

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710040 от 25 мая 2015 г в национальной системе аккредитации

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001
460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48, тел.: (8-3532) 77-29-23; факс: 77-56-08, E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; сайт: www.orenfbuz.ru
Место осуществления деятельности: 462402, Оренбургская область, г. Орск, пер. Нежинский, дом № 3, «А», Тел.: (8-3537) 26-97-58, Факс: (8-3537) 26-91-49, e-mail: ses@email.org.us.ru



УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель руководителя ОИ
технический директор ОИ
А.Н. Иванов
А.Н. Иванов
М.П.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ

№ 56.ГО.06.01-05.2022-3134

«06» мая 2022 г.

- 1. Объект оценки:** протокол лабораторных исследований № 19698.22 от 06.05.2022 г.
- 2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:** Акционерное общество Киёмбаевский горно-обогатительный комбинат "Оренбургские минералы", 462781, Оренбургская обл., г. Ясный, ул. Ленина, 7.
- 3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки:** договор № 134-п-2022 от 21.04.2022 г., заявка зарегистрированное в Орском филиале ФБУЗ вх. № 56-20-19\311-2022 от 19.04.2022 г.
- 4. Результаты санитарно - эпидемиологической (гигиенической) оценки:**
Оценка результатов исследований (протокол лабораторных исследований № 19698.22 от 06.05.2022 г.).
Эффективная удельная активность природных радионуклидов в пробе строительного материала и его компонентов (Посыпка крупнозернистая ПК-1,25) отобранного на обогатительной фабрике АО "Оренбургские минералы" соответствует требованиям п. 5.3.4. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)».
- 5. Дата проведения оценки:** «06» мая 2022 г.

Оценку подготовил врач по общей гигиене

А.В. Кравченко
А.В. Кравченко

Заведующий отделением гигиены

Н.Ю. Бадур
Н.Ю. Бадур