

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001
460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 43-08-41; факс: 43-08-47 E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; сайт: www.orenfbuz.ru
Место осуществления деятельности: 462420, Оренбургская область, г. Орск, ул. Медногорская, д. 14



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ОИ
технический директор
Р. С. Тагирова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 56.ФБУЗ.06.01-04.2025-0603-1149

«24» апреля 2025 г.

- 1. Объект экспертизы:** результаты испытаний (протокол испытаний № 56-00-05/06902-25 от 24.04.2025 г.).
- 2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:** Акционерное общество Киембаевский горно-обогатительный комбинат «Оренбургские минералы»; 462781, Оренбургская область, г. Ясный, ул. Ленина, д. 7.
- 3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** договор № 213-р-2025 от 31.03.2025 г.

4. Результаты экспертизы:

В соответствии с договором № 213-р-2025 от 31.03.2025 г. заказчиком самостоятельно был отобран и доставлен образец (проба) строительного материала и их компонентов (Гидросиликат магния).

Проба была отобрана 04.04.2025 г 09:35-09:37. Место отбора: Асбестодобывающий горно-обогатительный комбинат, Оренбургская обл, г.о. Ясенский, г Ясный, р-н Промбаза.

Проведены лабораторные исследования образца (пробы) строительного материала и их компонентов (Гидросиликат магния) и получены следующие результаты:

- в контролируемом образце (пробе) строительного материала и их компонентов (Гидросиликат магния) эффективная удельная активность природных радионуклидов менее 10 Бк/кг, при допустимом значении ≤ 370 Бк/кг для материалов, используемых в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях (I класс).

Гигиенический норматив указан в соответствии с п. 5.3.4 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты испытаний (протокол испытаний № 56-00-05/06902-25 от 24.03.2025 г.) образца (пробы) строительного материала и их компонентов (Гидросиликат магния)

СООТВЕТСТВУЮТ

- СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)»

Экспертизу провел:

Врач-эпидемиолог

З. А. Дусаева

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

24.04.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 56-00-05/06902-25 от 24.04.2025

1. **Заказчик:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО КИЕМБАЕВСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ "ОРЕНБУРГСКИЕ МИНЕРАЛЫ" (ИНН 561800027 ОГРН 1025602137956)тел: +7 3536820351, email: elenabodenko@rambler.ru

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

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

3. **Наименование образца испытаний, описание:** Строительные материалы и их компоненты (Гидросиликат магния), упаковка: Пакет полиэтиленовый;

НД на продукцию: СТО 05029994-002-2013

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

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

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

Страна: Российская Федерация

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

6. **Информация об отборе:**

Дата и время отбора: 04.04.2025 09:35 - 09:37

Ф.И.О., должность: Мелешко М. П., АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО КИЕМБАЕВСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ "ОРЕНБУРГСКИЕ МИНЕРАЛЫ"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.04.2025 14:00

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

Протокол испытаний № 56-00-05/06902-25 от 24.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

эффективной активности естественных радионуклидов

7. Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Договор №213-р-2025 от 31 марта 2025 г.

8. Дополнительные сведения:

характеристики образца (пробы) не нарушены Акт отбора №2450-о от 7 апреля 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): 1.23961-о

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 07.04.2025 14:00
дата начала испытаний 08.04.2025 12:00, дата окончания испытаний 23.04.2025 14:53

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, $k=2$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Калий-40	Бк/кг	Менее 40	Не нормируется	МИ ГП «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996 г.
2	Радий-226	Бк/кг	Менее 8	Не нормируется	МИ ГП «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996 г.
3	Торий-232	Бк/кг	Менее 7	Не нормируется	МИ ГП «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996 г.
4	Удельная эффективная активность ЕРН	Бк/кг	Менее 10	Не более 370	МИ ГП «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996 г.

Ответственный за оформление протокола:

Е. А. Брежнева, Помощник врача по коммунальной гигиене

Конец протокола испытаний № 56-00-05/06902-25 от 24.04.2025