



Утверждаю:  
Руководитель ИЛЦ  
И.В. Мешкова  
« 17 » 10 2022 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5.17675

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): Смесь сухая шпукатурная на гипсовом вяжущем «ВОЛМА-Аквამеханик» 60/2,0  
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): 17.10.2022 г. 10-00  
Дата и время доставки пробы (образца): 17.10.2022 г. 15-20  
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): 5.17675.2.22.10  
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 № 80 от 14.01.2022 г.  
Дополнительные сведения: Продукт изготовлен по ТУ 5745-002-78667917-2005  
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб и транспортировку

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

М.П.Кузнецова  
Ф.И.О.

Результаты исследований:

Код образца (пробы):

5.17675.2.22.10

Регистрационный № 2966 в журнале  
 Образец поступил в лабораторию: 17.10.2022 г. в 15-30  
 Исследования проведены: с 17.10.2022 г. по 26.10.2022 г  
 Дополнительные сведения при проведении исследований:  
 Вид исследований соответствует области аккредитации.  
 Температура: 22,2-22,3 °С; влажность: 46,8-47,0 %

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/04-02-2022/130540990	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	23,480 ± 4,420	Не более 370,0	ГОСТ 30108 п.4.2
Ответственный за оформление и выдачу результатов исследований:					
Химик-эксперт				С.А. Миронова	
Проверил:				С.А. Красин	
Начальник ЛСГРИ и КФФ, химик-эксперт				С.А. Красин	