СПЛАВЫ И ЛИГАТУРЫ НА ОСНОВЕ ВАНАДИЯ

Метод определения циркония и алюминия

ГОСТ 26473.II—85

Vanadium base alloys and alloying elements.

Method for determination of zirconium and aluminium

OKCTY 1709

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 марта 1985 г. № 752 срок действия установлен

с 01.07.86

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает комплексонометрический метод определения циркония (от 5 до 25%) и алюминия (от 5 до 30%) в сплавах и лигатурах на основе ванадия, содержание сопутствующих компонентов в которых приведено в табл. 1.

Таблица 1

Сопутствующий компонент	Массовая доля, %, не более
Железо Кремпий Ниобий	0,5 0,5 25
Углерод	0,5

Метод основан на отделении циркония и алюминия от ванадия и ниобия осаждением аммиаком в присутствии перекиси водорода, последовательном определении циркония и алюминия в одном растворе путем прямого комплексонометрического титрования циркония в солянокислом растворе с индикатором ксиленоловым оранжевым и обратного титрования избытка трилона Б, добавненного для связывания алюминия, раствором соли цинка при 11 5,5 с индикатором ксиленоловым оранжевым.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 1.1. Общие требования к методам анализа — по ГОСТ 26473.0—85.

2. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ И РАСТВОРЫ

Электропечь муфельная с терморегулятором, обеспечивающая температуру до 1100°C.

Весы аналитические.

Весы технические.

Плитка электрическая.

Чашки кварцевые.

Стаканы стеклянные химические вместимостью 200, 250 и 500 см³.

Колбы конические вместимостью 250 см3.

Колбы мерные вместимостью 1 дм3.

Пипетки вместимостью 10 и 20 см³ без делений.

Фильтры бумажные обеззоленные «белая лента» или «желтая лента».

Воронки стеклянные конические.

Тигли фарфоровые.

Эксикатор с хлористым кальцием.

Бюретки вместимостью 25 см³ с ценой деления 0,1 см³.

Мензурки мерные вместимостью 25, 100 и 1000 см³.

Бумага индикаторная «конго».

Бумага индикаторная универсальная.

Калий пиросернокислый по ГОСТ 7172-76.

Кислота серная по ГОСТ 4204-77.

Кислота соляная по ГОСТ 3118-77, разбавленная 1:5 и 1:1.

Аммиак водный по ГОСТ 3760-79 и разбавленный 1:1.

Аммоний хлористый по ГОСТ 3773—72, растворы концентрацией 100 и 20 г/дм³.

Кальций хлористый (плавленый) по ГОСТ 4460-77.

Промывной раствор: к 1000 см³ раствора хлористого аммония концентрацией 20 г/дм³, добавляют 2—3 см³ перекиси водорода и 2 см³ аммиака.

Водорода перекись по ГОСТ 10929-76.

Ксиленоловый оранжевый, раствор концентрацией 1 г/дм³.

Циркония хлорокись.

Стандартный раствор циркония, содержащий около 5 мг/см³ циркония: 17,65 г хлорокиси циркония помещают в стакан вместимостью 500 см³, приливают 100 см³ воды, 300 см³ соляной кислоты, разбавленной 1:1, нагревают до полного растворения навески Раствор переводят в мерную колбу вместимостью 1 дм³, доводят до метки водой.

Точную массовую концентрацию циркония устанавливают гравиметрическим методом. Для этого в стакан вместимостью 250 см² отбирают пипеткой 20 см³ стандартного раствора циркония, добавляют 100 см³ воды, нагревают до 50—80°С и осаждают гидроокись циркония раствором аммнака. Осадок отфильтровывают через фильтр «белая лента», промывают горячей водой, содержащей 10 см³ аммнака на 500 см³ воды. Фильтр с осадком помещают в фарфоровый тигель, предварительно прокаленный до постоянной массы, подсушивают, озоляют, прокаливают в муфельной печи в течение 30 мин при 1000—1100°С, затем охлаждают в эксикаторе и взвешивают. Прокаливание повторяют до постоянной массы.

