



Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ
И.В. Мешкова
И.В. Мешкова
«*22*» *04* 20*22* г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5.6225

Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО «ВОЛМА - Воскресенск»
Юридический адрес: Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, стр. 1
ИНН: 5005045043
Наименование пробы (образца): Смесь растворная цементная «ВОЛМА – Тандем» ПкЗ, М100, F50
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) 15.04.2022 г. 09-00
Дата и время доставки пробы (образца) 15.04.2022 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) 5.6225.2.22.04
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 ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
Продукт изготовлен по ГОСТ 31357

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

поп
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 № 5.6225

общее количество страниц

2

страница

1

Результаты исследований:

Код образца (пробы):

5.6225.2.22.04

Регистрационный № 771 в журнале
 Образец поступил в лабораторию: 15.04.2022 г. в 15-40
 Исследования проведены: с 15.04.2022 г. по 22.04.2022 г
 Дополнительные сведения при проведении исследований:
 Вид исследований соответствует области аккредитации.
 Температура: 22,5-22,8 °С; влажность: 46,7-52,6 %

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	41,58 ± 3,60	Не более 370,0	ГОСТ 30108 п.4.2
Ответственный за оформление и выдачу результатов исследований:					С.А. Миронова
Химик-эксперт					
Проверил:					
Начальник ЛСГРИ и КФФ, химик-эксперт					С.А. Красин