

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

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

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

Орский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

Испытательный лабораторный центр Орского филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области

Юридический адрес: РОССИЯ, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ОРЕНБУРГ г.о., Г ОРЕНБУРГ, УЛ 60 ЛЕТ
ОКТАБРЯ, ЗД. 2/4, тел.: +7 (3532)43-08-41

e-mail: 56.fbuz@mail.ru

ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 462402, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Орск, пер. Нежинский-22
"А", тел.: +7(3537)269758, 269149, e-mail: ses@email.orgus.ru; 462800, РОССИЯ, Оренбургская область,
Новоорский район, поселок Новоорск, ул. Ленина, д. 33, тел.: +7(35363)71841, e-mail: cgsen_no@mail.ru; 462781,
РОССИЯ, Оренбургская обл, г. Ясный, ул. Фабричное шоссе, д. 2, тел.: +7(35368)22458, e-mail: fguz_06@mail.ru;
462631, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Гай, ул. Молодежная, д. 4 "В", тел.: +7(35362)42357, 43367, e-mail:
gai_fguz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21ПК72 от 20.05.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ,
заведующий санитарно-гигиенической
лабораторией - врач-лаборант



Л.С. Мальцева

14.04.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 56-00-05/07057-26 от 14.04.2026

1. **Заказчик:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО КИЕМБАЕВСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ "ОРЕНБУРГСКИЕ МИНЕРАЛЫ" (ИНН 5618000027 ОГРН 1025602137956)тел: +7 3536820351, email: referent@orenmin.ru

2. **Юридический адрес:** 462781, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ Г ЯСНЫЙ, УЛ ЛЕНИНА Д. 7, -

Фактический адрес: Оренбургская обл, г.о. Ясенский, г Ясный, ул Ленина, д. 7, -

3. **Наименование образца испытаний, описание:** Строительные материалы и их компоненты (Щебень смеси фракций ГОСТ 8267-93, ГОСТ 32703-2014), упаковка: Полиэтиленовый пакет;

НД на продукцию: -

4. **Изготовитель:** АО "ОРЕНБУРГСКИЕ МИНЕРАЛЫ"

Юридический адрес: 462781, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ Г ЯСНЫЙ, УЛ ЛЕНИНА Д. 7, -

Фактический адрес: Оренбургская обл, г.о. Ясенский, г Ясный, р-н Промбаза, Асбестодобывающий горнообогатительный комбинат

Страна: Российская Федерация

5. **Место отбора:** Асбестодобывающий горнообогатительный комбинат, Оренбургская обл, г.о. Ясенский, г Ясный, р-н Промбаза,

6. **Информация об отборе:**

Дата и время отбора: 31.03.2026 10:00 - 10:10

Ф.И.О., должность: Назарова А. Ю. начальник лаборатории АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО КИЕМБАЕВСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ "ОРЕНБУРГСКИЕ МИНЕРАЛЫ"

Условия доставки: Автотранспорт

Протокол испытаний № 56-00-05/07057-26 от 14.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.04.2026 09:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов

7. Цель исследований, основание: Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №256-р-2026 от 25 марта 2026 г.

8. Дополнительные сведения:

характеристика образца (пробы) не нарушена Акт отбора №2571-я от 31 марта 2026 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): 3.25304-я

11. НД на методы исследований, подготовку проб: МИ ГП «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996 г. Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс»

12. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Комплексы для измерения активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов спектрометрическим методом, Прогресс - Ар-Б-Г	9873-АР-Б-Г

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 462800, РОССИЯ, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск, ул. Ленина, д. 33
Отделение санитарно-гигиенической лаборатории
Образец поступил 02.04.2026 09:10
дата начала испытаний 08.04.2026 10:50, дата окончания испытаний 08.04.2026 16:25

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, $k=2$, $P=0,95$	НД на методы исследований
1	Калий-40	Бк/кг	Менее 40,0	МИ ГП «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996 г.
2	Радий-226	Бк/кг	Менее 8,0	МИ ГП «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996 г.
3	Торий-232	Бк/кг	Менее 7,0	МИ ГП «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996 г.
4	Удельная эффективная активность ЕРН	Бк/кг	Менее 10,0	МИ ГП «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996 г.

Ответственный за оформление протокола:

Е.А. Огурцова, Помощник врача по коммунальной гигиене

Конец протокола испытаний № 56-00-05/07057-26 от 14.04.2026