

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"  
Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40  
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"  
385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 74, телефон (8-8772) 52-49-20

Номер записи в реестре сведений об аккредитованных лицах RA.RU.21AБ18

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.5.6572  
от 8 июля 2020 г.

Наименование пробы:	Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем "Дом Мой" 60
НД на продукцию:	ГОСТ Р 58278
Проба отобрана:	инженер Ферлиовская Е.С.
НД на метод отбора:	ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.
№ акта отбора:	5939
Дата и время отбора пробы:	02.07.2020 13:00:00
Дата и время доставки пробы:	02.07.2020 17:00:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПин 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»
Наименование и контактные данные заказчика:	ООО "ВОЛМА-Майкоп" 385750, Россия, Республика Адыгея, Майкопский район, п.Каменномостский, ул. К. Маркса, 66
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "ВОЛМА-Майкоп" 385750, Россия, Республика Адыгея, Майкопский район, п.Каменномостский, ул. К. Маркса, 66
Происхождение (изготовитель):	ООО "ВОЛМА-Майкоп" 385750, Россия, Республика Адыгея, Майкопский район, п.Каменномостский, ул. К. Маркса, 66
Дата выработки:	02.07.2020
Вид упаковки:	бумажный пакет
Условия транспортировки:	без особых условий
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Договорная
Сведения о средствах измерения:	Спектрометр гамма-излучения сцинтилляционный "ГАММА-1С" №4192Г, свид.№ 10384/211 до 22.07.2020 г.
Дополнительные сведения:	

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ):



Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)

Код пробы в ИЛЦ: 6572.1.1.20

Дата проведения исследований: с 02.07.2020 17:00:00 по 08.07.2020

### РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
<b>Радионуклиды</b>				
удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	12 +-15	Не более 370	МВСИ от 15.03.2020

Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Бурдинская О.В.

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.