

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

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

Юридический адрес: 460000, Оренбургская обл, Оренбург г, Кирова ул, дом 48, тел.: +7 (3532) 430841
e-mail: 56.fbuz@mail.ru

ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литер Е), тел.: +7 3532430841, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литер Е2), тел.: +7 3532430841, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, помещения ИЛЦ (литер Е3, Е4), тел.: +7 3532430841, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460000, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд. Коммунаров/ пер. Некрасовский, 53/22, тел.: +7 3532430841, e-mail: 56.fbuz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510115

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене ООПиКП



МП

О.В. Цыганенко

22.05.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 56-00/25451-25 от 22.05.2025

- Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛМА - ОРЕНБУРГ" (ИНН 5623030637 ОГРН 1125658044490) тел: (35334) 2-11-22; e-mail: tyrylyuk@volma.ru
Юридический адрес: 461343, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н БЕЛЯЕВСКИЙ, П. ДУБЕНСКИЙ, УЛ. ЗАВОДСКАЯ Д. 1, КАБИНЕТ 1
Фактический адрес: Оренбургская обл, р-н Беляевский, п Дубенский, ул Заводская, д. 1, кабинет 1
- Наименование образца испытаний, описание:** Изделия из гипса, бетона или цемента прочие (смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем «Волма Стандарт»), дата изготовления: 24.02.2025; размер партии: 75,600 т.; объём образца 5 кг; упаковка: мешок;
НД на продукцию: -
- Изготовитель:** ООО "ВОЛМА - ОРЕНБУРГ"
Юридический адрес: 461343, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н БЕЛЯЕВСКИЙ, П. ДУБЕНСКИЙ, УЛ. ЗАВОДСКАЯ Д. 1, КАБИНЕТ 1
Фактический адрес: Оренбургская обл, м.р-н Беляевский, п. Дубенский, ул. Заводская, д.1
Страна: Российская Федерация
- Место отбора:** Цех производства сухих строительных смесей; Общество с ограниченной ответственностью "Волма-Оренбург", Оренбургская обл, м.р-н Беляевский, с.п. Дубенский поссовет, п Дубенский, ул Заводская, д. 1
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 12.05.2025 12:00
Ф.И.О., должность: Тырылюк Н. В. начальник отк ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛМА - ОРЕНБУРГ"
- Условия доставки:** Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.05.2025 10:30
Информация о плане и методе отбора: -
- Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №0386-и/25 от 25 апреля 2025 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора №3200 от 12 мая 2025 г.

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 (пп.1-7 и п.9), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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

10. Код образца (пробы): 56-00/25451-09-25 (13.05.25 12616-п)

11. НД на методы исследований, подготовку проб: МВИ 40090.3Н700 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"

12. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Установки спектрометрические, МКС-01А "Мультирад"	2322

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 460000, РОССИЯ, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд. Коммунаров/ пер. Некрасовский, 53/22

Лаборатория физических факторов ионизирующей и неионизирующей природы

Образец поступил 13.05.2025 16:00

дата начала испытаний 14.05.2025 12:15, дата окончания испытаний 14.05.2025 12:47

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	НД на методы исследований
1	Удельная активность Калия-40	Бк/кг	353,00±117,0	МВИ 40090.3Н700
2	Удельная активность Радия-226	Бк/кг	35,10±9,9	МВИ 40090.3Н700
3	Удельная активность Тория-232	Бк/кг	37,4±9,9	МВИ 40090.3Н700
4	Удельная эффективная активность ЕРН	Бк/кг	115,5±19,3	МВИ 40090.3Н700

Ответственный за оформление протокола:

М.А. Кочиева, врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 56-00/25451-25 от 22.05.2025