



Утверждаю:

Руководитель ИЛЦ

И.В. Мешкова

«30» 11 2023 г.

М.П.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5.17783

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 гипсовом вяжущем

«ВОЛМА – Монтаж»

Пробы (образцы) направлены

ООО «ВОЛМА - Воскресенск», Московская область, город Воскресенск, улица Кирова, дом 3, строение 1

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбор пробы (образца)

20.11.2023 г. 12-30

Дата и время доставки пробы (образца)

20.11.2023 г. 15-30

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.

Склад готовой продукции, ООО «ВОЛМА - Воскресенск», Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, стр. 1

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца)

5.17783.2.23.11

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

Доп. соглашение № 2 от 09.01.2023г. к договору № 80 от 14.01.2022 г.

Дополнительные сведения

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

Продукт изготовлен по ГОСТ Р 58275

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

А.А. Хохлова  
Ф.И.О.

# Результаты исследований:

Код образца (пробы):

5.17783.2.23.11

Регистрационный № 2816 в журнале  
Образец поступил в лабораторию: 20.11.2023 г. в 15-40  
Исследования проведены: с 20.11.2023 г. по 28.11.2023 г.  
Дополнительные сведения при проведении исследований:  
Вид исследований соответствует области аккредитации.  
Температура: 22,2-22,3 °С; влажность: 46,0-49,0 %

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/08-02-2023/221986934	07.02.2024 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)	Бк/кг	$7,463 \pm 4,142$	Не более 370,0	ГОСТ 30108 п.4.2

Ответственный за оформление и выдачу результатов исследований:

Химик-эксперт

С.А. Миронова

Проверил:

Начальник ЛСГРИ и КФФ, химик-эксперт

С.А. Красин

Конец протокола 5.17783