

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Ангарском городском округе

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.210M42 от 14 января 2022г.

Юридический адрес:  
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51  
Фактический адрес:  
Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 95, дом 16а;  
Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 95, дом 17,  
помещение 81  
Телефон, факс (3952) 23-13-71; (3955) 67-55-22  
Электронная почта: fguz@sesoirk.irkutsk.ru  
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923  
ИНН/КПП 3811087625/381101001

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ



Улаханов П.А.

27.07.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2.1997 дата выдачи 27 июля 2023 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Волма-Байкал" (ИНН 3801124250 ОГРН 1133801001729)  
**Юридический адрес:** 665800, Иркутская область, г. Ангарск, кв-л 4 (Первый Промышленный Массив тер.), стр. 4, пом. 33.
- 2. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М75, F35 "ВОЛМА-Аквастарт" ТУ 5745-002-88933857-2012; дата изготовления: 14.07.2023; срок годности: нет данных; номер партии: нет данных; объем партии: нет данных; отобрано 2 кг.
- 3. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Волма-Байкал"  
**Юридический адрес:** 665800, Иркутская область, г. Ангарск, кв-л 4 (Первый Промышленный Массив тер.), стр. 4, пом. 33  
**Фактический адрес:** Иркутская область, г. Ангарск, кв-л 4 (Первый Промышленный Массив тер.), стр. 4, пом. 33
- 4. Место отбора:** ООО "Волма-Байкал". Иркутская область, г. Ангарск, кв-л 4 (Первый Промышленный Массив тер.), стр. 4, пом. 33
- 5. Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 18.07.2023 08:00  
**Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы:** Тюменцева Е.И., Начальник ОТК  
**Условия транспортировки:** -  
**Дата и время доставки в ИЛ:** 18.07.2023 11:00  
**Ссылка на план и метод отбора (Ф):** акт отбора от 18.07.2023
- 6. Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 18-ПК от 19.01.2023  
Ответственность за отбор и доставку пробы несет заявитель.  
**Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков:** -
- 7. НД на продукцию:** ТУ 5745-002-88933857-2012 Смесь сухая строительная на цементном вяжущем штукатурная ручного и машинного нанесения.
- 8. Код образца (пробы):** 23.1997 2
- 9. Условия проведения испытаний:** соответствуют НД на методы исследований.
- 10. НД, устанавливающий требования к объекту:** СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".

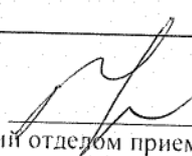
**II. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке
1	Спектрометрический комплекс "Прогресс"	0560Ар-Б-Г	С-БП/14-10-2022/193752330 от 14.10.2022

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 18.07.2023 11:30 Внутрилабораторный номер 1997 - 2256 испытания проведены по адресу: 665808, Иркутская область, г.Ангарск, квартал 95, дом 16а дата начала испытаний 25.07.2023 11:00 дата выдачи результата 27.07.2023 11:27				
1	Удельная активность Ra-226/удельная активность радия-226/радий-226	Бк/кг	17,6±5,1	ГОСТ 30108-94
2	Удельная активность Th-232/удельная активность тория-232/торий-232	Бк/кг	20,8±5,7	ГОСТ 30108-94
3	Удельная активность K-40/ удельная активность калия-40/калий-40	Бк/кг	346±86	ГОСТ 30108-94
4	Расчетный показатель: эффективная удельная активность природных радионуклидов/ эффективная удельная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	76±12	ГОСТ 30108-94

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Кожушко Н. А.,  
Заведующий отделом приема и регистрации проб

конец протокола № 2.1997 от 27 июля 2023 г.