

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
РОССИЯ, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ОРЕНБУРГ г.о., Г ОРЕНБУРГ, УЛ 60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, ЗД. 2/4,
тел.: (8-3532) 43-08-41; факс: 43-08-47, E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; сайт:www.orenfbuz.ru.
Адрес места осуществления деятельности: 462420, РОССИЯ, обл Оренбургская, город Орск, улица Медногорская, дом 14



УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
Заместитель руководителя
Органа инспекции
Р. С. Тагирова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 56.ФБУЗ.06.01-04.2026-0756-0801

«15» апреля 2026 г.

- 1. Объект экспертизы:** результаты лабораторных исследований (протокол испытаний №56-00-05/07057-26 от 14.04.2026 г.).
- 2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:** Акционерное общество Киембаевский горно-обогатительный комбинат «Оренбургские минералы»; 462781, Россия, Оренбургская обл., г. Ясный, ул. Ленина, д. 7.
- 3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** договор № 256-р-2026 от 25.03.2026 г.
- 4. Дата проведения экспертизы:** начало 15.04.2026 г., окончание 15.04.2026 г.
- 5. Результаты экспертизы:**

В соответствии с договором № 256-р-2026 от 25.03.2026 г. заказчиком самостоятельно был отобран и доставлен образец (проба) строительного материала и их компонентов (Щебень смеси фракций ГОСТ 8267-93, ГОСТ 32703-2014).

Проба была отобрана 31.03.2026 г 10:00-10:10 по адресу: Оренбургская обл, г.о. Ясененский, г Ясный, р-н Промбаза, Асбестодобывающий горнообогатительный комбинат.

Проведены лабораторные исследования образца (пробы) строительного материала и их компонентов (Щебень смеси фракций ГОСТ 8267-93, ГОСТ 32703-2014) и получены следующие результаты:

- в контролируемом образце (пробе) строительного материала и их компонентов (Щебень смеси фракций ГОСТ 8267-93, ГОСТ 32703-2014) 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 №56-00-05/07057-26 от 14.04.2026 г.)
образца (пробы) строительного материала и их компонентов (Щебень смеси фракций
ГОСТ 8267-93, ГОСТ 32703-2014)

СООТВЕТСТВУЮТ

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

Экспертизу провел:

Врач по общей гигиене



Е.С. Зобнина

