



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 № 6361

Испытание стройматериалов древесного и минерального сырья

от 26 апреля 2019 г.

Дата и время проведения замеров: 16.04.2019 11:00:00

Юридическое лицо, ИП или физическое лицо,
у которого отбиралась проба
(проводились замеры): ООО "Планета Гипс", Майкопский р-н, п. Тульский, ул. Шоссейная, 25

Фактический адрес объекта: ООО "Планета Гипс", Майкопский р-н, Тульский, ул. Шоссейная, 25

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

№ производственного задания на проведение измерений: 4638

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 строительного материала: вяжущее гипсовое, ГОСТ 125-2018

Партия - 47. Велйчина партии - 60 т

Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверен до
		№	дата	
Гамма-спектрометр "ГАММА-1С"	41 92Г	9977/00	17.07.2018	16.07.2019

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ)

Зацепина С.Д. (Хиштова Н.С.)

Результаты измерений:

№ навески	Удельная активность природных радионуклидов (ПРН), Бк/кг			Абсолютная погрешность Δ, Бк/кг	Удельная эффективная активность ПРН в материале, Аэфф 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.