



Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ
И.В. Мешкова
«01» 04 2022 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5.6224

Наименование предприятия, организации (заказчик):	<u>ООО «ВОЛМА - Воскресенск»</u>
Юридический адрес:	<u>Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, стр. 1</u>
ИНН:	<u>5005045043</u>
Наименование пробы (образца):	<u>Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА – Максимум» 60/2,0</u>
Пробы (образцы) направлены	<u>ООО «ВОЛМА - Воскресенск», Московская область, город Воскресенск, улица Кирова, дом 3, строение 1</u> (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
Дата и время отбор пробы (образца)	<u>15.04.2022 г. 09-00</u>
Дата и время доставки пробы (образца)	<u>15.04.2022 г. 15-30</u>
Цель отбора	<u>На соответствие СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)»</u>
НД на методику отбора:	<u>Не указан</u>
Место, адрес отбора образцов (проб), товаров и др.	<u>Склад готовой продукции, ООО «ВОЛМА - Воскресенск», Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, стр. 1</u> (наименование, фактический адрес)
Код пробы (образца)	<u>5.6224.2.22.04</u>
Изготовитель:	<u>ООО «Волма-Воскресенск», Россия, Московская обл., Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, стр. 1</u>
Вид исследований	<u>радиологический</u>
Условия транспортировки	<u>Автотранспорт</u>
Основание для проведения исследований	<u>Договор № 80 от 14.01.2022 г.</u>
Дополнительные сведения	<u>ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб</u> <u>Продукт изготовлен по ТУ 5745-002-78667917-2005</u>

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

А.А. Хохлова
Ф.И.О.

Результаты исследований:

Код образца (пробы):

5.6224.2.22.04

Регистрационный № 770 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	9,35 ± 3,77	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	

Настоящий протокол распространяется только на образцы, представленные на испытания.

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ

Протокол № 5.6224

общее количество страниц 2 страница 2