

**КОНЦЕНТРАТЫ МОЛИБДЕНОВЫЕ****Метод определения сурьмы**

Molibdenum concentrates.  
Method for the determination  
of stibium content

**ГОСТ  
2082.11-81**

Взамен  
ГОСТ 2082.11-71

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 февраля 1981 г. № 1196 срок действия установлен

с 01.01. 1982 г.  
до 01.07. 1987 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на молибденовые концентраты и устанавливает фотоколориметрический метод определения сурьмы (при содержании от 0,005 до 0,03 %).

Метод основан на образовании окрашенного комплексного соединения аниона пентавалентной сурьмы с кристаллическим фиолетовым, экстрагируемого толуолом.

**1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Общие требования к методу анализа — по ГОСТ 2082.0—81.

**2. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ И РАСТВОРЫ**

Фотоэлектроколориметр любого типа.

Кислота азотная по ГОСТ 4461—77.

Кислота серная по ГОСТ 4204—77 и разбавленная 1:1, 1:9, 3:97.

Кислота соляная по ГОСТ 3118—77.

Гидроксиламин солянокислый по ГОСТ 5456—79, раствор 10 г/дм<sup>3</sup>.

Кристаллический фиолетовый, раствор 2 г/дм<sup>3</sup>.

Натрий сернокислый безводный по ГОСТ 4166—76.

Натрий азотистокислый по ГОСТ 4197—74, свежеприготовленный раствор 100 г/дм<sup>3</sup>.

Мочевина по ГОСТ 6691—77, насыщенный раствор: готовят следующим образом: 50 г мочевины помещают в стакан вместимостью 100 см<sup>3</sup>, приливают 50 см<sup>3</sup> воды и нагревают до растворения. Раствор фильтруют.

Олово двухлористое по ГОСТ 36—78, раствор 100 г/дм<sup>3</sup>; готовят следующим образом: 10 г соли помещают в стакан и растворяют при нагревании в 100 см<sup>3</sup> соляной кислоты.

Толуол по ГОСТ 5789—78.

Церий серноокислый (окисный), раствор; готовят следующим образом: 4 г водной или 3,3 г безводной соли помещают в стакан вместимостью 100 см<sup>3</sup> и растворяют в 40—50 см<sup>3</sup> разбавленной 3:97 серной кислоты. Раствор переливают в мерную колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup>, доливают до метки той же кислотой и перемешивают.

Сурьма не ниже марки Су00 по ГОСТ 1089—73.

Стандартные растворы сурьмы:

раствор А; готовят следующим образом: 0,100 г тонкоизмельченной сурьмы помещают в коническую колбу вместимостью 250 см<sup>3</sup>, приливают 20 см<sup>3</sup> серной кислоты и нагревают до полного растворения сурьмы. Раствор охлаждают, осторожно приливают воду до объема 150 см<sup>3</sup>, снова охлаждают и переливают в мерную колбу вместимостью 1000 см<sup>3</sup>, доливают до метки разбавленной 1:9 серной кислотой и перемешивают.

1 см<sup>3</sup> раствора А содержит 0,1 мг сурьмы;

раствор Б; готовят следующим образом: отбирают пипеткой 10 см<sup>3</sup> раствора А в мерную колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup>, доливают до метки разбавленной 1:9 серной кислотой и перемешивают.

1 см<sup>3</sup> раствора Б содержит 0,01 мг сурьмы.

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

3.1. Навеску концентрата массой 1 г помещают в колбу вместимостью 250 см<sup>3</sup>, приливают 20 см<sup>3</sup> азотной кислоты, накрывают колбу часовым стеклом и нагревают до полного удаления окислов азота. Часовое стекло снимают, обмывают над колбой водой и раствор выпаривают до 5—7 см<sup>3</sup>. Раствор охлаждают, приливают 15 см<sup>3</sup> разбавленной 1:1 серной кислоты и выпаривают до появления густых паров серной кислоты. Затем для сжигания органических веществ осторожно, по каплям приливают азотную кислоту до обесцвечивания раствора. Содержимое колбы охлаждают, стенки колбы обмывают водой и выпаривают раствор до влажных солей. Остаток охлаждают, приливают 30 см<sup>3</sup> соляной кислоты, нагревают до начала кипения и оставляют на 5—10 мин на теплой плите. Раствор охлаждают, переливают в мерную колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup> доливают до метки соляной кислотой и перемешивают.

Подготовку сурьмы для экстракции можно проводить двумя способами: с серноокислым церием и с двухлористым оловом.

