

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"  
**Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)**

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU21ПК72 от 20.05.2016г.  
ОКПО 76136535, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 561402001

Юридический адрес: 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

Адрес места осуществления деятельности (нужное подчеркнуть):

462631, Оренбургская область, г. Гай, ул. Молодежная, д. 4 "В", тел/факс.: 8 (35362)4-23-57, 4-33-67; e-mail: gai\_fguz@mail.ru;  
462800, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск, ул. Ленина, д. 33, тел: 8(35363) 71841; e-mail: cgsen\_no@mail.ru.  
462402, Оренбургская область, г. Орск, пер. Нежинский-22, "А", тел.: 8 (3537)26-97-58, факс: 26-91-49; e-mail: ses@email.orgus.ru;  
462782, Оренбургская область, г. Ясный, ул. Фабричное шоссе, 2 тел.: (8-35368 ) 2-24-58, факс: (8-35368) 2-00-64, e-mail: fguz\_06@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Л. С. Мальцева

М.П.

06.05.2022

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 19699.22**

Дата оформления: 06.05.2022

Наименование образца (пробы):

*Строительный материал и его компоненты (Смесь песчано-щебеночная)*

Заявитель (заказчик):

*Акционерное общество Киёмбаевский горно-обогатительный комбинат "Оренбургские минералы"  
462781, Оренбургская обл., г. Ясный, ул. Ленина, 7*

Дата и время отбора образца (пробы): 25.04.2022 08 ч. 20 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 25.04.2022 11 ч. 30 мин.

Цель, основание По договору

для отбора: договор от 21.04.2022 № 134-п-2022

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого производился отбор образца (пробы):

*Акционерное общество Киёмбаевский горно-обогатительный комбинат "Оренбургские минералы"  
462781, Оренбургская обл., г. Ясный, ул. Ленина, 7*

Объект, где производился отбор образца (пробы):

*АО "Оренбургские минералы", Обогательная фабрика*

Код образца (пробы):

**3.19699.22.Д.1.5**

Тара, упаковка:

*полиэтиленовый пакет*

Условия транспортировки:

*автотранспорт*

Дополнительные сведения:

*объем образца: 1 л; проба (образец) отобрана и доставлена заявителем (заказчиком); характеристики образца не нарушены*

Ответственный за оформление протокола:

*Врач по общей гигиене Кравченко А.В.*

**Измерения физических факторов ионизирующей природы**

Дата начала исследования: 25.04.2022

Дата окончания исследования: 04.05.2022

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Удельная активность калия-40	менее 40	Бк/кг	"Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением ""Прогресс"", 2003 г."
2	Удельная активность тория-232	менее 7	Бк/кг	"Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением ""Прогресс"", 2003 г."
3	Удельная активность радия-226	менее 8	Бк/кг	"Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением ""Прогресс"", 2003 г."
4	Удельная эффективная активность ЕРН	менее 21	Бк/кг	"Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением ""Прогресс"", 2003 г."

Ответственный за проведение исследований:

Должность, Ф.И.О.

Физик-эксперт Рысмухамбетов Ж.С.



Результат радиологических исследований относится к дате проведения исследования

\* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