



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
Органа инспекции
А.И. Сермягин

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 56. ФБУЗ.01.03-08.2023-0755-0464

«14» августа 2023г.

1. **Объект оценки:** результаты лабораторных исследований протокола № 07-22365-п от 07.08.2023 г.

2. **Заявитель, юридический (и/или фактический) адрес:** ООО «ВОЛМА-Оренбург», 461343, Оренбургская область, Беляевский район, пос. Дубенский, ул. Заводская, д. 1, каб. 1.

3. **Основание для проведения оценки:** договор возмездного оказания услуг № 0751-и/23 от 29.06.2023, заявка, зарегистрированная в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» № 0755 от 28.06.2023г.

4. **Результаты санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки:**

Проба строительного материала- изделие из полированного алебастра (природного гипсового камня) обыкновенное (ИПАО) полнотелое (тип 1) и пустотелое (тип 2), код 22.07.23 22365-п, исследована на следующие показатели удельная активность калия-40, удельная активность тория-232, удельная активность радия -226, удельная эффективная активность ЕРН.

Результаты исследований составили:

№ п/п	Показатель	Результаты исследований	Единица измерения
1	Удельная активность калия-40	55,4±9,5	Бк/кг
2	Удельная активность тория-232,	менее 6	Бк/кг
3	Удельная активность радия -226,	менее 8	Бк/кг
4	Удельная эффективная активность ЕРН.	19,3±2,8	Бк/кг

Удельная эффективная активность природных радионуклидов в исследованной пробе (19,3±2,8 Бк/кг) не превышает гигиенический норматив 370 Бк/кг для материалов, используемых в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях (I класс) в соответствии с п. 5.3.4 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности. НРБ-99/2009».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Удельная эффективная активность природных радионуклидов в исследованной пробе строительного материала ООО «ВОЛМА-Оренбург», расположенном по адресу: Оренбургская область, Беляевский район, пос. Дубенский, ул. Заводская, д. 1, каб. 1
СООТВЕТСТВУЕТ

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

Экспертизу провел:

Зав. отделением факторов производственной среды и радиационной гигиены



Л.В. Бондарь