Массовую концентрацию (C_1) стандартного раствора цирко-

ння, выраженную в мг/см3, вычисляют по формуле

$$C_1=\frac{m\cdot 0,7403}{20},$$

где m — масса осадка двуокиси циркония, r;

0,7403 — коэффициент пересчета двуокиси циркония на цирконий. Трилон Б (соль динатриевая этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты, 2-водная) по ГОСТ 10652—73, раствор концентрацией 0,05 моль/дм³: 18,61 г трилона Б растворяют в воде при нагревании до 70—80°С, раствор охлаждают, фильтруют в мерную колбу вместимостью 1 дм³ и доводят до метки водой.

Трилон Б (соль динатриевая этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты, 2-водная) по ГОСТ 10652—73, раствор концентрацией 0,025 моль/дм³: 9,3 г трилона Б растворяют в воде при нагревании до 70—80°С, раствор охлаждают до комнатной температуры, фильтруют в мерную колбу вместимостью 1 дм³, дово-

дят до метки водой.

Уротропин технический по ГОСТ 1381—73. Цинк гранулированный по ГОСТ 989—75.

Цинк хлористый, раствор концентрацией 0,05 моль/дм³: 3,2690 г металлического цинка помещают в стакан вместимостью 200 см³, смачивают 20—30 см³ воды и приливают небольшими порциями 25 см³ раствора соляной кислоты, разбавленной 1:1, нагревают до полного растворения цинка и упаривают до влажных солей. Соли растворяют при нагревании в воде, переводят раствор в мерную колбу вместимостью 1 дм³, доводят до метки водой.

2.1. Установка массовой концентрации (0,025 моль/дм³) раствора трилона Б по цирконию В коническую колбу вместимостью 250 см³ отбирают пипеткой

В коническую колбу вместимостью 250 см³ отбирают пипеткой 10 см³ стандартного раствора циркония, добавляют 30 см³ раствора соляной кислоты, разбавленной 1:1, 60 см³ воды, нагревают 40 60—70°С, добавляют 2—3 капли раствора ксиленолового оранжевого и титруют раствором трилона Б до перехода окраски раствора из малиновой в желтую. Раствор нагревают до кипения, добавляют еще 1 каплю раствора ксиленолового оранжевого и при появлении малиновой окраски раствора прибавляют еще по каплям раствор трилона Б до перехода окраски в желтую.

Массовую концентрацию раствора трилона Б (C_2), выражен-

ную в г/см3 циркония, вычисляют по формуле:

$$C_2 = \frac{10 \cdot C_1}{V},$$

где C_1 — массовая концентрация стандартного раствора циркония, выраженная в г/см3 циркония;

10 - объем стандартного раствора циркония, взятый для титрования, см3;

V — объем раствора трилона Б, израсходованный на титро-

вание, см3.

2.2. Установка соотношения между растворами трилона Б (0,05 моль/дм³) и хлористого цинка; в коническую колбу вмести-мостью 250 см³ отбирают пипеткой 20 см³ раствора хлористого цинка, приливают 80 см³ воды, нейтрализуют аммиаком до рН 3,5-4,0 по универсальной индикаторной бумаге, добавляют 1,5-2 г уротропина, 2-3 капли раствора ксиленолового оранжевого и титруют раствором трилона Б до перехода окраски из малиновой в желтую.

Соотношение (К) объемов растворов трилона Б и хлористого

цинка вычисляют по формуле

$$K = \frac{20}{V}$$

где 20 — объем раствора хлористого цинка, взятый для титрования, см³;

 V — объем раствора трилона Б, израсходованный на титрование, см3.

3. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

Навеску анализируемой пробы массой 0,1 г помещают в кварцевую чашку, добавляют 3-4 г пиросульфата калия, несколько капель концентрированной серной кислоты и сплавляют в муфеле при 800-900°C до получения прозрачного плава. Плав растворяют при нагревании в смеси 20-25 см3 соляной кислоты, разбавленной 1:5, с 10-15 см3 перекиси водорода. Полученный раствор переводят в жоническую колбу вместимостью 250 см3, добавляют 20-25 см3 раствора хлористого аммония концентрацией 100 г/дм3, нагревают до кипения и осторожно прибавляют аммиак, разбавленный 1:1, до слабого избытка его по запаху (pH раствора

около 7 по универсальной индикаторной бумаге) и продолжают кипячение несколько минут.

Дают осадку скоагулировать, быстро фильтруют раствор с осадком через бумажный фильтр средней плотности «белая лента» и осадок на фильтре промывают 6—7 раз горячим про-

мывным раствором.

Фильтр с осадком помещают в колбу, в которой велось осаждение, приливают 20 см³ соляной кислоты, разбавленной 1:1, нагревают до полного растворения осадка, добавляют 3—5 капель раствора ксиленолового оранжевого и титруют цирконий раствором трилона Б (0,025 моль/дм³) до перехода окраски раствора из малиновой в желтую. Раствор нагревают до кипения, добавляют еще 1 каплю раствора ксиленолового оранжевого и при появлении малиновой окраски раствора прибавляют еще по каплям

раствор трилона \mathbf{F} до перехода окраски в желтую (V_1) .

К раствору после определения в нем циркония добавляют из бюретки 25-30 см³ раствора трилона Б (0,05 моль/дм³), нейтрализуют аммнаком (около 20 см³ аммнака) по индикаторной бумаге «конго» до перехода окраски из синей в сиренево-розовую. Раствор нагревают и кинятят 10-15 мин. По охлаждении до комнатной температуры добавляют 1-1,5 г уротропина, 3-4 капли раствора ксиленолового оранжевого и титруют избыток трилона Б раствором цинка до перехода окраски раствора из розовой в малиновую (V_2) .

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Массовую долю циркония (X) в процентах вычисляют по формуле:

$$X = \frac{C_2 \cdot V \cdot 100}{m},$$

где V — объем раствора трилона Б (0,025 моль/дм³), израсходованный на титрование, см³;

Ванным на тигрование, см.,
 С2 — массовая концентрация раствора трилона Б, выраженная в г/см³ циркония;

т - масса навески анализируемой пробы, г.

4.2. Массовую долю алюминня (X_2) в процентах исчисляют по формуле

$$X_2 = \frac{(V_1 \cdot K - V_2) \cdot 0,001349 \cdot 100}{m},$$

ле V_1 — объем раствора трилона Б (0,05 моль/дм³), добавленный к анализируемому раствору, см³;

- V₂ объем раствора цинка, израсходованный на титрование избытка трилона Б, см³;
- 0,001349 массовая концентрация раствора трилона Б, выраженная в г/см³ алюминия;
 - К соотношение объемов растворов трилона Б и хлористого цинка;
 - т масса навески анализируемой пробы, г.
- 4.3. Расхождения между результатами двух параллельных определений не должны превышать значений, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Массовая доля. %	Допускаемое расхождение, %
5 Цирконий 15	0,5 0,6 0,7
25 Алюминий 5	
15 20 30	0,2 0,4 0,5 0,7

Изменение № 1 ГОСТ 26473.11-85 Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод определения циркония и алюминия Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета. СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14.05.91 № 677

Раздел 2. Исключить слова и ссылку: «Кальций хлористый (плавленый) пов ΓΟCT 4460-77», ΓΟCT 989-75.

Пата введения 01.01.92

(Продолжение см. с. 40)

каемых расхождений указаны в табл. 2»; таблица 2. Графа «Массовая доля, %». Заменить значения для циркония — 5 на 5,0; 15 на 15,0; 25 на 25,0; для алюминия — 5 на 5,0; 15 на 15.0; 20 на 20,0;

(ИУС № 8 1991 г.)

30 на 30.0.