



Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ
И.В. Мешкова
28.02.2024

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5.1621

Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО «ВОЛМА - Воскресенск»
Юридический адрес: Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, к. 1
Фактический адрес: Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, к. 1
ИНН; контактный телефон: 5005045043; 8-903-102-94-65
Наименование пробы (образца): Смесь сухая цементная итукатурная Пк3, М75, F50 «ВОЛМА Аквастарт»
Пробы (образцы) направлены ООО «ВОЛМА - Воскресенск», Московская область, город Воскресенск, улица Кирова, дом 3, к. 1
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
Дата и время отбор пробы (образца) 09.02.2024 г. с 12-00 до 13-00
Дата и время доставки пробы (образца) 09.02.2024 г. 14-20
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. Цех № 1, ООО «ВОЛМА - Воскресенск», Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, к. 1
(наименование, фактический адрес)
Код пробы (образца) 5.1621.2.24.02
Изготовитель: ООО «Волма-Воскресенск», Россия, Московская обл., Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, к. 1
Вид исследований радиологический
Условия транспортировки Автотранспорт
Основание для проведения исследований Доп. соглашение № 3 от 09.01.2024г. к договору № 80 от 14.01.2022 г.
Дополнительные сведения ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
Продукт изготовлен по ТУ 5745-002-88933857-2012

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

А.А. Хохлова
Ф.И.О.

Результаты исследований:

Код образца (пробы):

5.1621.2.24.02

Регистрационный № 164 в журнале
 Образец поступил в лабораторию: 09.02.2024 г. в 14-30
 Исследования проведены: с 09.02.2024 г. по 26.02.2024 г
 Дополнительные сведения при проведении исследований:
 Вид исследований соответствует области аккредитации.
 Температура: 22,0-22,3 °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/21-02-2024/319216231 | 20.02.2025 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 | 42,650 ± 4,049 | 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 5.1621