



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.21НН96  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 27.12.2018



**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель главного врача,

Руководитель испытательного лабораторного центра

исследованиями

16/3  
20.06.2023

Е.Г. Сафонкина

Зав. ОМСы МКЛ В.Н. Чалыгина  
Приказ от 11.01.2019 №2

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 77.23.06441 от 20 июня 2023 г.

- Код образца (пробы):** 17.23.6441 33
- Цель испытаний, основание:** Госрегистрация, заявление № 23/02.12.001813-2 от 06.06.2023
- Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "КРЕПС"
- Юридический адрес:** 194292, город Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, дом 7, литер А
- Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Смесь сухая строительная шпаклевочная на цементном вяжущем: КРЕПС ВЛАГОСТОЙКАЯ серая
- Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "КРЕПС"  
194292, город Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, дом 7, литер А  
страна: РОССИЯ
- Место отбора:** ООО "КРЕПС", 194292, город Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, дом 7, литер А
- 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 10:40

**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) 6441 - 580 дата начала испытаний 15.06.2023 11:52 дата окончания исследований 19.06.2023 17:46					
1	Калий-40	Бк/кг	137±18	не нормируется	ГОСТ 30108-94
2	Радий-226	Бк/кг	8,8±2,1	не нормируется	ГОСТ 30108-94
3	Торий-232	Бк/кг	6,4±1,7	не нормируется	ГОСТ 30108-94
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	29,5±3,5	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 № 77.23.06441 от 20 июня 2023 г.