



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»  
Графский переулок, 4 корпус 2,3,4; Москва, Российская Федерация 129626  
телефон: 8(495) 687-36-19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, www.mossanexpert.ru  
ОКПО 76583151, ОГРН 1057717015400, ИНН/КПП 7717149663/771701001  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21NN96  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 27.12.2018



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача,  
Руководитель испытательного лабораторного центра

20.06.2023

С.Г. Сафонкина

Зав. ОМСиМКЛ В.Н. Чаплыгина  
Приказ от 11.01.2019 №2

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 77.23.06424 от 20 июня 2023 г.

1. Код образца (пробы): 17.23.6424 33

2. Цель испытаний, основание: Госрегистрация, заявление № 23/02.12.001816-2 от 06.06.2023

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "КРЕПС"

4. Юридический адрес: 194292, город Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, дом 7, литер А

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Смесь сухая строительная кладочная: клей для газобетона и силикатных блоков КРЕПС КГС

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "КРЕПС"  
194292, город Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, дом 7, литер А  
страна: РОССИЯ

7. Место отбора: ООО "КРЕПС", 194292, город Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, дом 7, литер А

8. Время и дата отбора: 15.05.2023 12:00

Ф.И.О., должность: Черепанова О.Н., Руководитель лаборатории контроля качества ООО "КРЕПС"

Доставлен в ИЛЦ: 13.06.2023 10:30

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации	Срок действия
1	Комплекс универсальный спектрометрический УСК Гамма Плюс	0619-Б-Г	СП № С-ТТ/17-08-2022/179563643 от 17.08.2022	16.08.2023

10. Условия проведения испытаний: соответствуют требованиям руководства по эксплуатации СИ

11. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту испытаний:

ЕСТ "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (утверждены решением КТС № 299 от 28.05.2010)",

СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"

12. Место осуществления деятельности: Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4

13. Дополнительные сведения:

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№.№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 15.06.2023 10:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6424 - 578 дата начала испытаний 15.06.2023 11:33 дата окончания исследований 19.06.2023 17:46					
1	Калий-40	Бк/кг	83±15	не нормируется	ГОСТ 30108-94
2	Радий-226	Бк/кг	10,4±2,1	не нормируется	ГОСТ 30108-94
3	Торий-232	Бк/кг	4,8±1,5	не нормируется	ГОСТ 30108-94
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	24±3	не более 370	ГОСТ 30108-94
заведующий отделением радиологических лабораторных испытаний отдела радиационной гигиены Ямудер В. Ф.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Пыльцова Е. А., помощник врача по общей гигиене

конец протокола № 77.23.06424 от 20 июня 2023 г.