



Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ
И.В. Мешкова
«13» 04 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5.10557

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): Грунтовопочный состав водно-дисперсионный на стирол-акрилатной дисперсии «ВОЛМА-Универсал»
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. 10557.2.23.07
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 ТУ 2316-003-88933857-2013

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

М.П. Кузнецов
подпись

М.П. Кузнецов:
Ф.И.О

Результаты исследований:

Код образца (пробы):

5.10557.2.23.07

Регистрационный № 1655 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	1,460 ± 3,247	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 5.10557