



Утверждаю:

Руководитель ИЛЦ

И.В. Мешкова

« 30 » 11 20 23 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5.17779

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 С2ТЕ «ВОЛМА -Экстраклей»
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)	5.17779.2.23.11
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 56387

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 № 5.17779

общее количество страниц

2

страница

1

Результаты исследований:

Код образца (пробы):

5.17779.2.23.11

Регистрационный № 2812 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	58,730 ± 4,606	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 5.17779