протокол № 17-92-12/13 от 11.12.2013 г.

Обозначение нормативной документации на методы испытаний:

ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»

Регистрационный № образцов: 17а-92-12/13

Климатические условия проведения испытаний:

Относительная влажность воздуха – 65% Температура воздуха - 22°C

Результаты испытаний приведены в таблице:

Результаты испытаний

Определяемый показатель	Метод	Средства измерений	ПДК и	Показате-	Погреш-
	испытаний		нормы	ЛИ	ность
Активность 40К, Бк/кг				766,3	167,0
Активность 232Th, Бк/кг		Спектрометрический		34,1	8,2 .
Активность 226Ra, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	комплекс		48,5	12,1
Удельная эффективная актив-		«Прогресс»			
ность естественных радио-			370	158	21
нуклидов Бк/кг					

Заключение: По результатам проведённых испытаний типового представителя - образцов: КАМНИ ДЛЯ ПЕЧЕЙ-КАМЕНОК (по ТУ 9693 - 001 - 0081775938- 2011) т.м. «Огненный камень»: габбро-диабаз, порфирит, дунит, кварцит, талькохлорит, родингит, кварц, хромит, яшма, жадеит, нефрит производства фирмы

Индивидуальный предприниматель Хасанов А. М., Россия, не установлено отклонений от требований Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (гл. П, разд. 11, п. 12) для материалов 1 класса.

Ответственный исполнитель:

SilBagho

М.М. Воробьев