

**ГРАФИТ**

Метод определения фосфора

Graphite. Method for  
determination of phosphorus**ГОСТ****17818.16—90**

ОКСТУ 5709

Срок действия с 01.07.91  
до 01.07.96

Настоящий стандарт распространяется на скрытокристаллический графит и кристаллический графит, полученный при раздельном или совместном обогащении природных руд, графитосодержащих отходов металлургического и других производств, и устанавливает фотометрический метод определения фосфора.

Сущность метода заключается в озолении навески графита, обработке золы смесью серной и азотной кислоты, отделении кремнезема фильтрованием и определении в фильтрате массовой доли фосфора в виде восстановленного комплексного соединения фосфорно-молибденовой гетерополикислоты.

**1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Общие требования к методу анализа — по ГОСТ 17818.0.

**2. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ И РАСТВОРЫ**

Фотоэлектрокалориметр по ГОСТ 12083.

Электродпечь сопротивления камерная с терморегулятором, обеспечивающая температуру нагрева до 1000 °С.

Лодочки фарфоровые по ГОСТ 9147.

Кислота серная по ГОСТ 4204 и 5 моль/дм<sup>3</sup> раствор, приготовленный следующим образом: к 730 см<sup>3</sup> воды осторожно, при перемешивании, приливают 270 см<sup>3</sup> кислоты (в термостойком стакане).

Кислота азотная по ГОСТ 4461.

Смесь азотной и серной кислот в соотношении 1 : 2.

Аммоний молибденовокислый по ГОСТ 3765, раствор концентрации 25 г/дм<sup>3</sup>.

Аммоний серноокислый по ГОСТ 3769, раствор концентрации 100 г/дм<sup>3</sup>.

Гидразин серноокислый по ГОСТ 5841, раствор концентрации 1 г/дм<sup>3</sup>; готовят небольшими порциями, годен в течение 3 суток.

Натрия гидроокись по ГОСТ 4328, раствор концентрации 200 г/дм<sup>3</sup>.

Фенолфталеин по ГОСТ 5850, спиртовой раствор концентрации 0,5 г/100 см<sup>3</sup>.

Спирт этиловый ректификованный по ГОСТ 18300.

Калий фосфорнокислый однозамещенный по ГОСТ 4198, дважды перекристаллизованный и высушенный при 105—110 °С.

Стандартный раствор фосфора: 1,0984 г однозамещенного фосфорнокислого калия растворяют в небольшом количестве воды в мерной колбе вместимостью 250 см<sup>3</sup>, доливают водой до метки и перемешивают. Стандартный раствор с массовой концентрацией фосфора 1 мг/см<sup>3</sup> (раствор А).

Градуировочный стандартный раствор фосфора: отбирают пипеткой 5 см<sup>3</sup> стандартного раствора А в мерную колбу вместимостью 500 см<sup>3</sup>, доливают водой до метки и перемешивают. Градуировочный стандартный раствор с массовой концентрацией фосфора 0,01 мг/см<sup>3</sup> (раствор Б).

### 3. ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗУ

#### 3.1. Приготовление составного реагента

К 70 см<sup>3</sup> 5 моль/дм<sup>3</sup> раствора серной кислоты приливают 50 см<sup>3</sup> раствора молибденовокислого аммония. Перед применением к этой смеси приливают 30 см<sup>3</sup> раствора серноокислого гидразина и перемешивают.

#### 3.2. Построение градуировочного графика

В мерные колбы вместимостью по 50 см<sup>3</sup> отмеривают бюреткой 0; 1; 3; 5; 7; 9; 11 и 13 см<sup>3</sup> градуировочного стандартного раствора Б, что соответствует 0; 0,01; 0,03; 0,05; 0,07; 0,09; 0,11 и 0,13 мг фосфора. Во все колбы приливают воды до половины объема и по 15 см<sup>3</sup> составного реагента, доливают водой до метки, перемешивают и ставят на 10 мин в кипящую водяную баню. Затем колбы с раствором вынимают, охлаждают до комнатной температуры и измеряют оптическую плотность растворов на фотозлектрокалориметре, применяя светофильтр с областью светопропускания 600—700 нм, в кювете с толщиной слоя раствора 10 мм.

Раствором сравнения служит раствор, не содержащий фосфора. Градуировочный график строят по ГОСТ 17818.0.

### 4. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

Навеску графита массой 2 г разравнивают по дну лодочки ровным слоем и сжигают в электропечи при температуре 900—

1000 °С до постоянной массы золы. Зола переносят в стакан вместимостью 100 см<sup>3</sup>, тщательно смывая остатки золы 10 см<sup>3</sup> смеси азотной и серной кислот. Раствор подогревают, не допуская бурной реакции. Нагревание продолжают до просветления раствора и появления белых паров серного ангидрида.

Стакан с раствором охлаждают и постепенно приливают 7—10 см<sup>3</sup> раствора серникоислого аммония и вновь нагревают. После появления густых обильных белых паров стакан снимают с плитки и охлаждают. Затем осторожно приливают около 20 см<sup>3</sup> воды и кипятят в течение 3—5 мин.

К охлажденному раствору осторожно добавляют 20 см<sup>3</sup> горячей воды и фильтруют через неплотный фильтр для отделения кремнезема. Фильтр с осадком промывают 3—4 раза водой. Фильтрат переносят в мерную колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup>, охлаждают, доводят водой до метки и перемешивают (основной раствор).

От основного раствора отбирают аликвотную часть 10—20 см<sup>3</sup> в мерную колбу вместимостью 50 см<sup>3</sup>, добавляют одну каплю фенолфталеина, нейтрализуют раствором гидроокиси натрия до появления устойчивой окраски. Раствор в колбе охлаждают до комнатной температуры.

К раствору в мерной колбе приливают 15 см<sup>3</sup> составного реагента, доливают водой до метки перемешивают и ставят на кипящую водяную баню. Далее анализ продолжают, как указано в п. 3.2.

Раствором сравнения служит раствор контрольного опыта.

По измеренной оптической плотности по градуировочному графику находят массу фосфора в миллиграммах.

## 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Массовую долю фосфора ( $X_P$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X_P = \frac{m_1 \cdot V \cdot 100}{v \cdot V_1 \cdot 1000},$$

где  $m_1$  — масса фосфора, найденная по градуировочному графику, мг;

$V$  — объем основного раствора, см<sup>3</sup>;

$V_1$  — объем аликвотной части раствора, см<sup>3</sup>;

$m$  — масса навески графита, г.

5.2. Допускаемое расхождение между результатами параллельных определений не должно превышать 0,005 % при массовой доле фосфора до 0,1 %.

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ****1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Концерном «Союзминерал»  
РАЗРАБОТЧИКИ**

**И. В. Суравенкова, Л. А. Харланчева** (руководитель темы),  
**А. М. Набойщикова**

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением  
Государственного комитета СССР по управлению качеством  
продукции и стандартам от 30.03.90 № 685**3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ****4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-  
ТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта
ГОСТ 3765—78	2
ГОСТ 3769—78	2
ГОСТ 4198—75	2
ГОСТ 4204—77	2
ГОСТ 4328—77	2
ГОСТ 4461—77	2
ГОСТ 5841—74	2
ГОСТ 5850—75	2
ГОСТ 9147—80	2
ГОСТ 12083—78	2
ГОСТ 17818.0—90	1; 3.2
ГОСТ 18300—87	2