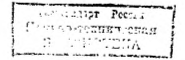
СЕЛЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕЛЛУРА

Издание официальное



УДК 669.776: 543.06: 006.354

Группа В59

межгосударственны й СТАНДАРТ

СЕЛЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ

ГОСТ 20996.10-82*

Методы определения теллура

Selenium. Methods of tellurium determination

Взамен ГОСТ 10431-63 в части разд. VII

OKCTY 1709

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 июня 1982 г. № 2481 дата введения установлена c 01.07.83

Ограничение срока действия сиято по протоколу № 7-95 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-95)

Настоящий стандарт устанавливает полярографический и фотометрический методы определения теллура (при массовой доле теллура 0,03-0,6 %). (Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Общие требования к методам анализа — по ГОСТ 20996.0—82.

2. ПОЛЯРОГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕЛЛУРА

2.1 Сущность метода

Метод основан на полярографировании раствора, содержащего ионы теллура, на фоне гидроокиси натрия в интервале потенциалов от минус 0,8 до минус 1,4 В.

 Аппаратура, реактивы, растворы Полярограф типа ППТ-1 или ПУ-1. Кислота азотная по ГОСТ 4461-77.

Натрия гидроокись по ГОСТ 4328—77, раствор 200 г/дм³. Натрий сернистокислый 7-водный по ТУ 6—09—1457—87.

Кислота соляная по ГОСТ 3118-77. Теллур по ТУ 48-6-99-87, ТУ 6-04-65-82.

Стандартные растворы теллура.

Раствор А: навеску теллура массой 0,1 г помещают в стакан вместимостью 100 см³, приливают 8—10 см³ соляной кислоты, прибавляют 5—8 капель азотной кислоты и нагревают до растворения навески. Охлаждают и переносят раствор в мерную колбу вместимостью 100 см³, доливают водой до метки и перемещивают.

см³ раствора А содержит 1 мг теллура.

Раствор Б: от раствора A отбирают аликвотную часть 10 см³ и помещают ее в мерную колбу вместимостью 100 см³, доливают водой до метки и перемешивают. 1 см³ раствора Б содержит 0,1 мг теллура. 2.3. Проведение анализа

Навеску селена 0,5-2 г (в зависимости от массовой доли теллура) помещают в стакан вместимостью 250—300 см³, приливают 15—30 см³ азотной кислоты и нагревают до растворения навески. Выпаривают досуха и выдерживают остаток на плите 8-10 мин. Эту операцию повторяют, прибавив 3—5 см³ азотной кислоты и выпарив досуха остаток.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание (июль 2000 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1987 г. (ИУС 3—88)

© Издательство стандартов, 1982 © ИПК Издательство стандартов, 2000

К сухому остатку добавляют 10—12 см³ раствора гидроокиси натрия, 20—25 см³ воды и нагревают до растворения солей, охлаждают и переносят в мерную колбу вместимостью 50 см3, добавляют 5—7 см³ гидроокиси натрия, доливают водой до метки и перемешивают.

Для полярографирования отбирают в сухой стакан 10 см³ раствора, прибавляют 1 г сульфита натрия, перемешивают и через 5 мин переносят в электролизер. Полярографирование ведут в интервале потенциалов от минус 0,8 до минус 1,4 В по отношению к донной ртуги.

Массу теллура в анализируемом растворе находят методом добавок. Для этого аликвотную часть стандартного раствора A (от 0,2 до 0,6 см³) добавляют в анализируемый раствор, перемецивают в течение 2 мин и полярографируют как и в случае анализируемого раствора. Величину стандартной добавки подбирают так, чтобы высота пика теллура увеличилась в 2-3 раза по сравнению с высотой пика теллура в растворе. 2.1—2.3. (Измененная редакция, Изм. № 1). 2.4. Обработка результатов

2.4.1. Массовую долю теллура (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{H50 \cdot 100}{m K1000},$$

где H — высота пика исследуемого раствора, мм;

К — коэффициент пересчета, равный

$$K = \frac{K_1 + K_2}{2}$$
; $K_1 = \frac{H_1 - H}{C_1}$; $K_2 = \frac{H_2 - H}{C_2}$,

где H_1 и H_2 — высота пиков, получаемых при полярографировании анализируемых растворов с добавками стандартного раствора теллура, мм;

 C_1 и C_2 — концентрация стандартных растворов теллура, мг/см³;

т — масса навески селена, г.

2.4.2. Расхождения результатов двух параллельных определений и двух анализов не должны превышать величин, приведенных в таблице.

