



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4, тел. (495) 687 36 19
E-mail: fguz@mossanepid.ru; сайт: www.mossanexpert.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.21NN96

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)
испытательного лабораторного центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве»

С.Г.Сафонкина

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ
№ 77.18740 от 20 ноября 2020 г.

Чалыгина В.Н.

1. Код образца (пробы): 17.20.18740 33

2. Цель исследований, основание: Госрегистрация, заявка № 20/02.12.004174-2 от 16.11.2020
Заявление(заявка) №

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

4. Юридический адрес: 194292, г. Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, д. 7, литера А

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Смесь сухая строительная растворная "КРЕПС": СВ-ПОЛ
ПЛЮС ГОСТ 31358-2019

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "КРЕПС"
Юридический адрес: 194292, г. Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, д. 7, литера А
Фактический адрес: 194292, г. Санкт-Петербург, 4-й Верхний проезд, д. 7, литера А
страна: РОССИЯ

7. Место отбора: ООО "КРЕПС", 194292, г. Санкт-Петербург, 4-й Верхний проезд, д. 7, литера А, склад готовой
продукции

8. Время и дата отбора: 06.11.2020

Ф.И.О., должность: Леонов Д.В., Главный технолог ООО "КРЕПС"

Доставлен в ИЛЦ: 18.11.2020

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации	Срок действия
1	Комплекс спектрометрический для измерений активности альфа-, бета- и гамма- излучающих нуклидов Прогресс	0506-Б-Г	СП № ТТ 66794/В2012 от 23.09.2020	22.09.2021

10. Условия проведения испытаний: Условия измерений и метеоусловия соблюдены в соответствии с требованиями методики и руководства по эксплуатации прибора

11. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений:

Протокол № 77.18740 распечатан 20.11.2020

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ
Результаты протокола распространяются только на предоставленный образец (пробу)

стр. 1 из 2

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

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

13. Дополнительные сведения:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 18.11.2020 внутрилабораторный номер образца (пробы) 18740 - 1501 дата начала испытаний 18.11.2020 дата окончания исследований 19.11.2020 12:14					
1	Калий-40	-	129±35	не нормируется	МИА "Спектр" Св-во об аттестации №40090.0Ж562
2	Радий-226	Бк/кг	49,0±7,0	не нормируется	МИА "Спектр" Св-во об аттестации №40090.0Ж562
3	Торий-232	Бк/кг	12,6±3,5	не нормируется	МИА "Спектр" Св-во об аттестации №40090.0Ж562
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	77,0±9,0	не более 370	СанПиН 2.6.1.2800-10
заведующий отделением радиологических лабораторных испытаний отдела радиационной гигиены Казаров В. Н.					

Ф.И.О., должность, подпись лица, ответственного за оформление протокола: Аккуратнова М. Ю., оператор

