

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  
ОГРН 1050100534890 ИНН 0105044421

Адреса мест осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, дом 40, тел.: +7(8772) 56-04-03, e-mail: fbuz-ilc@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, дом 74, тел.: +7(8772) 52-49-20, e-mail: miclab01@mail.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; 385440, Адыгея Респ, Шовгеновский р-н, Хакуринохабль аул, Тургенева ул, дом 13, тел.: +7(87773) 9-24-81, e-mail: shovgenovskl@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

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного  
лабораторного центра

С.Д. Зацепина

04.07.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 01-01/18807-25 от 04.07.2025

- Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛМА - МАЙКОП" (ИНН 0104014015 ОГРН 1120105002610)
- 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
- Наименование образца испытаний, описание:** Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем "ВОЛМА-Монтаж", дата изготовления: 20.06.2025 08:00; номер партии: 206931; размер партии: 1350 кг; упаковка: Пакет бумажный; НД на продукцию: (ТУ 5745-002-78667917-2005 соответствует ГОСТ Р 58275-2024)
- Изготовитель:** ООО "ВОЛМА - МАЙКОП"  
**Юридический адрес:** 385752, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ (АДЫГЕЯ) Р-Н МАЙКОПСКИЙ, П. КАМЕННОМОСТСКИЙ, УЛ. К.МАРКСА Д. 66, КАБИНЕТ 10  
**Фактический адрес:** Адыгея Респ, м.р-н Майкопский, с.п. Каменномоостское, п Каменномоостский, ул Привокзальная, д.13 Производство изделий из бетона  
**Страна:** Российская Федерация
- Место отбора:** ООО "ВОЛМА - МАЙКОП", Производство изделий из бетона, склад готовой продукции, склад готовой продукции, Адыгея Респ, м.р-н Майкопский, с.п. Каменномоостское, п Каменномоостский, ул К.Маркса, д. 66
- Условия отбора:**  
**Дата и время отбора:** 24.06.2025 13:00 - 13:30  
**Ф.И.О., должность:** доставлен заказчиком -  
**Условия доставки:** Без особых условий  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 24.06.2025 15:00  
**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 30108-94 ГОСТ 30108-94 "МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов."
- Цель исследований, основание:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №2732 от 18 марта 2025 г.

Протокол испытаний № 01-01/18807-25 от 04.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

**8. Дополнительные сведения:**

Проба №01-01/18807-25 - 1 сутки - 24.06.2025 -, Акт отбора №18807-А от 24 июня 2025 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.1-7 и п.9), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

**9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:**

СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009

**10. Код образца (пробы): 01-01/18807-RA01-06.2.3.2-25****11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные.**

Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов

**12. Оборудование (при необходимости):**

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

**13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям****14. Результаты испытаний**

Место осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, дом 74 Отделение радиационного контроля и физических факторов Образец поступил 24.06.2025 15:00 дата начала испытаний 01.07.2025 12:55, дата окончания испытаний 04.07.2025 10:04					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Удельная эффективная активность природных радионуклидов (Аэфф)	Бк/кг	55±19	Не более 370	ГОСТ 30108-94 МВСИ от 15.03.2000 г.

Ответственный за оформление протокола:

М.А. Хот, Заведующая отделением приема проб

Конец протокола испытаний № 01-01/18807-25 от 04.07.2025