

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 № 06.1.4.5.4849
от 20 апреля 2020 г.

Наименование пробы:	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок
НД на продукцию:	ТУ 5742-003-78667917-2005
Проба отобрана:	
НД на метод отбора:	ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.
№ акта отбора:	4364
Дата и время отбора пробы:	23.03.2020 10:00:00
Дата и время доставки пробы:	23.03.2020 14:00:00
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" Майкопский р-н, п. Каменноостский, ул. К. Маркса. 66
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "ВОЛМА-Майкоп" Майкопский р-н, п. Каменноостский, ул. К. Маркса. 66
Происхождение (изготовитель):	Майкопский р-н, п. Каменноостский, ул. К. Маркса. 66
Дата выработки:	09.03.2020
Вид упаковки:	
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.)

Результаты измерений:

№ навески	Удельная активность природных радионуклидов (ПРН), Бк/кг			Абсолютная погрешность Δ , Бк/кг	Удельная эффективная активность ПРН в материале, $A_{эфф}$ Бк/кг	Допустимый уровень для материалов I класса, Бк/кг
	Торий-232	Калий-40	Радий-226			
1	ниже МИА, 1 Бк/кг	ниже МИА, 30 Бк/кг	ниже МИА, 1,5 Бк/кг	-	-	не более 370
2	ниже МИА, 1 Бк/кг	ниже МИА, 30 Бк/кг	ниже МИА, 1,5 Бк/кг			
3	ниже МИА, 1 Бк/кг	ниже МИА, 30 Бк/кг	ниже МИА, 1,5 Бк/кг			
4	ниже МИА, 1 Бк/кг	ниже МИА, 30 Бк/кг	ниже МИА, 1,5 Бк/кг			
5	ниже МИА, 1 Бк/кг	ниже МИА, 30 Бк/кг	ниже МИА, 1,5 Бк/кг			

Примечания: МИА - минимально измеряемая активность.

Измерения проводил эксперт-физик



А.Ш. Бжассо

Перепечатка протокола без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра не допускается. Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра запрещено.