



Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ
И.В. Мешкова
« 18 » 10 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5.17678

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 Н2 (влагостойкие) (EN 520:2009)

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): 17.10.2022 г. 10-00

Дата и время доставки пробы (образца): 17.10.2022 г. 15-20

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): 5.17678.2.22.10

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 № 80 от 14.01.2022 г.

Дополнительные сведения: Продукт изготовлен по ГОСТ 32614-2012
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб и транспортировку

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Подпись

М.П. Кузнецов
Ф.И.О

Результаты исследований:

Код образца (пробы):

5.17678.2.22.10

Регистрационный № 2969 в журнале
 Образец поступил в лабораторию: 17.10.2022 г. в 15-30
 Исследования проведены: с 17.10.2022 г. по 26.10.2022 г
 Дополнительные сведения при проведении исследований:
 Вид исследований соответствует области аккредитации.
 Температура: 22,2-22,3 °С; влажность: 46,8-47,0 %

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/04-02-2022/130540990	до 03.02.2023 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	16,670 ± 5,922	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