

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес и место осуществления
деятельности ИЛЦ: 394038,
г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Телефон/факс: (4732) 63-77-61, 63-62-28
e-mail: san@sanep.vrn.ru.
ОКПО 75929854
ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/366501001
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области»


Т.А. Попова
Дата утверждения 25.12.2023


ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 16642 Л от 25.12.2023

1. Наименование и контактные данные заказчика: ООО "СтройКомм"
2. Адрес заказчика: Воронежская область, г.Воронеж, проспект Революции, д. 1/1, офис 514
3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции): Вяжущие гипсовые ; вес(объем) пробы для испытаний: 1 кг
4. Изготовитель: ООО "СтройКомм", Воронежская область, г.Воронеж, проспект Революции, д. 1/1, офис 514
Страна: РОССИЯ
5. Место отбора/измерений: Карьер по добыче, Краснодарский край, ст. Беслемеевская
6. Информация об отборе/измерениях
Дата и время отбора/измерений*: 08.12.2023 10:30
Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Шарипов А.З., лаборант.
Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения*: 14.12.2023 14:30
7. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:
Протокол (акт) отбора от 08.12.2023
Цель исследований, основание: По договору, договор № 4533р от 12.12.2023
8. НД на продукцию: ГОСТ 125-2018
9. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"
10. Код образца (пробы): 90.23.16642
11. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

12. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	1524	32716-06	С-Т/19-05-2023/248626513 от 19.05.2023	18.05.2024

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий)

стр. 1 из 2

Протокол № 16642Л

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадио отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.
За информацию, предоставленную заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет.
Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.
Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛЦ.

14. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределен- ностью)	НД на методы испытаний
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.12.2023 15:00 Регистрационный номер образца в журнале 16642 дата начала испытаний 18.12.2023 15:00 дата окончания испытаний 25.12.2023 09:02				
1	К-40	Бк/кг	менее 20,0	ГОСТ 30108-94
2	Ra-226	Бк/кг	менее 3,4	ГОСТ 30108-94
3	Th-232	Бк/кг	менее 4,0	ГОСТ 30108-94
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	менее 10,4	ГОСТ 30108-94
Испытания проводил(и): Дронова Г. Б., эксперт-физик				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Кузмичев М. К., заведующий радиологической лабораторией				

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____ *Макарова Ю. П.* Макарова Ю. П., заведующий отделением приема и кодирования образцов

Протокол завершен.