



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
Органа инспекции
А.И. Сермягин

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 56. ФБУЗ.01.03-08.2023-0755-0467

«14» августа 2023г.

1. **Объект оценки:** результаты лабораторных исследований протокола № 07-22368-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 алебаstra (природного гипсового камня) гидрофобное (ИПАГ) полнотелое (тип 1) и пустотелое (тип 2), код 22.07.23 22368-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 | менее 30 | 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. | Менее 18 | Бк/кг |

Удельная эффективная активность природных радионуклидов в исследованной пробе (менее 18 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

