



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

**Аккредитованный орган инспекции**

Юридический адрес:  
664047 г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 51.  
Тел/факс (3952) 22-82-04, 23-13-71  
E-mail: fguz@sesoirk.irkutsk.ru  
ОКПО 75077138, ОГРН 1053811065923,  
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Уникальный номер записи  
об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.710079 от 03.07.2015 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
О СООТВЕТСТВИИ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ  
РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 1.892 от 1 августа 2023 г.

**1. Рассмотренные материалы:** Протокол лабораторных испытаний № 2.1997 от 27 июля 2023 г. ИЛ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Ангарском городском округе (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.210M42 от 14.01.2022 г.)

**2. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "ВОЛМА -Байкал" (ИНН 3801124250 ОГРН 1133801001729)

**3. Адрес (местонахождение) заявителя:** Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив тер., 4-й квартал, строение 4, помещение 33

**4. Наименование объекта исследований, испытаний, измерений:** Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М75, F35 "ВОЛМА-Аквастарт" ТУ 5745-002-88933857-2012; дата изготовления: 14.07.2023; срок годности: нет данных; номер партий: нет данных; объем партии: отобрано 2 кг

**5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "ВОЛМА -Байкал"  
Юридический адрес: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив тер., 4-й квартал, строение 4, помещение 33  
Фактический адрес: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, 4-й квартал, строение 4, помещение 33

**6. Место (точка) отбора проб, проведения измерений:** ООО "ВОЛМА -Байкал", Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, 4-й квартал, строение 4, помещение 33

**7. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 18.07.2023 с 08:00 до 09:00

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

**8. Условия проведения испытаний:** соответствуют НД на методы исследований.

**9. НД, регламентирующие экспертизу (оценку):** СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".

**10. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: договорные отношения договор № 18-ПК от 19.01.2023

Ответственность за соблюдение требований к измерениям несет ИЛ филиала "ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области" в Ангарском городском округе.

Дата и время проведения экспертизы: 01.08.2023 г. 17:00-17:15

**11. Результаты лабораторных испытаний :**

распечатано 01.08.2023

стр. 1 из 2

Настоящее экспертное заключение не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения ОИ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
1	Удельная активность Ra-226/удельная активность радия-226/радий-226;	Бк/кг	17,6±5,1	не нормируется	ГОСТ 30108-94
2	Удельная активность Th-232/удельная активность тория-232/торий-232;	Бк/кг	20,8±5,7	не нормируется	ГОСТ 30108-94
3	Удельная активность K-40/ удельная активность калия-40/калий-40;	Бк/кг	346±86	не нормируется	ГОСТ 30108-94
4	Расчетный показатель: эффективная удельная активность природных радионуклидов/ эффективная удельная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	76±12	не более 370	ГОСТ 30108-94

Право выбора аттестованной методики измерений предоставлено ИЛ филиала «ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Ангарском городском округе.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** В объеме проведенных исследований установлено, что удельная эффективная активность природных радионуклидов в пробе: 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 соответствует требованиям п.5.3.4 СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)". Контролируемый материал относится к первому классу материалов (Аэфф не более 370 Бк/кг).

**Экспертное заключение составил(а):**

Специалист органа инспекции, врач по общей гигиене

Технический руководитель Органа инспекции:



Васильев П. И.

Мальцева Е. С.