



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

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований

№ Р.000689 от 20.05.2024


- 1. Наименование образца(ов) (пробы):** 2. Смесь сухая цементная, инъекционная КАЛЬМАТРОН ИНЖЕКТ ГЕО-М, ПЗ, В42,5, W12, 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, ул. Сибиряков-Гвардейцев, д. 51/6, ООО "КАЛЬМАТРОН-Н", лаборатория.
- 9. Для экспертизы представлены документы:**
 - протокол лабораторных исследований № 6890 от 16.05.2024г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
- 10. При экспертизе использованы нормативные документы:**
 - СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)";
 - ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективности активности естественных радионуклидов".
- 11. Заключение:**

По результатам лабораторных исследований представленного образца продукции: 2. смесь сухая цементная, инъекционная КАЛЬМАТРОН ИНЖЕКТ ГЕО-М, ПЗ, В42,5, W12, F300, ГОСТ 31357-2007, отобранной по адресу: Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, д. 51/6, ООО "КАЛЬМАТРОН-Н", лаборатория, установлено: эффективная удельная активность природных радионуклидов составила $40,84 \pm 9,68$ Бк/кг ($50,52$ 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)".

Согласно ГОСТ 30108-94 приложение А, удельная эффективная активность до 370 Бк/кг (I класс материала), допустимая область применения во всех видах строительства.

Заведующий отделом физических факторов - врач по радиационной гигиене:

Должность эксперта

 **Д. П. Крапчатов**

Подпись

ФИО



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.

Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Фрунзе, 84;

630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Ядринцевская, д.69;

630132, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:45)

630132, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:46)



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ

Врио начальника отделения приема проб

Е.И. Плотникова

16 мая 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 6890 от 16 мая 2024 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Общество с ограниченной ответственностью "КАЛЬМАТРОН-Н"	
1.2	Юридический адрес*	630088, Новосибирская область, Новосибирск г, Сибиряков-Гвардейцев ул., 51/6, офис 20	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Контактные данные заказчика*	8-961-217-04-31	
1.5	Цель исследований	по заявке	
1.6	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 2123/23 от 25.04.2024	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	004802.P.27.04.2024	
2.2	Наименование образца испытаний*	2. Смесь сухая цементная, инъекционная КАЛЬМАТРОН ИНЖЕКТ ГЕО-М, ПЗ, В42,5, W12, F300, ГОСТ 31357-2007	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*	ООО "КАЛЬМАТРОН-Н"	
	Юридический адрес*	-	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	г.Новосибирск, ул.Сибиряков-Гвардейцев, 51/6	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-	
2.6	Тара, упаковка*	мешок	
2.7	Объём партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объём (количество) образца*	Ед. изм.	кг
2.9	Дата и время отбора*	15 апреля 2024 г.	10:00 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Общество с ограниченной ответственностью "КАЛЬМАТРОН-Н"; 630088, Новосибирская область, Новосибирск г, Сибиряков-Гвардейцев ул., 51/6, офис 20	
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Новосибирск г, Сибиряков-Гвардейцев ул, д. 51/6, ООО "КАЛЬМАТРОН-Н". Лаборатория	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	начальник отдела ОТК Губкина Н.В., ООО "КАЛЬМАТРОН-Н"	
2.13	НД на метод отбора*	ТУ 5745-008-47517383-2008	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт приема-передачи образцов(проб) № 345 от 27.04.2024	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт	Температура*: - °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	27 апреля 2024 г.	16 Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения		

*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов,