

**ДОЛОМИТ ДЛЯ СТЕКОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ****Метод анализа кислотонерастворимого остатка**

Dolomite for glass industry.  
 Method for the determination  
 of the residue after asid  
 decomprasion

**ГОСТ**  
**23673.7—79**

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

с 01.01. 1982 г.  
до 01.01. 1986 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на доломит, предназначенный для стекольной промышленности, и устанавливает метод анализа кислотонерастворимого остатка.

### **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:  
 калий сернокислый кислый по ГОСТ 4223—75;  
 калий пиросернокислый по ГОСТ 7172—76.

### **3. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА**

3.1. Остаток, прокаленный до постоянной массы после отгонки двуокиси кремния, полученный по ГОСТ 23673.4—79, сплавляют с бисульфатом или пироусульфатом калия. Навеску кислого сернокислого калия массой 1,0—1,5 г переносят в тигель с прокаленным остатком. Сплавление ведут под тягой при очень осторожном нагревании, не допуская бурного выделения паров серного ангидрида до получения прозрачного расплава, не содержащего твердых частиц. Полученный шлав обрабатывают горячей

водой. Содержимое тигля переносят в стакан вместимостью 200 мл и растворяют соли при нагревании. Раствор переносят в мерную колбу вместимостью 250 мл. Тигель, в котором проводилось сплавление, и стакан ополаскивают горячей водой. Промывные воды собирают в ту же мерную колбу. Раствор охлаждают, доливают до метки водой и перемешивают.

В аликовотных частях раствора определяют содержание окисей железа и алюминия.

3.2. От раствора отбирают аликовотную часть объемом 50 мл и далее анализ продолжают по ГОСТ 23673.2—79.

3.3. От раствора отбирают аликовотную часть объемом 100 мл и далее анализ продолжают по ГОСТ 23673.3—79.

#### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

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

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

где  $m_1$  — масса окиси железа, найденная по градуировочному графику, г;

$V$  — общий объем анализируемого раствора, мл;

$V_1$  — объем аликовотной части анализируемого раствора, мл;

$m$  — масса навески доломита, г.

4.2. Общую массовую долю окиси железа ( $X_1$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X_1 = X + X_2,$$

где  $X_2$  — массовая доля окиси железа, определяемая по ГОСТ 23673.2—79, %.

4.3. Массовую долю окиси алюминия ( $X_3$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X_3 = \frac{(V_2 - V_3) \cdot 0,001275 \cdot V \cdot 100}{V_4 \cdot m},$$

где  $V_2$  — объем раствора трилона Б, прибавляемый к анализируемому раствору, мл;

$V_3$  — объем раствора сульфата цинка, израсходованный на титрование, мл;

0,001275 — титр точно 0,05 н. раствора трилона Б по окиси алюминия, г/мл;

$V$  — общий объем анализируемого раствора, мл;

$V_4$  — объем аликовотной части раствора, мл;

$m$  — масса навески доломита, г.

4.4. Общую массовую долю окиси алюминия ( $X_4$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X_4 = X_3 + X_5,$$

где  $X_5$  — массовая доля окиси алюминия, определяемая по ГОСТ 23673.3—79, %.

**Изменение № 1 ГОСТ 23673.7—79 Доломит для стекольной промышленности.  
Метод анализа кислотонерастворимого остатка**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.09.85  
№ 3039 срок введения установлен**

**с 01.04.86**

**Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 5720.**

**По всему тексту стандарта заменить единицу измерения: мл на см<sup>3</sup>.**

**(ИУС № 12 1985 г.)**

**57**

## СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 23673.0—79	Доломит для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа . . . . .	1
ГОСТ 23673.1—79	Доломит для стекольной промышленности. Методы определения содержания окисей кальция и магния . . . . .	3
ГОСТ 23673.2—79	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения содержания окиси железа . . . . .	7
ГОСТ 23673.3—79	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения содержания окиси алюминия . . . . .	10
ГОСТ 23673.4—79	Доломит для стекольной промышленности. Методы определения содержания двуокиси кремния . . . . .	13
ГОСТ 23673.5—79	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения содержания влаги . . . . .	17
ГОСТ 23673.6—79	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения потери массы при прокаливании . . . . .	19
ГОСТ 23673.7—79	Доломит для стекольной промышленности. Метод анализа кислотонерастворимого остатка . . . . .	21

Редактор *Н. Е. Шестакова*

Технический редактор *Л. Б. Семенова*

Корректор *Е. И. Евтеева*

Цена 5 коп.

### ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		русское	международное
ДЛИНА	метр	м	м
МАССА	килограмм	кг	kg
ВРЕМЯ	секунда	с	s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	А	A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ			
ТЕМПЕРАТУРА	kelвин	К	K
КОЛИЧЕСТВО ВЕЩЕСТВА	моль	моль	mol
СИЛА СВЕТА	кандела	кд	cd
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>			
Плоский угол	радиан	рад	rad
Телесный угол	стерадиан	ср	sr

### ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СОБСТВЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица		Выражение производной единицы	
	наименование	обозначение	через другие единицы СИ	через основные единицы СИ
Частота	герц	Гц	—	$\text{с}^{-1}$
Сила	ньютон	Н	—	$\text{кг}\cdot\text{м}\cdot\text{с}^{-2}$
Давление	паскаль	Па	$\text{Н}/\text{м}^2$	$\text{м}^{-1}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Энергия, работа, количество теплоты	дюйуль	Дж	$\text{Н}\cdot\text{м}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Мощность, поток энергии	ватт	Вт	$\text{Дж}/\text{с}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}$
Количество электричества, электрический заряд	кулон	Кл	$\text{А}\cdot\text{с}$	$\text{с}\cdot\text{А}$
Электрическое напряжение, электрический потенциал	вольт	В	$\text{Вт}/\text{А}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-1}$
Электрическая емкость	ферада	Ф	$\text{Кл}/\text{В}$	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^4\cdot\text{А}^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ом	$\text{В}/\text{А}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	См	$\text{А}/\text{В}$	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^2\cdot\text{А}^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Вб	$\text{В}\cdot\text{с}$	$\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	Тл	$\text{Вб}/\text{м}^2$	$\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$
Индуктивность	генри	Гн	$\text{Вб}/\text{А}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$
Световой поток	люмен	лм	—	$\text{кд}\cdot\text{ср}$
Фоточувствительность	лакс	лк	—	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кд}\cdot\text{ср}$
Активность нуклида	беккерель	Бк	—	$\text{с}^{-1}$
Доза излучения	грой	Гр	—	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$

\* В эти два выражения входит, выражение с основными единицами СИ, дополнительная единица — стерадиан.