

Результаты измерений

Таблица 1

Номер навески	Удельная активность, Бк/кг		
	радий-226	калий-40	торий-232
1	27,8±6	<25	14±4,84
2	25,4±5,8	<25	12,6±4,2
3	28,6±6	<25	15,1±4,8
4	26,5±5,8	<25	13,8±4,7
5	27,4±5,8	<25	14,3±4,7
среднее	27±5	<25	14±4

Внимание! Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию. Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ООО «РИП».

Мнение и толкование:

Исследованный материал (Портландцемент ЦЕМ I 52,5Н ГОСТ 31108-2016) по величине удельной эффективной активности природных радионуклидов (с учетом верхней границы неопределенности измерения) относится к строительным материалам 1 класса – 47 ± 7 Бк/кг.

Измерения проводил: _____



/ Фефелов Д. Ю. /