

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»
(ФБУЗ «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 г. Ангарск

Юридический адрес: 664047, Иркутская обл, Иркутск г, Трилиссера ул, дом 51, тел.: 8(3952)22-82-04
e-mail: fguz@sesoirk.irkutsk.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 665808, Иркутская область, Ангарск г., 95 квартал, д. 16а, тел.: 8 (395 5) 56-29-04, e-mail: ffbuz-angarsk@yandex.ru; 665808, Иркутская область, Ангарск г., 95 квартал, д. 17, помещение 81, тел.: 8 (395 5) 56-29-04, e-mail: ffbuz-angarsk@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.210M42



П.А. Улаханов

23.11.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 38-00-01/12662-23 от 23.11.2023

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ВОЛМА" (ИНН 3446031509 ОГРН 1083460005859)

2. **Юридический адрес:** 400019, Волгоградская область Г. ВОЛГОГРАД, УЛ. КРЕПИЛЬНАЯ Д.128
Фактический адрес: Волгоградская обл, г Волгоград, ул Крепильная, д. 128

3. **Наименование образца испытаний, дата изготовления:** 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

4. **Изготовитель:** 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

5. **Место отбора:** ООО "УК"ВОЛМА"-филиал "ВОЛМА-Ольховое", Луганская Народная респ., р-н Станично-Луганский, , сельское поселение Валуйское, поселок Ольховое, переулок Ольховский, дом 68 Б

6. **Информация об отборе:**

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

Ф.И.О., должность: Пилюгина Н.А., Начальник ОТК -;

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛ: 14.11.2023 15:00

Информация о плане и методе отбора: -

Протокол испытаний № 38-00-01/12662-23 от 23.11.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Договор №18-ПК от 19 января 2023

Ответственность за отбор и доставку пробы несет заявитель. 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 (п.п. 1-5)

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"

9. Код образца (пробы): 38-00-01/12662-00-23

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Комплексы спектрометрические для измерений активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов, Спектрометрический комплекс	0560Ар-Б-Г

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 14.11.2023 15:30 Место осуществления деятельности: 665808, Иркутская область, Ангарск г., 95 квартал, д. 16а дата начала испытаний 17.11.2023 09:30, дата окончания испытаний 22.11.2023 15:26					
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

Конец протокола испытаний № 38-00-01/12662-23 от 23.11.2023