

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 №РА.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации

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

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель технического директора
Органа инспекции



Л.В. Бондарь

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 56.ФБУЗ.01.03-05.2024-0430-0193

«07» мая 2024 г.

- 1. Объект экспертизы:** результаты инструментальных измерений физических факторов протокола №07-11145-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 11145-п (смесь песчано-щебеночная) 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 11145-п (смесь песчано-щебеночная)

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

подпись 1-го эксперта

№56.ФБУЗ.01.03-05.2024-0430-0193
Ф 02-59-03-2022

№ стр. 1 из 1