



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»)
630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д.84
тел/факс (383) 224-58-38, E-mail: cgnsso@cn.su ОКПО 76681824 ОГРН 1055406020845
ИНН/КПП 5406305556/540601001

Орган инспекции

630099, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, д.69, 1 этаж пом.10,29, 2 этаж пом.15, 17, 26, 27, 28, 31, 32.
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710552
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.11.2024



Утверждаю:
Руководитель органа инспекции
_____ С.С. Ступа

«15» декабря 2025 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

от «15» декабря 2025 г.
(дата и номер экспертного заключения)

№ 5085/1-5382-О

1. Наименование юридического или физического лица, получающего услуги (Заказчик), адрес: Общество с ограниченной ответственностью «Кальматрон-Н» (далее – ООО «Кальматрон-Н»), 630088, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, д.51/6, офис 20.

2. Наименование объекта, юридический, фактический адрес: ООО «Кальматрон-Н», юридический и фактический адрес: 630088, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, д.51/6, офис 20.

3. Объект (область) инспекции (образец, проба): Источники ионизирующих излучений (материалы и изделия, содержащие природные радионуклиды): сухая армированная смесь для торкретирования и набрызг-бетонирования Гидробетон Торкрет-70А, ПКЗ ГОСТ 31357-2007, упаковка: мешок.

4. Основание для проведения оценки, цель: входящий № 5085 от 15.12.2025 (заявка б/н от 28.11.2025), оценка соответствия.

5. Метод, вид, стадия инспекции: инспекция продукции методом санитарно-эпидемиологической оценки, контроль.

6. Дата проведения инспекции: 15.12.2025.

7. Место отбора/проведения испытаний: ООО «Кальматрон-Н», лаборатория, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, д.51/6.

8. Предоставленные документы: протокол испытаний № 54-00/56973-25 от 11.12.2025, выданный Испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.510117).

9. Нормативные документы, в соответствии с которыми давалось заключение:

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» Орган инспекции	Страниц 2
	Страница 1
Экспертное заключение № 5085/1-5382-О от 15.12.2025	Ф.02 ДП ОИ 02-09-02-2024
	Крапчатов Д.П. ФИО
Эксперт _____ (подпись)	

Информация (п.п.1-7) 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, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.

Полученные результаты испытаний (измерений) характеризуют объект (образец) испытаний исключительно на момент проведения испытаний (измерений). Представляя результаты испытаний (измерений), ИЛЦ не делает заключение о соответствии или не соответствии объекта (образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям. Акт приема-передачи образцов (проб) № 5282 от 8 декабря 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-7 и п.9), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009

10. Код образца (пробы): 54-00/56973-10-25

11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные.

Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов;

Комплекс "СПЕКТР-1С" гамма-бета спектрометрический. Методические рекомендации по использованию, ГП ВНИИФТРИ, 1997 г. Комплекс "СПЕКТР-1С" гамма-бета спектрометрический. Методические рекомендации по использованию, ГП ВНИИФТРИ, 1997 г.

12. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные, ВК	006356
2	Гири классов точности E2, F1, F2, M1, -	4155
3	Комплексы спектрометрические, СПЕКТР-1С	008
4	Настольная щековая дробилка, ВВ50	1220120541А

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Ядринцевская ул, дом 69
Лаборатория физических факторов и радиационного контроля (группа РХИ)
Образец поступил 09.12.2025 10:00
дата начала испытаний 09.12.2025 10:00, дата окончания испытаний 10.12.2025 11:33

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Удельная эффективная активность природных радионуклидов (Аэфф)	Бк/кг	55,0±12,0	ГОСТ 30108-94, Комплекс "СПЕКТР-1С" гамма-бета спектрометрический. Методические рекомендации по использованию, ГП ВНИИФТРИ, 1997 г.

Ответственный за оформление протокола:
О.Н. Ермакова, Техник

Конец протокола испытаний № 54-00/56973-25 от 11.12.2025