

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/КПП 7731027963/773101001 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](mailto: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  
№11.118-954.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 <a href="mailto:valiullina.nadezhda@ru.silika.com">valiullina.nadezhda@ru.silika.com</a>
2. Место отбора:	194292, город Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, дом 7, литера А, Российская Федерация Точка (место) отбора: Складское помещение. Заявка № 954/25 от 30 октября 2025 г.
3. Наименование продукции, состав и область применения:	Смеси сухие строительные клеевые "ТЕРМОКРЕПС" на цементном вяжущем: Клеевой состав на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями ТЕРМОКРЕПС КМР; Клеевой состав на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями ТЕРМОКРЕПС PPS; Клеевой состав на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями ТЕРМОКРЕПС MW; Клеевой состав на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями ТЕРМОКРЕПС MW Зима; Клеевой состав на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями ТЕРМОКРЕПС PPS зима; Клеевой состав на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями ТЕРМОКРЕПС КМР зима Состав: Цемент М 500, Песок фракции 0,63, Карбоксиметил целлюлоза, Редиспергированный порошок винилацетатный Область применения: Для устройства клеевого и армированного базового штукатурного слоев системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями (СФТК), 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 клеевая "ТЕРМОКРЕПС" на цементном вяжущем: Клеевой состав на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями ТЕРМОКРЕПС КМР, 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):	.11.11.953.07.01.Д-25

**Список приборов, использованных при проведении анализа**

Наименование	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

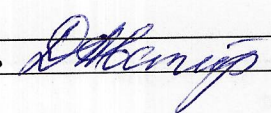
**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

**Таблица 1 (Глава II раздел 11)**

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<i>Образец: Образец: Смесь сухая строительная клеевая "ТЕРМОКРЕПС" на цементном вяжущем: Клеевой состав на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями ТЕРМОКРЕПС КМР</i>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Активность 40К, Бк/кг		253 ± 78	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		11 ± 6	
Активность 226Ra, Бк/кг		17 ± 7	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	55 ± 14	

**Примечание:**

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

<b>Эксперт-химик</b>	<b>Д.М. Австриевских</b>	Подпись 
----------------------	--------------------------	---