

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»)

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40, тел.: 88772-52-36-37
e-mail: cgie_ra@mail.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40, тел.:
+7(8772) 560403, e-mail: Fbuz-ilc@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385300, Адыгея Респ, Красногвардейский р-н,
Красногвардейское с, Первомайская ул, дом 107, тел.: +7(87778) 5-17-25, e-mail:
krasnogvardeysk@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385440, Адыгея Респ, Шовгеновский р-н, Хакуринохабль аул, Тургенева
ул, дом 13, тел.: +7(87770) 9-28-48, e-mail: shovgenovskl@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385200, Адыгея Респ, Адыгейск г,
В.И.Ленина пр-кт, дом 27, тел.: +7(87771) 9-65-34, e-mail: tahtamukai@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; Адыгея Респ, город
Майкоп, Гагарина, дом 74, тел.: +7(8772) 524920, e-mail: miclab01@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AB18



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательного
лабораторного центра

С.Д. Зацепина

28.08.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 01-01/11562-23 от 28.08.2023

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛМА - МАЙКОП" (ИНН 0104014015 ОГРН 1120105002610)

2. **Юридический адрес:** 385752, АДЫГЕЯ РЕСПУБЛИКА, ПОСЕЛОК КАМЕННОМОСТСКИЙ, УЛИЦА К.МАРКСА ДОМ 66, КАБИНЕТ 10
Фактический адрес: Респ Адыгея, р-н Майкопский, п Каменномоостский, ул К.Маркса, д. 66, КАБИНЕТ 10

3. **Наименование образца испытаний, дата изготовления:** Гипсовое вяжущее Г-5 Б II "ВОЛМА-Алебастр", дата изготовления: 29.07.2023; номер партии: 170626; размер партии: 1350 кг; упаковка: Пакет бумажный; НД на продукцию: Вяжущие гипсовые. Технические условия(ГОСТ 125-2018)

4. **Изготовитель:** ООО "ВОЛМА - МАЙКОП"
Юридический адрес: 385752, АДЫГЕЯ РЕСПУБЛИКА, ПОСЕЛОК КАМЕННОМОСТСКИЙ, УЛИЦА К.МАРКСА ДОМ 66, КАБИНЕТ 10
Фактический адрес: Респ Адыгея, п.Каменномоостский, Привокзальная, 13 завод сройматериалов
Страна: Российская Федерация

5. **Место отбора:** ООО "Волма-Майкоп", склад готовой продукции, Респ Адыгея, р-н Майкопский, п Каменномоостский, ул К.Маркса, д. 66

6. **Информация об отборе:**

Дата и время отбора: 10.08.2023 10:00 - 10:40

Ф.И.О., должность: Нехай А.А., инженер Отделение приема проб, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»;

Условия доставки: Без особых условий

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.08.2023 13:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 30108-94 "ГОСТ 30108-94 "МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.""

Протокол испытаний № 01-01/11562-23 от 28.08.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор № от ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-8), за исключением даты и времени доставки в ИЛЦ.

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

9. Код образца (пробы): 01-01/11562-RA01-06.2.3.2-23

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрометры, Спектрометр энергии гамма-излучения сцинтилляционный Гамма-01С	41-92

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№. п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отделение радиационного контроля и физических факторов Регистрационный номер пробы в журнале 11562 Образец поступил 10.08.2023 11:30 Место осуществления деятельности: Адыгея Респ, город Майкоп, Гагарина, дом 74 дата начала испытаний 22.08.2023 09:47, дата окончания испытаний 25.08.2023 10:46					
1	Удельная эффективная активность природных радионуклидов (Аэфф)	Бк/кг	37±12	Не более 370	ГОСТ 30108-94 МВСИ от 15.03.2000 г.

Конец протокола испытаний № 01-01/11562-23 от 28.08.2023