

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

Номер записи в реестре сведений об аккредитованных лицах RA.RU.21АБ18

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


19 августа 2022 г.

Зацепина С.Д. ИЛЦ



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №06.1.4.5.9950
от 19 августа 2022 г.

Наименование пробы:	Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем "STOIVER База" 30/2,0
НД на продукцию:	ТУ 5745-002-78667917-2005 соответствует ГОСТ Р 58279
Проба отобрана:	инженер ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея" Ферлиовская Е.С.
НД на метод отбора:	ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов
№ акта отбора:	8693
Дата и время отбора пробы:	02.08.2022 10:00:00
Дата и время доставки пробы:	02.08.2022 15:00:00
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.Каменноостровский, ул. К. Маркса, 66
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "ВОЛМА-Майкоп" 385750, Россия, Республика Адыгея, Майкопский район, п.Каменноостровский, ул. К. Маркса, 66
Происхождение (изготовитель):	ООО "ВОЛМА-Майкоп", 385750, Россия, Республика Адыгея, Майкопский район, п.Каменноостровский, ул. К. Маркса, 66
Дата выработки:	06.04.2022
Вид упаковки:	бумажный пакет
Величина партии:	1 350,00 кг
Условия транспортировки:	без особых условий
Условия проведения исследований	соответствуют нормативным требованиям
Основание для проведения работы	Договорная № поручения № договора 4043
Дополнительная информация:	Спектрометр гамма-излучения сцинтилляционный "ГАММА-1С" №4192Г, свид. № С-БЕЖ/27-06-2022/166550410 до 26.06.2023 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	27	11	8	12	37	не более 370	МВСИ от 15.03.2000
2	31	5	7				
3	24	9	7				
4	24	10	7				
5	31	9	8				

Ответственный за проведение измерений и оформление протокола



Дударов М.-Б.Д.

Конец протокола

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