УДК 622.355.3: 546.41'264: 006.354

Tpynna A49

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

FOCT

MPAMOP

Метод определения содержания углекислого кальция

23260.1-78

Marble.

Method for the determination of calcium carbonate

Взамен ГОСТ 4416—73 в части п. 4.7; ГОСТ 16426—70 в части п. 5.4

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 августа 1978 г. № 2312 срок действия установлен

с 01.01. 1980 г. до 01.01. 1985 г.

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на естественный мрамор в виде блоков, кусков, крошки, порощка и устанавливает метод определения содержания кальция в пересчете на углекислый кальций.

Метод основан на титровании кальция раствором трилона Б с индикатором флуорексоном при рН 12—13.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 1.1. Общие требования к методу определения содержания углекислого кальция — по ГОСТ 23260.0—78.

2. РЕАКТИВЫ И РАСТВОРЫ

Кислота соляная по ГОСТ 3118-77, разбавленная 1:1.

Калия гидроокись, 25%-ный раствор.

Калий хлористый по ГОСТ 4234-77.

Флуорексон.

Тимолфталенн.

Индикаторная смесь, приготовленная следующим образом: 0.1 г флуорексона, 0,25 г тимолфталенна растирают с 100 г хлористого калия.

Кальций углекислый по ГОСТ 4530—76. Известняк, стандартный образец № 59.

Стандартный раствор кальция, приготовленный следующим образом: 2,5020 г углекислого кальция, высущенного до постоянной массы при 105—110°C, растворяют в 20 мл соляной кислоты,

Мадание официальное

Перепечатка воспрещена

разбавленной 1:1. Раствор переливают в мерную колбу вместимостью 1000 мл, доливают водой до метки и перемешивают. 1 млстандартного раствора содержит 0,002502 г углекислого кальция. Соль динатриевая этилендиамин-N, N,N' N'-тетрауксусной кис-

Соль динатриевая этилендиамин-N, N,N' N'-тетрауксусной кислоты 2-водная (трилон В) по ГОСТ 10652—73, 0,05 н. раствор, приготовленный следующим образом: 9,3 г трилона В растворяют в воде, раствор фильтруют в мерную колбу вместимостью 1000 мл, доливают водой до метки и перемешивают. Раствор хранят в полиэтиленовом или стеклянном парафинированном изнутри сосуде.

Для установления титра раствора трилона Б отбирают 10 мл стандартного раствора жальция в коническую колбу вместимостью-250 мл, приливают 100 мл воды, 5 мл раствора гидроокией калия, 0,1—0,15 г индикаторной смеси и титруют сначала быстро раствором трилона Б, приливая его не более 10 мл, а затем приливанот еще 10 мл раствора тидроокией калия и продолжают титровать до изменения окраски раствора из флуоресцирующей зеленой в фиолетовую.

Допускается устанавливать титр раствора трилона Б по ГОСТ 10398—71 и применять в качестве стандартного раствора кальция раствор, приготовленный из стандартного образца № 59.

Титр раствора трилона Б(T) в граммах углекислого кальция на миллилитр раствора вычисляют по формуле

$$T = \frac{V \cdot 0.002502}{V_1}$$

где V — объем стандартного раствора кальция, взятый для титрования, мл;

V₁ — объем раствора трилона Б, израсходованный на титрование, мл;

0,002502 — количество углекислого кальция, соответствующее 1 мль стандартного раствора кальция, г.

3. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

3.1. Навеску пробы мрамора массой 0,5 г помещают в стакан вместимостью 150—200 мл. смачивают водой, прикрывают часовым стеклом и постепенно приливают 10 мл соляной кислоты. Затем содержимое стакана нагревают до полного прекращения выделения двуокиси углерода, снимают часовое стекло и обмывают его водой над стаканом. Раствор (основной раствор) переливают в мерную колбу вместимостью 250 мл и доливают водой до метки.

От основного раствора отбирают аликвотную часть объемом 25 мл в коническую колбу вместимостью 250 мл, приливают 100 мл воды, нейтрализуют раствором гидроокиси калия по бумаге конго. Затем приливают 10 мл раствора гидроокиси калия:

рН 12—13, добавляют 0,1—0,15 г индикаторной смеси и титруют раствором трилона Б до перехода охраски раствора из флуоресцирующей зеленой в фиолетовую.

3.2. В качестве контрольного метода допускается проводить определение содержания углекислого кальция из раствора после

отделения двуокиси кремния, окисей алюминия и железа.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

 Массовую долю углекислого кальция (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{VTV_1 \cdot 100}{V_2 \cdot m},$$

где V — объем раствора трилона Б, израсходованный на титрование; мл;

 Т— титр раствора трилона Б, вычисленный в граммах углекислого кальция, г/мл;

 V_1 — объем исходного раствора, мл;

 V_2 — объем аликвотной части раствора, мл;

т — масса навески мрамора, г.

4.2. Допускаемое расхождение между результатами параллельных определений при массовой доле углекислого кальшия до 99% при доверительной вероятности P=0.95 не должно превышать 0.3%.

Если расхождение между результатами параллельных определений превышает указанное значение, определение повторяют.

За окончательный результат анализа принимают среднее арифметическое результатов трех последних параллельных определений.

