

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»)
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе
Коломна, Коломенском, Луховицком, Зарайском, Озерском районах
(Коломенский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»)
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: centr@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

22. 07. 2025

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5.12039

Наименование предприятия,
организации (заказчик):

Юридический адрес:

Фактический адрес:

ИНН; контактный телефон:

Наименование пробы (образца):

Пробы (образцы) направлены

ООО «ВОЛМА - Воскресенск»

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

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

5005045043; 8-903-102-94-65

Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Монтаж»
ГОСТ Р 58275-2024.

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) 03.07.2025 г. 13-00

Дата и время доставки пробы (образца) 03.07.2025 г. 15-00

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)

5.12039.2.25.07

Изготовитель:

ООО «Волма-Воскресенск», Россия, Московская обл., Воскресенский район, г. Воскресенск,
ул. Кирова, д. 3, стр. 1

Вид исследований

Радиологический

Условия транспортировки

Автотранспорт

Основание для проведения исследований

Договор № 15 от 09.01.2025 г.

Дополнительные сведения ИЛЦ не несёт ответственность за предоставленную информацию
и отобранные пробы. Продукт изготовлен по ТУ 5745-002-78667917-2005

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

М.В. Ткачева
Ф.И.О.

Результаты исследований:

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

Код образца (пробы):

5.12039.2.25.07

Регистрационный № 2189 в журнале

Образец поступил в лабораторию: 03.07.2025 г. в 15-10

Исследования проведены: с 03.07.2025 г. по 17.07.2025 г.

Дополнительные сведения при проведении исследований:

Вид исследований соответствует области аккредитации.

Температура: 22,0 °С; относительная влажность: 59,0 %; атмосферное давление 737 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»	0876-Ар-Б-Г	С-ТТ/10-02-2025/409644570	09.02.2026 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/($A_{эфф}$)/природных радионуклидов (Ra-226, Th-232, K-40) (расчетный показатель)	Бк/кг	$12,440 \pm 3,829^*$	Не более 370,0	ГОСТ 30108-94 п.4.2

* Результаты измерений указаны с расширенной неопределенностью.

Ответственный за оформление и выдачу результатов исследований:

химик-эксперт

С.А. Миронова

Проверил:

Начальник ЛСГРИ и КФФ, химик-эксперт

С.А. Красин

Конец протокола 5.12039