

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: ffbufz-angarsk@yandex.ru; 665808, Иркутская область, Ангарск г., 95 квартал, д. 17, помещение 81, тел.: 8 (395 5) 56-29-04, e-mail: ffbufz-angarsk@yandex.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории



П.А. Улаханов

23.11.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 38-00-01/12657-23 от 23.11.2023

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛМА-ЧЕЛЯБИНСК" (ИНН 7447054256 ОГРН 1027402319482)

2. **Юридический адрес:** ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ЧЕЛЯБИНСК, УЛ. ГЕРОЕВ ТАНКОГРАДА, Д. 67П  
**Фактический адрес:** Челябинская обл, г Челябинск, ул Героев Танкограда, д. 67П

3. **Наименование образца испытаний, дата изготовления:** Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т "ВОЛМА-Ультраклей" ГОСТ Р 56387, дата изготовления: 03.10.2023; упаковка: Пластик;  
**НД на продукцию:** (ГОСТ Р 56387)

4. **Изготовитель:** ООО "ВОЛМА-ЧЕЛЯБИНСК"  
**Юридический адрес:** ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ЧЕЛЯБИНСК, УЛ. ГЕРОЕВ ТАНКОГРАДА, Д. 67П  
**Фактический адрес:** Челябинская обл, г Челябинск, ООО "ВОЛМА-Челябинск"  
**Страна:** Российская Федерация

5. **Место отбора:** ООО "ВОЛМА-Челябинск", д.67-п, Челябинская обл, г Челябинск, ул Героев Танкограда,

6. **Информация об отборе:**

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

**Ф.И.О., должность:** Проценко М.Ю., Начальник ОТК

**Условия доставки:** Автотранспорт

**Дата и время доставки в ИЛ:** 14.11.2023 15:00

**Информация о плане и методе отбора:** -

7. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Договор №18-ПК от 19 января 2023 г. 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): 38-00-01/12657-00-23

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 10:10, дата окончания испытаний 22.11.2023 15:29					
1	Удельная активность К-40/удельная активность калия-40/калий-40	Бк/кг	344±86,7	Не нормируется	ГОСТ 30108-94
2	Удельная активность Ra-226/удельная активность радия-226/радий-226	Бк/кг	22,1±5,55	Не нормируется	ГОСТ 30108-94
3	Удельная активность Th-232/удельная активность тория-232/торий-232	Бк/кг	12,8±4,81	Не нормируется	ГОСТ 30108-94
4	Эффективная удельная активность природных радионуклидов/ эффективная удельная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	70,0±11	Не более 370	ГОСТ 30108-94

Конец протокола испытаний № 38-00-01/12657-23 от 23.11.2023