



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.РУ.710008
630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84,
Тел/факс: 224-58-38, телефон:2240872, E-mail: cgnsso@cn.ru

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№ Р.004974 от 09.08.2023

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** 5. СУХОЙ УПРОЧНИТЕЛЬ (ТОППИНГ) ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ УЛЬТРАТОП-КВАРЦ.-Смесь сухая напольная быстротвердеющая УЛЬТРАТОП-КВАРЦ, Вtb5, В42,5, F300
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:** ООО "КАЛЬМАТРОН-Н", г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, д. 51/6, оф. 20
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 № 21826 от 08.08.2023г, 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: 5. СУХОЙ УПРОЧНИТЕЛЬ (ТОППИНГ) ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ УЛЬТРАТОП-КВАРЦ.-Смесь сухая напольная быстротвердеющая УЛЬТРАТОП-КВАРЦ, Вtb5, В42,5, F300, отобранной в лаборатории ООО "КАЛЬМАТРОН-Н" по адресу: Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, д. 51/6, установлено: эффективная удельная активность природных радионуклидов составила $58,0 \pm 12,0$ 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