



Утверждаю:
Руководитель
(заместитель) ИЛЦ
И.В. Мешкова
« 28 » 10 20 21 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5.17342

Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО «ВОЛМА - Воскресенск»

Юридический адрес: Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, стр. 1

ИНН: 5005045043

Наименование пробы (образца): Грунтовочный состав-концентрат « ВОЛМА-Ультрагрунт на основе акриловой эмульсии ТУ 2316-003-88933857-2013

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) 21.10.2021 г. 09-00

Дата и время доставки пробы (образца) 21.10.2021 г. 15-00

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) 5.17342.2.21.10

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 № 34 от 14.01.2021 г.

Дополнительные сведения ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб и транспортировку

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

И.В. Ольховская
подпись Ф.И.О

Результаты исследований:

Код образца (пробы):

5.17342.2.21.10

Регистрационный № 2494 в журнале
 Образец поступил в лабораторию: 21.10.2021 г. в 15-10
 Исследования проведены: с 21.10.2021 г. по 26.09.2021 г
 Дополнительные сведения при проведении исследований:
 Вид исследований соответствует области аккредитации.
 Температура: 22,2-22,4 °С; влажность: 46,6-47,8 %

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/04-02-2021/38904744	до 03.02.2022 г.
2	Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов «Прогресс»	1408	С-ТТ/04-02-2021/38904745	до 03.02.2022 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Гигиенический норматив	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
Радиологические исследования					
1	Цезий - 137	Бк/кг	менее 3,0	Не нормируется	ГОСТ Р 54038-2010
	Интервал значений		—		
2	Радий - 226	Бк/кг	40,30 ± 4,06	Не нормируется	ГОСТ 30108-94
	Интервал значений		36,24 – 44,36		
3	Торий - 232	Бк/кг	13,24 ± 2,89	Не нормируется	ГОСТ 30108-94
	Интервал значений		10,35 – 16,13		
4	Калий - 40	Бк/кг	160,90 ± 36,86	Не нормируется	ГОСТ 30108-94
	Интервал значений		124,04 – 197,76		
5	А-эфф. ЕРН	Бк/кг	69,07 ± 6,04	Не более 370,0	ГОСТ 30108-94
	Интервал значений		63,03 – 75,11		

Ответственный за оформление и выдачу результатов исследований:

Химик-эксперт

С.А. Миронова

Проверил:

Начальник ЛСГИ, 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 № 5.17342

общее количество страниц 2 страница 2