

**КАОЛИН ОБОГАЩЕННЫЙ****Метод определения влаги**

Concentrated kaolin.  
Method for determination of moisture

**ГОСТ****19609.14—89**

ОКСТУ 5709

Срок действия с 01.01.91  
до 01.01.96

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на обогащенный каолин и устанавливает гравиметрический метод определения влаги.

Сущность метода заключается в определении изменения массы при высушивании навески пробы каолина при температуре 105—110 °С.

**1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Общие требования к методу анализа — по ГОСТ 19609.0.

**2. АППАРАТУРА**

Весы лабораторные 3-го класса точности с погрешностью взвешивания не более 0,01 г по ГОСТ 24104.

Шкаф электрический сушильный с терморегулятором.

Установка для сушки инфракрасными лучами с лампой инфракрасной зеркальной мощностью 500 Вт, обеспечивающая нагрев до 110 °С.

Эксикатор по ГОСТ 25336.

Бюксы по ГОСТ 25336.

Термометр угловой по ГОСТ 2823 с пределом измерения от 0 до 160 °С и ценой деления шкалы 1 °С.

**3. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА**

3.1. Навеску массой 5 г каолина сухого обогащения или 25 г каолина мокрого обогащения помещают в высушенную до постоянной массы бюксу, ставят в сушильный шкаф и сушат до постоян-

ной массы при температуре 105—110 °С: каолин сухого обогащения — 1 ч, каолин мокрого обогащения — 3 ч. Затем бюксу вынимают из сушильного шкафа, закрывают крышкой, охлаждают в эксикаторе и взвешивают. Высушивание повторяют в течение 20 мин до получения постоянной массы.

### 3.2. Ускоренный метод

Навеску каолина массой 10 г помещают в предварительно высушенную до постоянной массы бюксу, ставят на асбестовую прокладку под лампу инфракрасного излучения и сушат до постоянной массы при температуре 105—110 °С: каолин мокрого обогащения — 15 мин, каолин сухого обогащения — 5 мин. Температуру сушки контролируют термометром, помещенным на асбестовую прокладку рядом с бюксой. Затем бюксу закрывают крышкой, охлаждают в эксикаторе и взвешивают.

## 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

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

$$X = \frac{(m_1 - m_2) \cdot 100}{m},$$

где  $m_1$  — масса навески каолина с бюксой до высушивания, г;

$m_2$  — масса навески каолина с бюксой после высушивания, г;

$m$  — масса навески каолина, г.

4.2. Допускаемое расхождение между параллельными определениями не должно превышать величины, приведенной в таблице.

| Массовая доля влаги, % | Допускаемое расхождение, % |
|------------------------|----------------------------|
| До 1                   | 0,10                       |
| Св. 1 до 5             | 0,15                       |
| » 5 » 20               | 0,20                       |
| » 20                   | 0,25                       |

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР

### ИСПОЛНИТЕЛИ

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

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.03.89 № 485

3. ВЗАМЕН ГОСТ 19609.14—79

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер раздела |
|---|---------------|
| ГОСТ 2823—73                            | 2             |
| ГОСТ 19609.0—89                         | 1             |
| ГОСТ 24104—88                           | 2             |
| ГОСТ 25336—82                           | 2             |