

**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 отделе 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**

**№11.99-945.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.<br>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<br>Точка (место) отбора: Складское помещение.<br>Заявка № 945/25 от 30 октября 2025 г.  |
| 3. Наименование продукции, состав и область применения:   | Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем "КРЕПС": клей для плитки КРЕПС Улучшенный, класс С1Т; клей для плитки КРЕПС Усиленный PRO, класс С1Т<br>Состав: Цемент М 500, Песок фракции 0,63, Карбоксиметил целлюлоза, Редиспергированный порошок винилацетатный<br>Область применения: Для укладки облицовочных материалов на стены и пол при внутренних и наружных работах.              |
| 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес: | ООО «КРЕПС»<br>Юридический адрес производителя 194292, город Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, дом 7, литер А, Российская Федерация<br>Производственные площадки:<br>194292, город Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, дом 7, литера А, Российская Федерация;<br>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 клеевая на цементном вяжущем "КРЕПС": клей для плитки КРЕПС Улучшенный, класс С1Т, 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):	.11.99.945.07.01.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

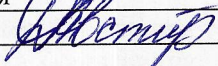
**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

**Таблица 1 (Глава II раздел 11)**

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<b>Образец: Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем "КРЕПС": клей для плитки КРЕПС Улучшенный, класс С1Т</b>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Активность 40К, Бк/кг		235 ± 104	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		10 ± 8	
Активность 226Ra, Бк/кг		52 ± 14	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	86 ± 21	

**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	
---------------	-------------------	---------	---