

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**

№11.101-947.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 № 947/25 от 30 октября 2025 г.
3. Наименование продукции, состав и область применения:	Смеси сухие строительные шпаклевочные на цементном вяжущем "КРЕПС": Шпаклевка цементная КРЕПС ВЛАГОСТОЙКАЯ БЕЛАЯ; Шпаклевка цементная КРЕПС ВЛАГОСТОЙКАЯ СЕРАЯ Состав: Цемент М500, Микрокальцит, Редиспергируемый порошок винилацетатный, Воздухововлекающая добавка, Карбоксиметил целлюлоза Область применения: Для выравнивания каменных, кирпичных, цементных и других поверхностей, а также для защиты от атмосферных воздействий или придания декоративных свойств поверхностям при строительстве, ремонте и реконструкции зданий и сооружений при проведении наружных и внутренних работ, а также в качестве основания под последующее нанесение на него декоративных покрытий
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 шпаклевочная на цементном вяжущем "КРЕПС": Шпаклевка цементная КРЕПС ВЛАГОСТОЙКАЯ БЕЛАЯ, 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):	.11.101.947.07.01.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

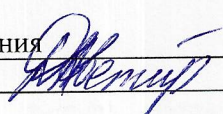
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Смесь сухая строительная шпаклевочная на цементном вяжущем "КРЕПС": Шпаклевка цементная КРЕПС ВЛАГОСТОЙКАЯ БЕЛАЯ			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		333 ± 117	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		6 ± 5	
Активность 226Ra, Бк/кг		11 ± 7	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	49 ± 15	

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