Изменение № 2 ГОСТ 741.10-80 Кобальт. Метод определения кремния

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 26.11.91 № 1800

Дата введения 01.05.92

Пункт 2.1 изложить в новой редакции: «2.1. Сущность метода

Метод основан на измерении светопоглощения восстановленной кремнемолибденовой гетерополикислоты при длине волны 656 им после предварительного отделения экстракцией *и*-бутиловым спиртом».

Пункт 2.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «Фотоколориметр

или спектрофотометр любого типа»;

дополнить абзацем (после первого): «pH-метр»; второй абзац изложить в новой редажции: «Кислота азотная по ГОСТ 11125—84 или по ГОСТ 4461—77, перегнанная, растворы 1: 1 и 1: 2»;

третий абзац. Заменить слово: «разбавленная» на «раствор»;

четвертый абзац изложить в новой редакции: «Кислота соляная по ГОСТ 14261—77 или ГОСТ 31:18—77, раствор 1:1»;

девятый абзац исключить;

десятый абзац изложить в новой редакции: «Калий-натрий углекислый по ГОСТ 4332—76»:

одиннадцатый абзац. Исключить ссылку: ГОСТ 36—78; пятнадцатый абзац. Исключить слово: «перегнанный»; щестнадцатый абзац. Исключить ссылку: ГОСТ 5850—72;

дополнить абзацем (после шестнадцатого): «Диоксид кремния по ГОСТ

9428—73, прокаленный при 1000 °С»;

заменить слова: «Раствор А: 0,5 г кремнекислого натрия растворяют при нагревании в 20 см³ раствора углекислого натрия в платиновой чашке. Раствор охлаждают, переводят в полиэтиленовый сосуд, разбавляют водой до 500 см³ и перемешивают.

1 см³ раствора содержит около 0,1 мг кремния. Титр раствора А устанавливают весовым методом» на «Раствор А: 0,1072 г прокаленного диоксида кремния сплавляют в платиновом тигле, накрытом крышкой, с 1 г калия-натрия углежислого. Тигель и крышку помещают в стакан, плав выщелачивают водой, раствор переносят в мерную колбу вместимостью 500 см³, доливают до метки водой.

1 см³ раствора содержит около 1 · 10-4 г кремния.

Массовую долю кремния устанавливают весовым методом».

Раствор Б. Заменить значения: 200 см³ на 250 см³; 0,01 мг на 1·10-5 г.

Раствор В. Заменить значение: 0,005 мг на 5 · 10-6 г.

Пункт 2.3. Второй абзац изложить в новой редакции: «pH раствора устанавливают по pH-метру, либо капельной пробой с раствором кристаллического фиолетового. При pH 1,5 окраска капли смешанного раствора имеет синий цвет»:

четвертый абзац. Заменить слова: «Затем раствор перемешивают и измеряют оптическую плотность экстракта на фотоколориметре с красным светофильтром (область светопропускания 656 нм) в кювете с толщиной поглошающего свет слоя 30 мм» на «Затем раствор перемешивают и измеряют светопоглощение раствора при длине волны 656 нм.

В качестве раствора сравнения используют н-бутиловый спирт.

Массу кремния в анализируемом растворе находят по градуировочному графику с поправкой на массу кремния в растворе контрольного опыта»;

пятый, шестой абзацы исключить.

Пункты 2.3.1, 2.4.2, 3.1 изложить в новой редакции: «2.3.1. Построение

градуировочных графиков

При массовой доле кремния от 0,0001 до 0,0015 % в мерные иолбы вместимостью 50 см³ отбирают 0; 0,50; 1,00; 2,00; 3,00; 4,00; 5,00 см³ стандартного

(Продолжение см. с. 46)

соответствует (0; 0,0025; 0,0050; 0,010; 0,015; 0,020; раствора В. что

0.025) · 10^{-3} r кремния.

При массовой доле кремния от 0,0015 до 0,01 % в мерные колбы той же вместимости отбирают 0; 1,00; 2,00; 4,00; 8,00; 20,00 см³ стандартного раствора Б. что соответствует (0; 0,010; 0,020; 0,040; 0,080; 0,20) $\cdot 10^{-3}$ г кремния.

Затем в мерные колбы приливают н-бутиловый спирт и далее в соответствии

По полученным значениям светопоглощения и соответствующим им массам креминя строят градуировочные графики с поправкой на значение светопогло-

щення градупровочного раствора, не содержащего кремния.

