

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

е-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

«25» апреля 2025 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 04.144-105.ПР-25**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):	ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д.4) для ООО «КРЕПС» (ИНН: 7804165929. Юридический адрес: 194292, город Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, дом 7, литер А, Российская Федерация)
2. Место отбора:	194292, город Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, дом 7, литер А, Российская Федерация Точка (место) отбора: Складское помещение. Заявка № 105/25 от 10 апреля 2025 г.
3. Наименование продукции, состав и область применения:	Смеси сухие строительные растворные "КРЕПС" на цементном вяжущем: клей для плитки Базовый, класс С0; клей для плитки Простоклей, класс С0; клей для плитки Стандарт 0,85, класс С0Т; клей для плитки Усиленный, класс С1Т; клей для плитки Усиленный Зимний, класс С1Т; клей для плитки Супер, класс С2Т; клей для плитки Усиленный Плюс, класс С1ТЕ; клей для плитки Белый Усиленный, класс С2Т. Состав: Цемент М 500; Песок фракции 0,63; Карбоксиметил целлюлоза; Редиспергированный порошок винилацетатный Область применения: Для укладки облицовочных материалов на стены и пол при внутренних и наружных работах.
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, литер 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 растворная "КРЕПС" на цементном вяжущем: Клей для плитки Базовый, класс С0, в кол-ве 2 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. Дата получения образца на испытание:	14 апреля 2025 г.

9. Дата проведения испытаний: 16 - 28 апреля 2025 г.

10. Код образца (пробы): .04-144.105.07.01.Д-25

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II. Раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<i>Образец: Смесь сухая строительная растворная "КРЕПС" на цементном вяжущем: Клей для плитки Базовый, класс С0</i>			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		276 ± 92	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		21 ± 14	
Активность 226Ra, Бк/кг		19 ± 12	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	56±27	

Примечание:

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

Эксперт-химик	А.Н. Воробейчик	Подпись 
---------------	-----------------	---