



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: [cgnso@cn.ru](mailto:cgnso@cn.ru)

**Экспертное заключение  
по результатам лабораторных исследований**

№ Р.000315 от 22.03.2024

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** 12. Шпонки гидроизоляционные УЛЬТРАБАНД
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, ул. Сибиряков-Гвардейцев, д. 51/6
9. **Для экспертизы представлены документы:**
  - протокол лабораторных исследований № 2980 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: 12. Шпонки гидроизоляционные УЛЬТРАБАНД, изготовитель ООО "КАЛЬМАТРОН-Н" по адресу: 630088, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, д.51/6, установлено: эффективная удельная активность природных радионуклидов составила  $24,0 \pm 16,0$  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