

**ДОЛОМИТ ДЛЯ СТЕКОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ****Методы определения содержания окисей кальция****и магния**

№ 4

Dolomite for glass industry.  
 Methods for the determination  
 of calcium oxide and magnesium  
 oxide content

**ГОСТ**  
**23673.1—79**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 мая 1979 г. № 1946 срок действия установлен

с 01.01. 1981 г.  
до 01.01. 1986 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на доломит, предназначенный для стекольной промышленности, и устанавливает комплексонометрические методы определения окисей кальция и магния.

Метод определения окиси кальция основан на титровании катионов кальция в щелочной среде при pH-12 трилоном Б с индикатором кислотным хром темно-синим.

Метод определения окиси магния основан на титровании суммы катионов кальция и магния в присутствии аммиачного буферного раствора при pH-10 трилоном Б с индикатором кислотным хром темно-синим.

Влияние катионов алюминия исключают добавлением триэталоламина, а катионов железа — связыванием в сульфид железа.

### 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Общие требования к методу анализа — по ГОСТ 23673.0—79.

### 2. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ И РАСТВОРЫ

2.1. Для проведения анализа применяют:  
 кислоту соляную по ГОСТ 3118—77;  
 натрий сернистый (сульфид) по ГОСТ 2053—77, 2%-ный раствор;  
 натрий едкий 2 н. раствор свежеприготовленный;

сахар-рафинад по ГОСТ 22—78, 2%-ный раствор;  
спирт этиловый ректифицированный (гидролизный) по ГОСТ  
18300—72, высшей очистки;

бумагу конго красную;

кислотный хром темно-синий, приготовленный следующим об-  
разом: 0,15 г индикатора растворяют в 5 мл аммиачного буферно-  
го раствора, приливают 20 мл этилового спирта и перемешивают;

аммоний хлористый по ГОСТ 3773—72;

аммиак водный по ГОСТ 3760—64, 25%-ный и 10%-ный рас-  
творы;

аммиачный буферный раствор, pH-10, приготовленный сле-  
дующим образом: 20 г хлористого аммония растворяют в неболь-  
шом количестве воды, приливают 100 мл концентрированного ам-  
миака и доливают водой до объема 1 л, перемешивают;

магний сернокислый по ГОСТ 4523—77, 0,05 н. раствор (фикс-  
канал);

триэтаноламин (для лабораторных работ), 1 М раствор, приго-  
товленный следующим образом: 16 г триэтаноламина помещают  
в склянку с притертой пробкой или в мерную колбу вместимостью  
1000 мл, разбавляют водой до 1000 мл и тщательно перемешива-  
ют. Полученный раствор может быть слегка желтоватым;

соль динатриевую этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кисло-  
ты 2-водную (трилон Б) по ГОСТ 10652—73, 0,05 н. раствор, при-  
готовленный по ГОСТ 10398—76 (масса навески трилона Б—  
9,31 г).

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

3.1. Навеску доломита массой около 0,5 г помещают в стакан  
вместимостью 150 мл. Материал смачивают 10—15 мл воды и  
осторожно, не допуская разбрзгивания, по каплям добавляют 3—  
4 мл соляной кислоты, прикрывают стакан часовым стеклом. За-  
тем добавляют воды до объема 50—60 мл и кипятят, периодически  
размешивая материал пестикообразной стеклянной палочкой, особен-  
но отдельные крупные частицы. По окончании растворения и пре-  
кращения выделения пузырьков углекислого газа, смывают ка-  
пельки раствора с часового стекла и стенок стакана водой, нерас-  
творимый остаток фильтруют через фильтр «снижая лента», соби-  
рая фильтрат в мерную колбу вместимостью 250 мл. Фильтр с  
осадком промывают 8—10 раз горячей водой, собирая промывные  
воды в ту же мерную колбу. Затем фильтрат охлаждают до ком-  
натной температуры, доливают водой до метки и перемешивают.

Кроме определения содержания окислов кальция и магния,  
этот же раствор используют для определения содержания раство-  
римой окиси кремния, алюминия и железа (ГОСТ 23673.4—79,  
ГОСТ 23673.3—79 и ГОСТ 23673.2—79). Осадок на фильтре ис-

пользуют для определения содержания нерастворимой двуокиси кремния и окисей алюминия и железа (ГОСТ 23673.7—79, ГОСТ 23673.4—79).

### 3.2. Определение содержания окиси кальция

3.2.1. От фильтрата, полученного по п. 3.1, бюреткой или пипеткой отбирают аликовотную часть раствора объемом 50 мл (если доломит малозагрязнен примесями) или 25 мл (если доломит имеет значительное загрязнение) и помещают в коническую колбу вместимостью 250 мл, доливают водой до объема около 100 мл, приливают 2 мл раствора сахара, опускают бумагу конго и нейтрализуют 2 н. раствором едкого натра до покраснения бумаги конго. Затем добавляют 2 мл раствора сульфида натрия, перемешивают и прибавляют 5 мл избытка раствора едкого натра, выдерживают раствор 1—2 мин, доливают 8—10 капель раствора кислотного хром темно-синего и титруют при непрерывном помешивании 0,05 н. раствором трилона Б до перехода малиновой окраски в неизменяющуюся синюю.

### 3.3. Определение содержания окиси магния

3.3.1. От фильтрата, полученного по п. 3.1, бюреткой или пипеткой отбирают аликовотную часть раствора объемом 50 мл (если доломит малозагрязнен примесями) или 25 мл (если доломит имеет значительное загрязнение) и помещают в коническую колбу вместимостью 250 мл, опускают бумагу конго и добавляют по каплям 10%-ного раствора аммиака до покраснения бумаги конго. Приливают 2 мл раствора сульфида натрия, 5 мл триэтаноламина и 10 мл аммиачного буферного раствора (после прибавления каждого реагента раствор перемешивают). Прибавляют 8—10 капель раствора кислотного хром темно-синего и титруют смесь кальция и магния при непрерывном помешивании 0,05 н. раствором трилона Б до перехода малиновой окраски в неизменяющуюся синюю.

## 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

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

$$X = \frac{V \cdot 0,0014 \cdot V_1 \cdot 100}{V_2 \cdot m},$$

где  $V$  — объем раствора трилона Б, израсходованный на титрование окиси кальция, мл;

0,0014 — титр точно 0,05 н. раствора трилона Б по окиси кальция, г/мл;

$V_1$  — общий объем анализируемого раствора, мл;

$V_2$  — объем аликовотной части раствора, мл;

$m$  — масса навески доломита, г.

4.2. Массовую долю окиси магния ( $X_1$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X_1 = \frac{(V_3 - V) \cdot 0,001008 \cdot V_1 \cdot 100}{V_2 \cdot m},$$

где  $V_3$  — объем раствора трилона Б, израсходованный на титрование суммы окиси кальция и магния, мл (см. п. 3.3.1);

$V$  — объем раствора трилона Б, израсходованный на титрование кальция, мл (см. п. 3.2.1);

0,001008 — титр точно 0,05 н. раствора трилона Б по окиси магния, г/мл;

$V_1$  — общий объем анализируемого раствора, мл;

$V_2$  — объем аликовтной части раствора, мл;

$m$  — масса навески доломита, г.

4.3. Допускаемое расхождение между результатами двух параллельных определений содержания окиси кальция при доверительной вероятности  $P=0,95$  не должно превышать 0,30% — при массовой доле окиси кальция до 50% и 0,40% — при массовой доле окиси кальция выше 50%.

4.4. Допускаемое расхождение между результатами двух параллельных определений содержания окиси магния при доверительной вероятности  $P=0,95$  не должно превышать 0,25%.

---

Изменение № 1 ГОСТ 23673.1—79 Доломит для стекольной промышленности.  
Методы определения содержания окисей кальция и магния

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.09.85  
№ 3038 срок введения установлен

с 01.04.86

Нанесение стандарта. Исключить слово: «содержания», «content».  
Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 5720.

(Продолжение см. с. 56)

---

*(Продолжение изменения к ГОСТ 23673.1—79)*

По всему тексту стандарта заменить единицу измерения: мл на см<sup>3</sup>.  
Пункт 2.1. Четвертый абзац. Заменить значение: 2 и. на 1 моль/дм<sup>3</sup>;  
десятый абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 3760—64 на ГОСТ 3760—79;  
тринадцатый абзац. Заменить значение: 1 М на 1 моль/дм<sup>3</sup>;  
четырнадцатый абзац. Заменить значение: 0,05 и. на 0,025 моль/дм<sup>3</sup>.  
Пункты 3.2.1, 3.3.1, 4.1, 4.2. Заменить значение: 0,05 и. на 0,025 моль/дм<sup>3</sup>.

(ИУС № 12 1985 г.)

**Изменение № 2 ГОСТ 23673.1—79 Доломит для стекольной промышленности. Метод определения окисей кальция и магния**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 06.12.90 № 3058**

**Дата введения 01.07.91**

**Пункт 2.1. Третий абзац. Заменить слова: «2 %-ный раствор» на «раствор с массовой долей 2 %»;**

**Четвертый абзац. Заменить слова: «2 н. раствор свежеприготовленный» на «раствор концентрации 2 моль/дм<sup>3</sup> (2 н.) свежеприготовленный»;**

*(Продолжение см. с. 30)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 23673.1-79)

пятый абзац дополнить словами: «или сахарозу, раствор с массовой долей 2 %»;

шестой абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 18300—72 на ГОСТ 18300—87;

десятый абзац. Заменить слова: «25 %-ный и 10 %-ный растворы» на «растворы с массовой долей 10 и 25 %»;

двенадцатый абзац. Заменить слова: «0,05 н. раствор» на «раствор концентрации 0,025 моль/дм<sup>3</sup> (0,025 н.)»;

четырнадцатый абзац. Заменить слова: «0,05 н. раствор» на «раствор концентрации 0,05 моль/дм<sup>3</sup> (0,05 н.)».

(ИУС № 3 1991 г.)