



**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель технического директора  
Органа инспекции

Л.В. Бондарь

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 56.ФБУЗ.01.03-05.2024-0430-0196

«07» мая 2024 г.

- 1. Объект экспертизы:** результаты инструментальных измерений физических факторов протокола №07-11148-п от 27.04.2024 г.
- 2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:** АО «Оренбургские минералы», 462781, Россия, Оренбургская область, г. Ясный, ул. Ленина, 7.
- 3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** договор №0447-и/24 от 17.04.2024 г.
- 4. Результаты экспертизы:**

Удельная эффективная активность природных радионуклидов (<18 Бк/кг) в исследованной пробе код 22.04.24 11148-п (песок дробленый) не превышает гигиенический норматив 370 Бк/кг для материалов, используемых в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях (I класс) в соответствии с пунктом 5.3.4 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности. НРБ-99/2009».

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Удельная эффективная активность природных радионуклидов в исследованной пробе код 22.04.24 11148-п (песок дробленый)

### Соответствует:

- п. 5.3.4 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности. НРБ-99/2009», в том числе требованиям для материалов, используемых в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях (I класс)

Экспертизу провел:  
врач по радиационной гигиене  
ОФПС и РГ ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Оренбургской области»

А.Ю.Дубинин