2.42. Абсолютные допускаемые расхождения результатов параллельных определений, характеризующие сходимость метода (d), и результатов двух анализов, характеризующие воспроизводимость метода (D), не должны превышать вначений, указанных в табл. 2.

Таблица

М∢ссовая доля кремния, ∘.	Абсолютные допускаемые расхождения, %	
	d	D
От 0,00010 до 0,00020 включ.	0,00006	0,00009
Св. 0,0002 » 0,0004 »	0.0001	0,0002
» 0,0004 » 0,0008 »	0,0002	0,0003
» 0,0008 » 0,0015 »	0.0003	0,0004
» 0,0015 » 0,0030 »	0,0005	0,0006
» 0,003 » 0,008 »	0,001	0,002
» 0,008 » 0,020 »	0,002	0,003
» 0,020 » 0,050 »	0,006	0,007
» 0,050 » 0,100 »	0,012	0,014
> 0.10 > 0.20 >	0.02	0.02
» 0.20 » 0.50 »	0.03	0,03
» 0,50 » 1,00 »	0.05	0,05

31. Сущность метода

Метод основан на измерении светопоглощения кремнемолибденовой гетерополикислоты при длине волны 413 нм после предварительного отделения экстрак-

цией н-бутиловым спиртом».

Пункт 3.3. Первый абзац. Заменить слова: «Оптическую плотность экстракта измеряют на фотоэлектрокалориметре с синим светофильтром (область пропускания 413 нм) в кювете с толщиной поглощающего слоя 20 мм» на «Измеряют светопоглощения раствора при длине волны 413 нм»;

второй, третий абзацы изложить в новой редакции: «В качестве раствора сравнения используют н-бутиловый спирт. Массу кремния в анализируемом растворе находят по градунровочному графику с поправкой на массу кремния

в растворе контрольного опыта».

Пункты 3.3.1, 3.4.2, 4.1 изложить в новой редакции: «3.3.1. Построение

градунровочного графика

В мерные колбы вместимостью 50 см³ отбирают 0; 1,00; 2,00; 4,00; 5,00; 8,00: 10,00 см³ стандартного раствора Б, что соответствует (0; 0,010; 0,020: 0,040; 0,050; 0,080: 0,10) · 10^{-3} кремния, приливают κ -бутиловый спирт и далее в соответствии с п. 3.3.

По полученным значениям светопоглощения и соответствующим им массам кремния строят градуировочный график с поправкой на значение светопоглоще-

ния градуировочного раствора, не содержащего кремния.

(Продолжение см. с. 47)

3.4.2. Абсолютные допускаемые расхождения результатов параллельных определений, характеризующие сходимость метода (d), и результатов двух анализов, характеризующие воспроизводимость метода (D), не должны превышать вначений, указанных в табл. 2.

4.1. Метод основан на измерении светопоглощения водного раствора восстановленной кремнемолибденовой гетерополикислоты при длине волны 610 нм».

Пункт 4.2. Исключить слова: «рН-метр со всеми принадлежностями».

Пункт 4.3. Третий, четвертый абзацы изложить в новой редакции: «Измеряют светопоглощение раствора при длине волны 610 нм.

В качестве раствора сравнения используют дистиллированную воду.

Массу кремния находят по градуировочному графику с поправкой на массу кремния в растворе контрольного опыта».

(Продолжение см. с. 48)

Пункты 4.3.1, 4.4.2 изложить в новой редакции: «4.3.1. Построение

градунровочного графика

В мерные колбы вместимостью 100 см^3 отбирают 0; 1,00; 2,00: 3,00: 5,00; 8,00; $10,00 \text{ см}^3$ стандартного раствора Γ , что соответствует (0; 0,010; 0,020; 0,030; 0,050; 0,080; 0,10) $\cdot 10^{-3}$ г кремния, придивают 0,2 см³ раствора азотной кислоты 1:1, доливают воду до 15 см^3 , 5 см^3 раствора молибденовокислого аммония и далее в соответствии с π , 4.3.

4.4.2. Абсолютные допускаемые расхождения результатов параллельных определений, характеризующие сходимость метода (d), и результатов двух анализов, характеризующие воспроизводимость метода (D), не должны превышать значений, указанных в табл 2»

(ИУС № 2 1992 г.)