

ГРАФИТ**Метод определения зольности**Graphite. Method for determination
of ash content**ГОСТ**

17818.4—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, графит содержащих отходов металлургического и других производств, и устанавливает весовой метод определения зольности.

Сущность метода заключается в определении остатка, полученного после озидения навески графита в электрической печи при температуре $(900 \pm 100)^\circ\text{C}$.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Общие требования к методу анализа — по ГОСТ 17818.0.

2. АППАРАТУРА И РЕАКТИВЫ

Электропечь сопротивления камерная или трубчатая с терморегулятором, обеспечивающая нагрев до 900 — 1000°C .

Лодочки или тигли фарфоровые по ГОСТ 9147.

Эксикатор по ГОСТ 25336.

Кальций хлористый, прокаленный при температуре 700 — 800°C , для заполнения эксикатора.

3. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

Навеску графита массой $0,5$ — 5 г (в зависимости от предполагаемой зольности) помещают в предварительно прокаленную до постоянной массы при $(900 \pm 100)^\circ\text{C}$ фарфоровую лодочку или тигель, постепенно нагревают в электрической печи до $(900 \pm 100)^\circ\text{C}$ и выдерживают при этой температуре не менее 1 ч.

С. 2 ГОСТ 17818.4—90

Допускается проводить озоление графита в присутствии газообразного кислорода.

Лодочку или тигель с зольным остатком вынимают из электрической печи, охлаждают в экскаторе и взвешивают.

Прокаливание зольного остатка повторяют по 15 мин, пока разница в массе при двух последовательных взвешиваниях не будет превышать 0,001 г. Для расчета принимают последнее показание взвешивания.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Массовую долю зольного остатка (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{(m - m_2) \cdot 100}{m},$$

где m_1 — масса навески графита с тиглем (лодочкой) после прокаливания, г;

m_2 — масса пустого тигля (лодочки), г;

m — масса навески графита, г.

4.2. Допускаемые расхождения между результатами параллельных определений не должны превышать значений, указанных в таблице.

Массовая доля зольного остатка, %	Допускаемое расхождение, %
До 0,2 включ.	0,02
Св. 0,2 > 0,5 >	0,05
> 0,5 > 1,0 >	0,1
> 1,0 > 5,0 >	0,2
> 5,0 > 10,0 >	0,3
> 10,0 > 25,0 >	0,4
> 25,0	0,5

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

И. В. Суравенков, Л. А. Харланчева (руководитель темы),
С. Н. Шевцова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением
Государственного комитета СССР по управлению качеством
продукции и стандартам от 30.02.90 № 684

3. ВЗАМЕН ГОСТ 17818.4—72

**4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-
ТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела
ГОСТ 9147—80	2
ГОСТ 17818.0—90	1
ГОСТ 25336—82	2