					Абсолютное допустимое расхождение, %, результатов		
Массовая доля теллура, %					параллельных определений	полученных в лабораториях разнью предприятий	
Or	0,030	до	0,060	включ.	0,006	0.009	
C _B	0,060		0,150		0,008	0,014	
	0,15	*	0,30		0,01	0,02	
	0,30		0,60		0,03	0.05	

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. ФОТОКОЛОРИМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕЛЛУРА

3.1. Сущность метода

Метод основан на реакции образования окрашенного комплексного соединения ионов теллура с диэтилдитиокарбаматом натрия и последующем измерении оптической плотности раствора при длине волны 410-420 нм.

3.2. Аппаратура, реактивы, растворы

Фотоэлектроколориметр.
Кислота азотная по ГОСТ 4461—77.
Кислота соляная по ГОСТ 3118—77.
Кислота серная по ГОСТ 4204—77 и разбавленная 1: 1.

Натрия N, N-диэтилдитиокарбамат по ГОСТ 8864—71, раствор 10 г/дм³.

Углерод четыреххлористый по ГОСТ 20288—74.

Аммиак водный по ГОСТ 3760-79.

Натрия гидроокись по ГОСТ 4328-77, раствор 100 г/дм3.

Соль динатриевая этилендиамин-N, N, N', N'-тетрауксусной кислоты, 2-водная (трилон Б) по

ГОСТ 10652-73, раствор 10 г/дм³.

Метилкрезоловый фиолетовый, индикатор: раствор 1 г/дм³ в спирте (допускается использование реактива квалификации ниже ч. д. а.).

3.3. Проведение анализа

 3.3.1. Навеску селена массой 0,5 или 1 г помещают в стакан вместимостью 200—300 см³ приливают 15—20 см³ азотной кислоты, накрывают часовым стеклом (стеклянной пластинкой) и выдерживают без нагревания до прекращения бурного выделения окислов азота. Стекло (пластинку) снимают, обмывают водой над стаканом и выпаривают раствор до влажного состояния. Выпаривание

с 5—7 см³ азотной кислоты повторяют два раза, каждый раз выпаривая досуха.
Приливают к сухому остатку 5—7 см³ раствора серной кислоты (1 : 1) и выпаривают до выделения густых паров серной кислоты. Охлаждают, обмывают стенки стакана водой и снова выпаривают до выделения паров серной кислоты. Добавляют 30—40 см³ воды, нагревают до кипения и кипятят до растворения солей. После охлаждения полученный раствор переносят в мерную колбу

вместимостью 100 см³, доливают водой до метки и перемещивают.

Отбирают аликвотную часть 5—20 см³ (в зависимости от массовой доли теллура) и переносят в делительную воронку вместимостью 150—200 см³. К раствору добавляют 2—3 капли индикатора и нейтрализуют аммиаком до фиолетовой окраски. Приливают 1 см³ трилона Б и снова аммиак до появления фиолетовой окраски раствора.

К нейтрализованному раствору добавляют 1 см³ раствора диэтилдитиокарбамата натрия, 20—

30 см³ четыреххлористого углерода и проводят экстракцию в течение 1 мин.

После расслоения органическую фазу помещают в кювету с толщиной поглощающего слоя 20 мм и измеряют оптическую плотность на фотоэлектроколориметре, применяя светофильтр с максимумом светопропускания при длине волны 415 нм. В качестве раствора сравнения используют раствор контрольного опыта.

Массу теллура находят по градуировочному графику.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.3.2. Построение градуировочного графика

В шесть делительных воронок вместимостью 150-200 см³ помещают 0; 0,1; 0,2; 0,5; 1 и 1,5 см³ стандартного раствора Б, что соответствует 0; 0,01; 0,02; 0,05; 0,1; 0,15 мг теллура, добавляют воды до 20 см³ и нейтрализуют аммиаком до слабощелочной реакции. Приливают 1 см³ раствора диэтилдитиокарбамата натрия и далее анализ проводят как указано в п. 3.3.1.

3.4. Обработка результатов

3.4.1. Массовую долю теллура (X_1) в процентах вычисляют по формуле

$$X_1 = \frac{m_1 \ V_{100}}{m \ V_{1000}} \,,$$

где m_1 — количество теллура, найденное по градуировочному графику, мг;

V — объем мерной колбы, см³;

 V_1 — объем аликвотной части раствора, см³;

т — масса навески селена, г.

3.4.2. Расхождения результатов двух параллельных определений и двух анализов не должны превышать величин, приведенных в таблице.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.4.3. При разногласиях в оценке качества теллура применяют фотометрический метод. (Введен дополнительно, Изм. № 1).

