025 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№11.116-952.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 № 952/25 от 30 октября 2025 г.
3. Наименование продукции, состав и область применения:	Смеси сухие строительные напольные "КРЕПС" на цементном вяжущем: Базовая толстослойная стяжка КРЕПС ЛИТОЙ БЕТОН; Ровнитель для пола КРЕПС Первичный; КРЕПС ЦМП самовыравнивающийся финишный цементный пол Состав: Цемент М 500, Гипс Г16, Песок фракции 0,63, Редиспергируемый порошок винилацетатный, Пластификатор, Карбоксиметил целлюлоза Область применения: Для устройства полов и применяются при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений.
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. Арамиль, пер Речной, строение 2-В, Российская Федерация
5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы):	Типовой представитель Смесь сухая строительная напольная "КРЕПС" на цементном вяжущем: Базовая толстослойная стяжка КРЕПС ЛИТОЙ БЕТОН, 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:	07 ноября 2025 г.
10. Дата проведения испытаний:	12 –28 ноября 2025 г.
11. Код образца (пробы):	.11.116.952.07.01.Д-25

Список приборов, использованных при проведении анализа

Наименование	Дата очередной поверки	№ свидетельства о поверке, калибровке, аттестации
Весы лабораторные электронные; CE; CE1502-C; 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

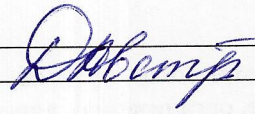
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Смесь сухая строительная напольная "КРЕПС" на цементном вяжущем: Базовая толстослойная стяжка КРЕПС ЛИТОЙ БЕТОН			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		338 ± 117	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		6 ± 4	
Активность 226Ra, Бк/кг		11 ± 6	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	49 ± 14	

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	
---------------	-------------------	---------	---