



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**

№ 1875 от 1 августа 2023 г.

1. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 2.1975 от 25 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, М25, F35 «ВОЛМА-Цемент-Актив» ТУ 5745-002-88933857-2012; дата изготовления: 14.07.2023; срок годности: нет данных; номер партии: 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 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

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. 11:505-12:00

11. Результаты лабораторных испытаний:

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Удельная активность Ra-226/удельная активность радия-226/радий-226;	Бк/кг	16,9±5,3	не нормируется	ГОСТ 30108-94
2	Удельная активность Th-232/удельная активность тория-232/торий-232;	Бк/кг	13,1±5,2	не нормируется	ГОСТ 30108-94
3	Удельная активность K-40/удельная активность калия-40/калий-40;	Бк/кг	389±98	не нормируется	ГОСТ 30108-94
4	Расчетный показатель: эффективная удельная активность природных радионуклидов/ эффективная удельная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	69±12	не более 370	ГОСТ 30108-94

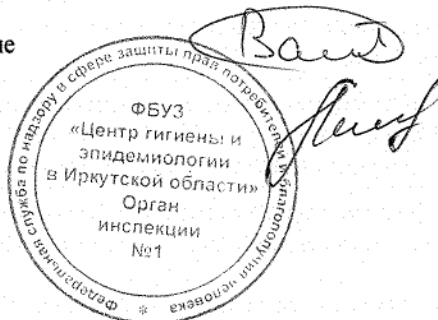
Право выбора аттестованной методики измерений предоставлено ИЛ филиала «ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Ангарском городском округе.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: В объеме проведенных исследований установлено, что удельная эффективная активность природных радионуклидов в пробе: Смесь сухая цементная штукатурная Пк3, М25, F35 «ВОЛМА-Цемент-Актив» 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.