



Утверждаю:
Руководитель
(заместитель) ИЛЦ
И.В. Мешкова
И.В. Мешкова
« 04 » 10 2021 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5.15939

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 водно-дисперсионный на стирол-акрилатной дисперсии «ВОЛМА-Интерьер»
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) 24.09.2021 г. 09-00
Дата и время доставки пробы (образца) 24.09.2021 г. 14-15
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) 5.15939.2.21.09
Изготовитель: -/-
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

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

А.А. Хохлов
подпись

А.А. Хохлов
Ф.И.О.

Результаты исследований:

Код образца (пробы):

5.15939.2.21.09

Регистрационный № 2300 в журнале
 Образец поступил в лабораторию: 24.09.2021 г. в 14-25
 Исследования проведены: с 24.09.2021 г. по 30.09.2021 г.
 Дополнительные сведения при проведении исследований:
 Вид исследований соответствует области аккредитации.
 Температура: 22,0-22,3 °С; влажность: 46,6-47,0 %

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/04-02-2021/38904744	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	менее 8,0	Не нормируется	ГОСТ 30108-94
	Интервал значений		–		
3	Торий - 232	Бк/кг	менее 8,0	Не нормируется	ГОСТ 30108-94
	Интервал значений		–		
4	Калий - 40	Бк/кг	менее 40,0	Не нормируется	ГОСТ 30108-94
	Интервал значений		–		
5	А-эфф. ЕРН	Бк/кг	1,44 ± 3,01	Не более 370,0	ГОСТ 30108-94
	Интервал значений		0,00 – 4,45		

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 № 5.15939

общее количество страниц 2 страница 2