



Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ
И.В. Мешкова
« 25 » 10 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5.17677

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 А (обычные) (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): 5.17677.2.22.10
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):

5.17677.2.22.10

Регистрационный № 2968 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	$16,480 \pm 5,785$	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

Настоящий протокол распространяется только на образцы, представленные на испытания.

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

Протокол № 5.17677

общее количество страниц 2 страница 2