> Редактор М.Н. Максимова Технический редактор О.Н. Власова Корректор В.Е. Нестерова Компьютерная верстка Е.Н. Мартемьяновой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 20.06.2000. Подписано в печать 16.08.2000. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,37. Тиреж 106 экз. С 5647. Зак 704.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрако в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6. Птр № 080102

Изменение № 2 ГОСТ 20996.10—82 Селен технический. Метод определения теллура

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 72-П от 14.11.2014)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 10104

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, KZ, KG, RU [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Вводную часть изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт устанавливает фотометрический метод определения теллура (при массовой доле теллура от 0,03 % до 0,6 %)».

Стандарт дополнить разделами — 1а, 16 (перед разделом 1):

«1а. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 1770—74 (ISO 1042—83, ISO 4788—80) Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия

ГОСТ 3118—77 Реактивы. Кислота соляная. Технические условия

ГОСТ 3760-79 Реактивы. Аммиак водный. Технические условия

ГОСТ 4204-77 Реактивы. Кислота серная. Технические условия

ГОСТ 4461—77 Реактивы. Кислота азотная. Технические условия

ГОСТ 6709—72 Вода дистиллированная. Технические условия

ГОСТ 8864—71 Реактивы. Натрия N, N-диэтилдитиокарбамат 3-водный. Технические условия

ГОСТ 10652—73 Реактивы. Соль динатриевая этилендиамин-N, N, N',N'-тетрауксусной кислоты 2-водная (трилон Б). Технические условия

ГОСТ 20288—74 Реактивы. Углерод четыреххлористый. Технические условия

ГОСТ 20996.0—82 Селен технический. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 24104—2001* Весы лабораторные. Общие технические требования

ГОСТ 25336—82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ ИСО 5725-6—2002** Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике.

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

1б. Характеристики показателей точности измерений

Показатель точности измерений массовой доли теллура соответствует характеристикам, приведенным в таблице 1 (при P = 0.95).

Значения пределов повторяемости и воспроизводимости измерений для доверительной вероятности P = 0,95 приведены в таблице 1.

^{*} На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 53228—2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».

^{**} На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 5725-6—2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике».

Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2015—09—01.

Т а б л и ц а 1 — Значения показателя точности измерений, пределов повторяемости и воспроизводимости измерений массовой доли теллура

В процентах

Диапазон измерений массовой доли теллура	Показатель точности ±Δ	Пределы (абсолютные значения)	
		повторяемости r (n = 2)	воспроизводимости <i>R</i>
От 0,030 до 0,060 включ.	0,006	0,006	0,009
Cs. 0,060 » 0,150 »	0,010	800,0	0,014
» 0,15 » 0,30 »	0,01	0,01	0.02
» 0.30 » 0.60 »	0.04	0.03	0.05

Раздел 2 изложить в новой редакции:

«2. Средства измерений, вспомогательные устройства, материалы и растворы

При выполнении измерений применяют следующие средства измерений и вспомогательные устройства:

- спектрофотометр или фотоэлектроколориметр со всеми принадлежностями, обеспечивающий проведение измерений при длине волны 410—420 нм;
 - весы лабораторные специального класса точности по ГОСТ 24104.
- плиту электрическую с закрытым нагревательным элементом, обеспечивающую температуру нагрева до 400°C;
 - колбы мерные 2-100-2 по ГОСТ 1770.
 - стаканы В-1—100 ТХС, В-1—250 ТХС по ГОСТ 25336;
 - воронки делительные ВД-1-250 XC по ГОСТ 25336;
 - стекло часовое.

При выполнении измерений применяют следующие материалы и растворы:

- воду дистиллированную по ГОСТ 6709;
- кислоту азотную по ГОСТ 4461;
- кислоту соляную по ГОСТ 3118;
- кислоту серную по ГОСТ 4204, разбавленную 1:1;
- натрия N, N-диэтилдитиокарбамат по ГОСТ 8864, раствор массовой концентрации 10 г/дм³;
- углерод четыреххлористый по ГОСТ 20288;
- аммиак водный по ГОСТ 3760;
- соль динатриевую этилендиамин-N, N, N', N'-тетрауксусной кислоты, 2-водную (трилон Б) по ГОСТ 10652, раствор массовой концентрации 10 г/дм³;
 - метилкрезоловый фиолетовый, индикатор 1 г/дм³ в спирте;
 - теллур по [1], [2]».

Стандарт дополнить разделом — За (перед разделом 3):

«За. Подготовка к проведению измерений

3а.1. Для построения градуировочного графика готовят растворы теллура известной концентрации.

