



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.000852 от 07.03.2023

- 1. Наименование образца(ов) (пробы):** Смесь сухая гидроизоляционная проникающая на цементном вяжущем КАЛЬМАТРОН Δ W2, ГОСТ 34669-2020.
- 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 № 4728 от 06.03.2023г., 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: Смесь сухая гидроизоляционная проникающая на цементном вяжущем КАЛЬМАТРОН Δ W2, ГОСТ 34669-2020, изготовитель ООО "КАЛЬМАТРОН-Н", отобранной по адресу: г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, д. 51/6, установлено: эффективная удельная активность природных радионуклидов составила  $50,0 \pm 14,0$  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)". 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 радиационной гигиены,**  
**врач по радиационной гигиене:**

Должность эксперта

Подпись

**Д. П. Крапчатов**

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  
 Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

6 марта 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4728 от 6 марта 2023 г.

1	<b>Сведения о Заказчике:</b>		
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	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №524/23 от 09.02.2023	
2	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	005869.P.28.02.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	СМЕСЬ СУХАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ КАЛЬМАТРОН Δ W2, ГОСТ 34669-2020	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	<b>Изготовитель:</b>		
	Наименование*	ООО "КАЛЬМАТРОН-Н"	
	Юридический адрес*	630088, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, 51/6, оф. 20	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-	
2.6	Тара, упаковка*	мешок	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	кг
2.9	Дата и время отбора*	27 февраля 2023 г.	15:00 - -
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, корп. оф. 20, 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*	-	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт приема-передачи образцов (проб) от 28.02.2023	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт	Температура*: - °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	28 февраля 2023 г.	09 Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения		

*\*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика. ИЛЦ не несет ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несет ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.*