

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»)

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 56-04-03 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40, телефон (8-8772) 52-45-33; г. Майкоп, ул. Гагарина, 74,
телефон (8-8772) 52-49-20

Номер записи в реестре сведений об аккредитованных лицах RA.RU.21AB18

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Адыгея"


21 июля 2021 г.

Защепина С.Д.

МП



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №06.1.4.5.8393
от 21 июля 2021 г.

Наименование пробы:	Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем "ВОЛМА-Холст" 45/2,0
НД на продукцию:	ТУ 5745-002-78667917-2005
Проба отобрана:	инженер ФБУЗ "ЦГиЭ в РА" Ферлиовская Е.С.
НД на метод отбора:	ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.
№ акта отбора:	7526
Дата и время отбора пробы:	29.06.2021 16:00:00
Дата и время доставки пробы:	29.06.2021 17:30:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»
Заказчик:	ООО "ВОЛМА-Майкоп"
Наименование и контактные данные заказчика:	ООО "ВОЛМА-Майкоп" 385750, Россия, Республика Адыгея, Майкопский район, п.Каменноостский, ул. К. Маркса, 66
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "ВОЛМА-Майкоп" 385750, Россия, Республика Адыгея, Майкопский район, п.Каменноостский, ул. К. Маркса, 66
Происхождение (изготовитель):	ООО "ВОЛМА-Майкоп" 385750, Россия, Республика Адыгея, Майкопский район, п.Каменноостский, ул. К. Маркса, 66
Дата выработки:	22.06.2021
Вид упаковки:	потребительская упаковка
Величина партии:	1 350,00 кг
Условия транспортировки:	без особых условий
Условия проведения исследований	соответствуют нормативным требованиям
Основание для проведения работы	Договорная № поручения № договора 5181
Дополнительная информация:	Наименование средства измерения <input type="checkbox"/> № свидетельства Спектрометр гамма-излучения сцинтилляционный ""ГАММА-1С"" №4192Г, свид. № С-БЕЖ/31-05-2021/69110701 до 30.05.2022 г.

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Результаты измерений:

№ навески	Максимальные значения удельной активности природных радионуклидов (ПРН), Бк/кг			Абсолютная погрешность (неопределенность) Δ , Бк/кг	Удельная эффективная активность ПРН в материале, $A_{эфф}$ Бк/кг	Допустимый уровень для материалов I класса, Бк/кг	НД на проведение измерений
	Торий-232	Калий-40	Радий-226				
1	12	10	8	13	21	не более 370	МВСИ от 15.03.2000
2	9	5	13				
3	11	7	12				
4	8	5	12				
5	16	11	8				

Ответственный за проведение измерений и оформление протокола



Бжассо А.Ш.

Конец протокола

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается. Частичное или полное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено