ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

каолин обогащенный

Метод определения растворимости в воде

Concentrated kaolin. Method for determination of water soluble matter FOCT 19609.9—89

OKCTY 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 растворимости в воде.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Общие требования к методу анализа — по ГОСТ 19609.0.

2 АППАРАТУРА

Шкаф сушильный с номинальной температурой нагрева 250 °C. Весы технические 3-го класса точности с погрешностью взвешивания не более 0,1 г по ГОСТ 24104.

Весы аналитические 2-го класса точности с погрешностью взвешивания не более 0,0005 г по ГОСТ 24104.

Воронка Бюхнера по ГОСТ 9147.

Колба Бунзена с тубусом по ГОСТ 25336.

Чаща выпарительная фарфоровая № 3 или тигель № 5 по ГОСТ 9147.

Насос вакуумный, обеспечивающий остаточное давление 25 мм рт. ст.

з. проведение анализа

Навеску каолина массой 40 г помещают в коническую колбу вместимостью 750 см³, приливают 200 см³ воды и кипятят с обратным воздушным колодильником в течение 5 мин. Раствор фильт-

руют под вакуумом через воронку Бюхнера с 3—4 фильтрами «синяя лента». Осадок промывают 3—4 раза горячей водой и удаляют. Раствор переливают в мерную колбу вместимостью 500 см³, доливают водой до метки и перемешивают (основной раствор).

Отбирают аликвотную часть основного раствора в высущенную до постоянной массы фарфоровую выпарительную чашу или титель и выпаривают на водяной бане досуха. Сухой остаток высушивают при 105—110 °C до постоянной массы, охлаждают в эксикаторе и взвешивают.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

 4.1. Растворимость в воде (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{m_1 \cdot V \cdot 100}{m \cdot V_1} ,$$

где m_1 — масса сухого остатка, г;

V — объем основного раствора, см³;

т — масса навески каолина, г;

 V_1 — объем аликвотной части анализируемого раствора, см³.

4.2. Допускаемое расхождение между результатами параллельных определений не должно превышать 0,01 % при массовой доле растворимых веществ в воде до 0,3 %.

€. 3 FOCT 19609.9-89

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

- И. В. Суравенков, Л. А. Харланчева (руководитель темы)
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.03.89 № 485
- 3. B3AMEH FOCT 19609.9-79
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУ-МЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер разделя
FOCT 9147—80	2
FOCT 19609.0—89	ī
FOCT 24104-80	2
FOCT 2533682	2