

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 Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения Центр  
гигиены и эпидемиологии в Воронежской области

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.:  
+74732638502, e-mail: san@sanep.vrn.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510125

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель испытательного  
лабораторного центра



Т.А. Попова

25.12.2023



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01/18256-23 от 25.12.2023

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙКОММ" (ИНН 3666150117  
ОГРН 1073668014034)

2. **Юридический адрес:** Воронежская область Г. ВОРОНЕЖ, ПР-КТ РЕВОЛЮЦИИ Д.1/1, КВ.514  
**Фактический адрес:** Воронежская обл, г Воронеж, пр-кт Революции, д. 1/1, КВ.514

3. **Наименование образца испытаний, дата изготовления:** Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства  
вяжущих материалов, ГОСТ 4013-2019, упаковка: Пакет полиэтиленовый; вес(объем) пробы для испытаний: 1 кг  
НД на продукцию: (ГОСТ 4013-2019)

4. **Изготовитель:** ООО "СТРОЙКОММ"

Юридический адрес: 394000, Воронежская область Г. ВОРОНЕЖ, ПР-КТ РЕВОЛЮЦИИ Д.1/1, КВ.514  
Страна: Российская Федерация

5. **Место отбора:** карьер по добыче гипсового и гипсоангидритового камня, склад готовой продукции,  
Краснодарский край, р-н Мостовский, пгт Мостовской, ул Шевченко, д.76/2

6. **Информация об отборе:**

Дата и время отбора: 15.12.2023 10:00 - 10:15

Ф.И.О., должность: Шарипов А.В., лаборант ООО "СТРОЙКОММ"

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.12.2023 14:30

Информация о плане и методе отбора: -

7. **Дополнительные сведения:** Акт отбора проб от 15.12.2023

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Договор №4533р от 12 декабря  
2023 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора  
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет  
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени  
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной  
безопасности НРБ-99/2009

9. **Код образца (пробы):** 36-01/18256-90-23

Протокол испытаний № 36-01/18256-23 от 25.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные.  
Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Установки спектрометрические, МКС-01А	1524

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Радиологическая лаборатория Образец поступил 20.12.2023 16:00 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 21.12.2023 10:00, дата окончания испытаний 25.12.2023 08:56					
1	Удельная активность радионуклида: Калий-40	Бк/кг	менее 33,80	Не нормируется	ГОСТ 30108-94
2	Удельная активность радионуклида: Радий-226	Бк/кг	менее 3,00	Не нормируется	ГОСТ 30108-94
3	Удельная активность радионуклида: Торий-232	Бк/кг	менее 4,00	Не нормируется	ГОСТ 30108-94
4	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)	Бк/кг	менее 5,30	Не более 370	ГОСТ 30108-94

Конец протокола испытаний № 36-01/18256-23 от 25.12.2023