



Утверждаю:  
Руководитель ИЛЦ  
*И.В. Мешкова*  
«*13*» «*07*» 20*23* г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5.10561

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): Плиты гипсовые строительные ГСП тип DFH3IR  
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) 03.07.2023 г. 13-00  
Дата и время доставки пробы (образца) 03.07.2023 г. 15-50  
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) 5.10561.2.23.07  
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 № 2 от 09.01.2023 г.  
Дополнительные сведения ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб  
Продукт изготовлен по ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009)

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

*М.П. Кузнецов*  
подпись

М.П. Кузнецов  
Ф.И.

Результаты исследований:

Код образца (пробы):

5.10561.2.23.07

Регистрационный № 1659 в журнале  
 Образец поступил в лабораторию: 03.07.2023 г. в 16-00  
 Исследования проведены: с 03.07.2023 г. по 10.07.2023 г  
 Дополнительные сведения при проведении исследований:  
 Вид исследований соответствует области аккредитации.  
 Температура: 22,2-22,4 °С; влажность: 46,0-48,0 %

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ документа о поверке, аттестации, калибровке	Срок действия
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	9,695 ± 5,254	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 5.10561