При приготовлении раствора А массовой концентрации теллура 1 мг/см³ навеску теллура массой 0,1 помещают в стакан вместимостью 100 см³, приливают от 8 до 10 см³ соляной кислоты, прибавляют от 5 до 8 капель азотной кислоты и нагревают до растворения навески. Охлаждают, помещают в мерную колбу вместимостью 100 см³, доливают водой до метки и перемешивают.

При приготовлении раствора Б массовой концентрации теллура 0.1 мг/см³ аликвоту 10 см³ раствора А помещают в мерную колбу вместимостью 100 см³, доливают водой до метки и перемешивают.

3а.2. Построение градуировочного графика

В шесть делительных воронок вместимостью 200 см³ каждая помещают 0; 0,1; 0,2; 0,5; 1,0; 1,5 см³ раствора Б, что соответствует 0; 0,01; 0,02; 0,05; 0,1; 0,15 мг теллура, доливают воды до 20 см³. К раствору добавляют 2—3 капли индикатора и нейтрализуют аммиаком до слабощелочной реакции (до фиолетовой окраски). Приливают 1 см³ раствора диэтилдитиокарбамата натрия и продолжают, как указано в 3.3.1. По полученным данным строят градуировочный график.

В качестве раствора сравнения используют раствор холостого опыта».

Пункты 3.2, 3.3.2. исключить.

Пункт 3,4.2 изложить в новой редакции:

«3.4.2. За результат измерений принимают среднеарифметическое значение двух параллельных определений при условии, что абсолютная разность между ними в условиях повторяемости не превышает значений (при доверительной вероятности P = 0,95) предела повторяемости r, приведенных в таблице 1.

Если расхождение между наибольшим и наименьшим результатами параллельных определений превышает значение предела повторяемости, выполняют процедуры, изложенные в ГОСТ ИСО 5725-6 (подпункт 5.2.2.1)».

Пункт 3.4.3 изложить в новой редакции:

«3.4.3. Абсолютное значение допускаемого расхождения между двумя результатами измерений, полученными в разных лабораториях, не должно превышать значений предела воспроизводимости, приведенных в таблице 1 (при доверительной вероятности P = 0,95. При невыполнении этого условия могут быть использованы процедуры, изложенные в FOCT ИСО 5725-6».

Стандарт дополнить элементом — «Библиография»:

«Библиография

[1] Технические условия ТУ 48-6-99—87 Теллур особой чистоты

ТУ 48-6-99—87 [2] Технические условия ТУ 6-04-65—82

Теллур высокой чистоты. Марка ТВ-4».

(ИУС № 7 2015 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 20996.10—82 Селен технический. Метод определения теллура

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 72-П от 14.11.2014)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 10104

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, KZ, KG, RU [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Вводную часть изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт устанавливает фотометрический метод определения теллура (при массовой доле теллура от 0,03 % до 0,6 %)».

Стандарт дополнить разделами — 1а, 16 (перед разделом 1):

«1а. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 1770—74 (ISO 1042—83, ISO 4788—80) Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия

ГОСТ 3118—77 Реактивы. Кислота соляная. Технические условия

ГОСТ 3760-79 Реактивы. Аммиак водный. Технические условия

ГОСТ 4204-77 Реактивы. Кислота серная. Технические условия

ГОСТ 4461—77 Реактивы. Кислота азотная. Технические условия

ГОСТ 6709—72 Вода дистиллированная. Технические условия

ГОСТ 8864—71 Реактивы. Натрия N, N-диэтилдитиокарбамат 3-водный. Технические условия

ГОСТ 10652—73 Реактивы. Соль динатриевая этилендиамин-N, N, N',N'-тетрауксусной кислоты 2-водная (трилон Б). Технические условия

ГОСТ 20288—74 Реактивы. Углерод четыреххлористый. Технические условия

ГОСТ 20996.0—82 Селен технический. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 24104—2001* Весы лабораторные. Общие технические требования

ГОСТ 25336—82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ ИСО 5725-6—2002** Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике.

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

1б. Характеристики показателей точности измерений

Показатель точности измерений массовой доли теллура соответствует характеристикам, приведенным в таблице 1 (при P = 0.95).

Значения пределов повторяемости и воспроизводимости измерений для доверительной вероятности P = 0,95 приведены в таблице 1.

^{*} На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 53228—2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».

^{**} На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 5725-6—2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике».

Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2015—09—01.

