

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.21АБ18

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.5.6378
от 30 июня 2020 г.

Наименование пробы:	Смесь сухая напольная сымовыравнивающаяся быстротвердеющая Рк6, Вtb4, В10 "Нивелир Комфорт"
НД на продукцию:	ГОСТ 31358
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:	5769
Дата и время отбора пробы:	25.06.2020 10:00:00
Дата и время доставки пробы:	25.06.2020 11:00:00
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.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:	25.06.2020
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.)

*** КОПИЯ ВЕРНА ***
МЕНЕДЖЕР ПО КАЧЕСТВУ
ПОДПИСЬ:

Код пробы в ИЛЦ: 6378.1.1.20

Дата проведения исследований: с 25.06.2020 11:00:00 по 30.06.2020

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Радионуклиды				
удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	5 ±12	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.

*** КОПИЯ ВЕРНА ***
МЕНЕДЖЕР ПО КАЧЕСТВУ
ПОДПИСЬ : 