

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" в городе Коломна, Коломенском, Луховицком, Зарайском, Озерском районах
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" в городе Коломна, Коломенском, Луховицком, Зарайском, Озерском районах)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511759

Адрес юридического лица: 141014, Московская обл., г. Мытищи, ул. Семашко, дом 2
ОГРН 1055005109147 ИНН 5029081629, тел.: 8(495) 586-12-11 e-mail: cent@cgemo.ru
Адрес места осуществления деятельности: 140411, Московская обл., г. Коломна, проспект Кирова, дом 28, цокольный этаж, 1 этаж – пом. 17-31
ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/502203001, телефон/факс: (496) 612-57-60 e-mail: kolomna@cgemo.ru



Утверждаю:

Руководитель ИЛЦ

И.В. Мешкова

11.03.2026

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5.2472

Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО «ВОЛМА - Воскресенск»

Юридический адрес: Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, стр. 1

Фактический адрес: Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, стр. 1

ИНН; контактный телефон: 5005045043; 8-903-102-94-65

Наименование пробы (образца): Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 «Волма-Керамик»

Пробы (образцы) направлены ООО «ВОЛМА - Воскресенск», Московская область, город Воскресенск, улица Кирова, дом 3, стр. 1
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбор пробы (образца) 05.03.2026 г. 10-00

Дата и время доставки пробы (образца) 05.03.2026 г. 11-00

Цель отбора На соответствие СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)»

НД на методику отбора: Не указан

Место, адрес отбора образцов (проб), товаров и др. Цех №1, ООО «ВОЛМА - Воскресенск», Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, стр. 1
(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца) 5.2472.2.26.03

Изготовитель: ООО «ВОЛМА - Воскресенск», Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, стр. 1

Вид исследований Радиологический

Условия транспортировки Автотранспорт

Основание для проведения исследований Договор № 65 от 19.01.2026г.

Дополнительные сведения ИЛЦ не несёт ответственность за предоставленную информацию и отобранные пробы; Изделие изготовлено по ГОСТ 56387-2018

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

А.А. Хохлова
Ф.И.О.

Результаты исследований:

Лаборатория санитарно-гигиенических, радиационных исследований и контроля физических факторов ионизирующей и неионизирующей природы.

Код образца (пробы):

5.2472.2.26.02

Регистрационный № 272 в журнале

Образец поступил в лабораторию: 05.03.2026 г. в 11-10

Исследования проведены: с 05.03.2026 г. по 09.03.2026 г.

Дополнительные сведения при проведении исследований:

Вид исследований соответствует области аккредитации.

Температура: 22,5 °С; относительная влажность: 50,0 %; атмосферное давление 746 мм рт. ст.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ документа о поверке, аттестации, калибровке	Срок действия до
1	Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов «Прогресс»	0782-Ар-Б-Г	С-ТТ/24-02-2026/506107807	23.02.2027 г.
2	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М»	340118	С-ГЛР/04-06-2025/437658289	03.06.2027 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Гигиенический норматив	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6

Радиологические исследования

1	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов/($A_{\alpha+\beta}$)/ природных радионуклидов (Ra-226, Th-232, K-40) (расчетный показатель)	Бк/кг	40,010 ± 3,572*	Не более 370,0	ГОСТ 30108-94 п.4.2
---	--	-------	-----------------	----------------	---------------------

* Результаты измерений указаны с расширенной неопределенностью. Указанная расширенная неопределенность измерений установлена как стандартная неопределенность измерений, умноженная на коэффициент k, который соответствует вероятности охвата около 95%.

Ответственный за оформление и выдачу результатов исследований:

химик-эксперт

С.А. Миронова

Проверил:

Начальник ЛСГРИ и КФФ, химик-эксперт

С.А. Красин

Конец протокола 5.2472