**1-й способ.** Пипеткой отмеривают 10 см<sup>3</sup> раствора в стакан вместимостью 100 см<sup>3</sup>, приливают 3 см<sup>3</sup> воды, 10 капель раствора серноокислого церия и через 1 мин по каплям раствор солянокислого гидроксилamina до обесцвечивания раствора, 2 капли в избыток и перемешивают.

**2-й способ.** К аликвотной части раствора 10 см<sup>3</sup> приливают 3 см<sup>3</sup> воды, по каплям раствор двухлористого олова до изменения окраски раствора, через 1 мин — 1 см<sup>3</sup> раствора азотистокислого натрия, через 5 мин — 10 см<sup>3</sup> воды, 1 см<sup>3</sup> раствора мочевины и перемешивают.

Раствор, подготовленный тем или другим способом, переливают в делительную воронку вместимостью 150—200 см<sup>3</sup>, доливают водой до объема 75 см<sup>3</sup>. К раствору в делительной воронке приливают при перемешивании 20 капель кристаллического фиолетового, 30 см<sup>3</sup> отмеренной бюреткой толуола и встряхивают содержимое воронки в течение 1 мин. После расслаивания жидкостей толуоловый слой отделяют в сухой стакан, в который помещен 1 г серноокислого натрия, и измеряют оптическую плотность экстракта на фотоэлектроколориметре, применяя светофильтр с максимумом светопропускания 610 нм и кюветы с толщиной колориметрируемого слоя 50 мм.

Раствором сравнения служит раствор контрольного опыта, проведенный через все стадии анализа.

**3.2.** Для построения градуировочного графика в шесть стаканов вместимостью по 100 см<sup>3</sup> микробюреткой отмеривают 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 и 3,0 см<sup>3</sup> стандартного раствора Б. Растворы выпаривают почти досуха, охлаждают, приливают по 10 см<sup>3</sup> соляной кислоты, нагревают до начала кипения и оставляют на 5—10 мин на теплой плите. Затем раствор охлаждают, приливают по 3 см<sup>3</sup> воды и далее проводят испытание как указано в п. 3.1.

Раствором сравнения служит толуол.

По найденным значениям оптической плотности и соответствующим им содержаниям сурьмы строят градуировочный график.

#### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

**4.1.** Массовую долю сурьмы ( $X$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{C \cdot V \cdot 100}{m \cdot V_1 \cdot 1000},$$

где  $C$  — количество сурьмы, найденное по градуировочному графику, мг;

$V$  — объем испытуемого раствора в мерной колбе, см<sup>3</sup>;

$m$  — масса навески концентрата, г;

$V_1$  — объем аликвотной части испытуемого раствора, взятый для колориметрирования, см<sup>3</sup>.

4.2. Расхождение между результатами параллельных определений при доверительной вероятности  $P=0,95$  не должно превышать величины, указанной в таблице.

Массовая доля сурьмы, %	Допускаемое расхождение, %
От 0,005 до 0,01	0,001
Св. 0,01 » 0,02	0,002
» 0,02 » 0,05	0,004

**Изменение № 1 ГОСТ 2082.11—81 Концентраты молибденовые. Метод определения сурьмы**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.12.86 № 3887 срок введения установлен**

**с 01.05.87**

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 1741,  
Раздел 2. Заменить ссылку: ГОСТ 1089—73 на ГОСТ 1089—82.

**[ИУС № 3 1987 г.]**

---

**Изменение № 2 ГОСТ 2082.11—81 Концентраты молибденовые. Метод определения сурьмы**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 04.10.91 № 1594**

**Дата введения 01.05.92**

Вводная часть, Первый абзац. Заменить слова: «при содержании от 0,005 до 0,03 %» на «при массовой доле от 0,005 до 0,05 %».

Раздел 2. Девятый абзац. Заменить слово: «Мочевина» на «Карбамид (мочевина)»;

заменить ссылку: ГОСТ 36—78 на ТУ 6—09—5384—88.

Пункт 4.2 изложить в новой редакции: «4.2. Разность результатов двух параллельных определений и двух результатов анализа при доверительной вероятности  $P=0,95$  не должна превышать значений абсолютных допускаемых

(Продолжение см. с. 26)

---

расхождений сходимости ( $d_{сх}$ ) и воспроизводимости ( $D$ ), приведенных в таблице.

Массовая доля сурьмы, %	Абсолютно допустимое расхождение, %	
	параллельных определений ( $d_{сх}$ )	анализов ( $D$ )
От 0,005 до 0,010 включ.	0,001	0,002
Св. 0,010 » 0,020 »	0,002	0,003
» 0,020 » 0,050 »	0,004	0,006

(ИУС № 1 1992 г.)