



Утверждаю:
Начальник ИСГРИ и КФФ
Приказ № 51 от 18.04.2022г.
С.А.Красин
« 11 » 10 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5.14702

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

Юридический 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 Т «ВОЛМА-Керамик +»

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) 02.10.2023 г. 10-00

Дата и время доставки пробы (образца) 02.10.2023 г. 14-40

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) 5.14702.2.23.10

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 № 2 от 09.01.2023 г.

Дополнительные сведения ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
Продукт изготовлен по ГОСТ Р 56387

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

М.П.Кузнецова
Ф.И.О.

Результаты исследований:

Код образца (пробы):

5.14702.2.23.10

Регистрационный № 2456 в журнале
 Образец поступил в лабораторию: 02.10.2023 г. в 14-50
 Исследования проведены: с 02.10.2023 г. по 05.10.2023 г
 Дополнительные сведения при проведении исследований:
 Вид исследований соответствует области аккредитации.
 Температура: 22,1-22,2 °С; влажность: 46,7-47,0 %

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	42,610 ± 3,573	Не более 370,0	ГОСТ 30108 п.4.2

Ответственный за оформление и выдачу результатов исследований:

Химик-эксперт

С.А. Миронова

Проверил:

Химик-эксперт

В.В.Кузнецова

Конец протокола 5.14702