Т а б л и ц а 1 — Значения показателя точности измерений, пределов повторяемости и воспроизводимости измерений массовой доли теллура

В процентах

Диапазон измерений массовой доли теллура	Показатель точности ±Δ	Пределы (абсолютные значения)	
		повторяемости r (n = 2)	воспроизводимости <i>R</i>
От 0,030 до 0,060 включ.	0,006	0,006	0,009
Cs. 0,060 » 0,150 »	0,010	800,0	0,014
» 0,15 » 0,30 »	0,01	0,01	0.02
» 0.30 » 0.60 »	0.04	0.03	0.05

Раздел 2 изложить в новой редакции:

«2. Средства измерений, вспомогательные устройства, материалы и растворы

При выполнении измерений применяют следующие средства измерений и вспомогательные устройства:

- спектрофотометр или фотоэлектроколориметр со всеми принадлежностями, обеспечивающий проведение измерений при длине волны 410—420 нм;
 - весы лабораторные специального класса точности по ГОСТ 24104.
- плиту электрическую с закрытым нагревательным элементом, обеспечивающую температуру нагрева до 400°C;
 - колбы мерные 2-100-2 по ГОСТ 1770.
 - стаканы В-1—100 ТХС, В-1—250 ТХС по ГОСТ 25336;
 - воронки делительные ВД-1-250 XC по ГОСТ 25336;
 - стекло часовое.

При выполнении измерений применяют следующие материалы и растворы:

- воду дистиллированную по ГОСТ 6709;
- кислоту азотную по ГОСТ 4461;
- кислоту соляную по ГОСТ 3118;
- кислоту серную по ГОСТ 4204, разбавленную 1:1;
- натрия N, N-диэтилдитиокарбамат по ГОСТ 8864, раствор массовой концентрации 10 г/дм³;
- углерод четыреххлористый по ГОСТ 20288;
- аммиак водный по ГОСТ 3760;
- соль динатриевую этилендиамин-N, N, N', N'-тетрауксусной кислоты, 2-водную (трилон Б) по ГОСТ 10652, раствор массовой концентрации 10 г/дм³;
 - метилкрезоловый фиолетовый, индикатор 1 г/дм³ в спирте;
 - теллур по [1], [2]».

Стандарт дополнить разделом — За (перед разделом 3):

«За. Подготовка к проведению измерений

3а.1. Для построения градуировочного графика готовят растворы теллура известной концентрации.

При приготовлении раствора А массовой концентрации теллура 1 мг/см³ навеску теллура массой 0,1 помещают в стакан вместимостью 100 см³, приливают от 8 до 10 см³ соляной кислоты, прибавляют от 5 до 8 капель азотной кислоты и нагревают до растворения навески. Охлаждают, помещают в мерную колбу вместимостью 100 см³, доливают водой до метки и перемешивают.

При приготовлении раствора Б массовой концентрации теллура 0.1 мг/см³ аликвоту 10 см³ раствора А помещают в мерную колбу вместимостью 100 см³, доливают водой до метки и перемешивают.

3а.2. Построение градуировочного графика

В шесть делительных воронок вместимостью 200 см³ каждая помещают 0; 0,1; 0,2; 0,5; 1,0; 1,5 см³ раствора Б, что соответствует 0; 0,01; 0,02; 0,05; 0,1; 0,15 мг теллура, доливают воды до 20 см³. К раствору добавляют 2—3 капли индикатора и нейтрализуют аммиаком до слабощелочной реакции (до фиолетовой окраски). Приливают 1 см³ раствора диэтилдитиокарбамата натрия и продолжают, как указано в 3.3.1. По полученным данным строят градуировочный график.

В качестве раствора сравнения используют раствор холостого опыта».

Пункты 3.2, 3.3.2. исключить.

Пункт 3.4.2 изложить в новой редакции:

«3.4.2. За результат измерений принимают среднеарифметическое значение двух параллельных определений при условии, что абсолютная разность между ними в условиях повторяемости не превышает значений (при доверительной вероятности P = 0,95) предела повторяемости r, приведенных в таблице 1.

Если расхождение между наибольшим и наименьшим результатами параллельных определений превышает значение предела повторяемости, выполняют процедуры, изложенные в ГОСТ ИСО 5725-6 (подпункт 5.2.2.1)».

Пункт 3.4.3 изложить в новой редакции:

«3.4.3. Абсолютное значение допускаемого расхождения между двумя результатами измерений, полученными в разных лабораториях, не должно превышать значений предела воспроизводимости, приведенных в таблице 1 (при доверительной вероятности P = 0,95. При невыполнении этого условия могут быть использованы процедуры, изложенные в FOCT ИСО 5725-6».

Стандарт дополнить элементом — «Библиография»:

«Библиография

[1] Технические условия ТУ 48-6-99—87 Теллур особой чистоты

[2] Технические условия ТУ 6-04-65—82

Теллур высокой чистоты. Марка ТВ-4».

(ИУС № 7 2015 г.)