



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

№ 5247 от 28 ноября 2023 г.

1. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 38-00-01/12662-23 от 23.11.2023 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): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ВОЛМА» (ИНН 3446031509 ОГРН 1083460005859)

3. Адрес (местонахождение) заявителя: Юридический адрес: 400019, Волгоградская область, Г.ВОЛГОГРАД, УЛ.КРЕПИЛЬНАЯ Д.128
Фактический адрес: Волгоградская обл, г Волгоград, ул.Крепильная, д.128

4. Наименование объекта исследований, испытаний, измерений: Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С0 «ВОЛМА-Интерьер» ГОСТ Р 56387, дата изготовления: 03.10.2023; упаковка: Пластик;
НД на продукцию: ГОСТ Р 56387

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО «УК»ВОЛМА»-филиал «ВОЛМА-Ольховое»
Юридический адрес: 400019, Волгоградская область Г.ВОЛГОГРАД, УЛ.КРЕПИЛЬНАЯ Д.128
Фактический адрес: Луганская Народная респ., р-н Станично-Луганский, сельское поселение Валуйское, посёлок Ольховое, переулок Ольховский, дом 68Б
Страна: Российская Федерация

6. Место (точка) отбора проб, проведения измерений: ООО «УК»ВОЛМА»-филиал «ВОЛМА-Ольховое», Луганская Народная респ., р-н Станично-Луганский, сельское поселение Валуйское, посёлок Ольховое, переулок Ольховский, дом 68Б

7. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 03.10.2023 08:00 - 08:20

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Пилогина Н.А., Начальник ОТК-;

Условия транспортировки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.11.2023 15:00

Ответственность за соблюдение требований к отбору и доставке проб несет заказчик

8. Условия проведения испытаний: Ответственность проведение испытаний несет ИЛ филиала «ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Ангарском городском округе

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

10. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Договор № 18-ПК от 19.01.2023г.

Санитарно-эпидемиологическая оценка результатов исследований проведена 28.11.2023 г с 13:15 до 13:30.

11. Результаты лабораторных испытаний:

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория					
1	Удельная активность К-40/удельная активность калия-40/калий-40	Бк/кг	363±89,4	не нормируется	ГОСТ 30108-94
2	Удельная активность Ra-226/удельная активность радия-226/радий-226	Бк/кг	20,6±5,29	не нормируется	ГОСТ 30108-94
3	Удельная активность Th-232/удельная активность тория-232/торий-232	Бк/кг	13,3±4,83	не нормируется	ГОСТ 30108-94
4	Эффективная удельная активность природных радионуклидов/ эффективная удельная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	71,0±11	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 испытаний установлено, что удельная эффективная активность природных радионуклидов в пробе: Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С0 «ВОЛМА-Интерьер» ГОСТ Р 56387, дата изготовления: 03.10.2023; упаковка: Пластик; НД на продукцию: ГОСТ Р 56387 (протокол № 38-00-01/12662-23 от 23.11.2023), 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). Может использоваться во всех видах строительства без ограничения по радиационному признаку.

Экспертное заключение составил(а):

Специалист Органа инспекции, врач по общей гигиене



Степанова К. Г.

Технический руководитель Органа инспекции
по общим вопросам



Бубнова А.В.