


Утверждаю:  
Руководитель ИЛЦ  
  
И.В. Мешкова  
«15» 10 2023 г.




М.П.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5.15351

Наименование предприятия, организации (заказчик):	<u>ООО «ВОЛМА - Воскресенск»</u>
Юридический адрес:	<u>Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, стр. 1</u>
Фактический адрес:	<u>Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, стр. 1</u>
ИНН; контактный телефон:	<u>5005045043; 8-903-102-94-65</u>
Наименование пробы (образца):	<u>Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем «ВОЛМА – Грандклея» С2 ТЕ S1</u>
Пробы (образцы) направлены	<u>ООО «ВОЛМА - Воскресенск», Московская область, город Воскресенск, улица Кирова, дом 3, строение 1</u> <small>(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)</small>
Дата и время отбор пробы (образца)	<u>16.10.2023 г. 12-30</u>
Дата и время доставки пробы (образца)	<u>16.10.2023 г. 15-00</u>
Цель отбора	<u>На соответствие СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)»</u>
НД на методику отбора:	<u>Не указан</u>
Место, адрес отбора образцов (проб), товаров и др.	<u>Склад готовой продукции, ООО «ВОЛМА - Воскресенск», Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, стр. 1</u> <small>(наименование, фактический адрес)</small>
Код пробы (образца)	<u>5.15351.2.23.10</u>
Изготовитель:	<u>ООО «Волма-Воскресенск», Россия, Московская обл., Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, стр. 1</u>
Вид исследований	<u>радиологический</u>
Условия транспортировки	<u>Автотранспорт</u>
Основание для проведения исследований	<u>Доп. соглашение № 2 от 09.01.2023г. к договору № 80 от 14.01.2022 г.</u>
Дополнительные сведения	<u>ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.</u> <u>Продукт изготовлен по ГОСТ Р 56387</u>

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

  
подпись

А.А. Хохлова  
Ф.И.О.

Настоящий протокол распространяется только на образцы, представленные на испытания.

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ

Протокол № 5.15351

общее количество страниц

2

страница

1

Результаты исследований:

Код образца (пробы):

5.15351.2.23.10

Регистрационный № 2476 в журнале  
 Образец поступил в лабораторию: 16.10.2023 г. в 15-10  
 Исследования проведены: с 16.10.2023 г. по 20.10.2023 г  
 Дополнительные сведения при проведении исследований:  
 Вид исследований соответствует области аккредитации.  
 Температура: 22,2-22,3 °С; влажность: 46,0-47,0 %

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	51,230 ± 4,256	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 5.15351