



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Код документа  
04.1.43.4.19.Ф 44 02.09.2016

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, 74  
Телефон, факс: (8- 8772) 52-49-20

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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 14664**

Испытание стройматериалов древесного и минерального сырья

от 20 ноября 2018 г.

Дата и время проведения замеров: 13.11.2018 9:30:00

Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбиралась проба (водились замеры): ООО "ВОЛМА-Майкоп", Майкопский р-н, п. Каманномостский, ул. К. Маркса, 66

Фактический адрес объекта: ООО "ВОЛМА-Майкоп", Майкопский р-н, Каменномостский, ул. К. Маркса, 66

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

№ производственного задания на проведение измерений: 9237

ФИО, должность лица в присутствии которого проводились измерения: \_\_\_\_\_

НД, в соответствии с которым проводились измерения: ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов

Дополнительные сведения: Договорная

наименование пробы: смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем 45/2,0

"Волма-Аквалит"

ГОСТ 31377-2008 партия № 82371

масса партии 92,4 т

Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверен до
		№	дата	
Гамма-спектрометр "ГАММА-1С"	41 92Г	997708	17.07.2018	16.07.2019

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ)  Зацепина С.Д. (Хиштова Н.С.)

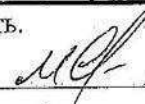


Результаты измерений:

№ навески	Радионуклид	Удельная эффективная активность, Бк/кг	Абсолютная погрешность, Бк/кг	Суммарная удельная эффективная активность, Бк/кг	Допустимый уровень
1	Торий-232	ниже МИА, 1 Бк/кг	—	—	370
	Калий-40	ниже МИА, 30 Бк/кг	—		
	Радий-226	ниже МИА, 1,5 Бк/кг	—		
2	Торий-232	ниже МИА, 1 Бк/кг	—	—	370
	Калий-40	ниже МИА, 30 Бк/кг	—		
	Радий-226	ниже МИА, 1,5 Бк/кг	—		
3	Торий-232	ниже МИА, 1 Бк/кг	—	—	370
	Калий-40	ниже МИА, 30 Бк/кг	—		
	Радий-226	ниже МИА, 1,5 Бк/кг	—		
4	Торий-232	ниже МИА, 1 Бк/кг	—	—	370
	Калий-40	ниже МИА, 30 Бк/кг	—		
	Радий-226	ниже МИА, 1,5 Бк/кг	—		
5	Торий-232	ниже МИА, 1 Бк/кг	—	—	370
	Калий-40	ниже МИА, 30 Бк/кг	—		
	Радий-226	ниже МИА, 1,5 Бк/кг	—		

Сокращения: МИА - минимально измеряемая активность.

Измерения проводил химик-эксперт



Малев С.М.

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