

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 - 22⁰С

Результаты испытаний приведены в таблице:

Результаты испытаний

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

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. II, разд. 11, п. 12) для материалов 1 класса .

Ответственный исполнитель:



М.М. Воробьев