



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

Фактический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40, телефон (8-8772) 52-45-33

Аттестат Аккредитации № RA.RU.21AB18 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.03.2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10692

от ' 29 ' июня 2019 г.

Наименование пробы (образца): Смесь сухая "ВОЛМА-Гипс-Актив" 60/2,0

НД на продукцию: ТУ 5745-002-78667917-2005, ГОСТ Р 58279

Проба (образец) Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
направлен(а): Республике Адыгея"

Республика Адыгея, г.Майкоп, ул.Гагарина, 40

Проба (образец) отобран(а): инженер Нехай А.А.

Акт №: 9383

Время и дата отбора пробы (образца): 20.06.2019 9:00:00

Время и дата доставки пробы (образца): 21.06.2019 14:30:00

Цель отбора: на соответствие требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности
(НРБ-99/2009)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбиралась проба (образец):

ООО "ВОЛМА-Майкоп" Майкопский р-он, п. Каменномостский, ул. К. Маркса, 66

Объект, место, где проводился отбор пробы (образца): ООО "ВОЛМА-Майкоп" Майкопский р-он, п. Каменномостский, ул. К. Маркса, 66

Изготовитель: ООО "ВОЛМА-Майкоп" Майкопский р-он, п. Каменномостский, ул. К. Маркса, 66

Дата изготовления: 17.06.2019г

Номер партии: 92252

Вид упаковки:

Объем партии: 240,3 т

Объем пробы: -

Тара, упаковка:

НД на методику отбора пробы (образца): ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной
эффективной активности естественных радионуклидов.

Условия транспортировки: не регламентируются

Условия хранения:

Дополнительные сведения: Договорная

Условия проведения исследований: Соответствуют нормативным требованиям

Сведения о средствах измерения: Спектрометр гамма-излучения сцинтилляционный "ГАММА-1С" №4192Г,
свид.№ 9977/00 до 16.07.19г.

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.