



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.004973 от 09.08.2023

- 1. Наименование образца(ов) (пробы):** 4. Сухая строительная дисперсная смесь на цементном вяжущем, наливного типа, на мелком заполнителе ГИДРОБЕТОН НАЛИВНОЙ-2, П5, В42,5, W16, 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 № 21825 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: 4. Сухая строительная дисперсная смесь на цементном вяжущем, наливного типа, на мелком заполнителе ГИДРОБЕТОН НАЛИВНОЙ-2, П5, В42,5, W16, 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 $52,0 \pm 20,0$ 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