

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 № 06.1.4.5.6290  
от 23 июня 2020 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 Е.С. Ферлиовская
НД на метод отбора:	ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.
№ акта отбора:	5691
Дата и время отбора пробы:	19.06.2020 10:00:00
Дата и время доставки пробы:	19.06.2020 14:20:00
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.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:	04.06.2020
Вид упаковки:	полиэтиленовый 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: 6290.1.1.20

Дата проведения исследований: с 19.06.2020 14:20:00 по 23.06.2020

### 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	8 +-14	Не более 370	МВСИ от 15.03.2000

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.