



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Орган инспекции №РА.RU.710008  
630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84,  
Тел/факс: 224-58-38, телефон:2240872, E-mail: [cgnsso@cn.ru](mailto:cgnsso@cn.ru)

**Экспертное заключение**  
по результатам лабораторных исследований  
№ Р.000310 от 22.03.2024

- 1. Наименование образца(ов) (пробы):** 8. Смесь сухая цементная, инъекционная КАЛЬМАТРОН ИНЖЕКТ, ПЗ, В42,5, W10, F300, ГОСТ 31357-2007
- 2. Дата(ы) изготовления \*:**
- 3. Изготовитель(и) \*:** ООО "КАЛЬМАТРОН-Н"
- 4. Объем(ы) партии \*:** -
- 5. Цель отбора:** по заявке
- 6. Наименование объекта:** Общество с ограниченной ответственностью "КАЛЬМАТРОН-Н".
- 7. Адрес объекта:** 630088, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, д. 51/6, офис 20
- 8. Место (адрес) отбора:** ООО "КАЛЬМАТРОН-Н". Лаборатория; Новосибирская область, г. Новосибирск, Сибиряков-Гвардейцев ул, д. 51/6
- 9. Для экспертизы представлены документы:**
  - протокол лабораторных исследований № 2749 от 14.03.2024г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
- 10. При экспертизе использованы нормативные документы:**
  - «Нормы радиационной безопасности(НРБ-99/2009)» СанПиН 2.6.1.2523-09;
  - «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов» ГОСТ 30108-94
- 11. Заключение:**

По результатам лабораторных исследований представленного образца продукции: 8. Смесь сухая цементная, инъекционная КАЛЬМАТРОН ИНЖЕКТ, ПЗ, В42,5, W10, F300, ГОСТ 31357-2007, изготовитель ООО "КАЛЬМАТРОН-Н" по адресу: 630088, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, д. 51/6, установлено: эффективная удельная активность природных радионуклидов составила  $58,0 \pm 16,0$  Бк/кг и не превышает 370 Бк/кг, что соответствует I классу строительных материалов по радиационной безопасности согласно п. 5.3.4. СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".

Материалы с удельной эффективной активностью природных радионуклидов до 370 Бк/кг (I класс материала) допускается применять во всех видах строительства, согласно требованиям ГОСТ 30108-94, приложение А.

Врач по радиационной гигиене:

С. С. Григорьева