



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ  
СОЮЗА ССР

**ДОЛОМИТ ДЛЯ СТЕКОЛЬНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

**ГОСТ 23673.0-79—ГОСТ 23673.7-79**

**Издание официальное**

Цена 5 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

**РАЗРАБОТАНЫ Министерством промышленности строительных материалов СССР**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

**С. Г. Сушкова, канд. техн. наук (руководитель темы); Л. А. Зайонц, канд. техн. наук; И. Н. Андрианова; Л. П. Ермолаева; Т. Ф. Красичкова**

**ВНЕСЕНЫ Министерством промышленности строительных материалов СССР**

**Член Коллегии В. И. Добужинский**

**УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 мая 1979 г. № 1946**

**ДОЛОМИТ ДЛЯ СТЕКОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ****Общие требования к методам анализа**

Dolomite for glass industry.  
 General requirements to the  
 methods of analysis

**ГОСТ**  
**23673.0—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**

1. Настоящий стандарт распространяется на доломит, предназначенный для стекольной промышленности, и устанавливает общие требования к методам анализа.

2. Метод отбора и подготовки проб для анализа — по ГОСТ 23672—79.

3. Пробу для испытаний, подготовленную по ГОСТ 23672—79, разравнивают в виде прямоугольника слоем толщиной 10 мм, который делят на 16 клеток, и методом вычерпывания из каждой клетки выделяют 20—25 г материала, который растирают в агатовой ступке или в ступке из халцедона, или из природного кварца до порошка с размером частиц менее 10 мкм и тщательно перемешивают.

4. От материала, подготовленного по п. 3, отбирают навеску массой 5 г для определения содержания влаги. Остальной материал высушивают в сушильном шкафу при 105—110°C до постоянной массы, помещают в бюксу, закрывают крышкой и хранят в эксикаторе.

5. Все определения проводят параллельно в двух навесках пробы доломита, подготовленной по пп. 3 и 4, с проведенным через все стадии анализа контрольным опытом для внесения в результат анализа соответствующей поправки на загрязнение реактивов.

6. Взвешивание навесок доломита и химических реактивов, используемых для приготовления титрованных и стандартных растворов, производят на аналитических весах с погрешностью не более 0,0002 г.

Взвешивание навесок индикаторов для приготовления растворов или индикаторных смесей производят с погрешностью не более 0,001 г.

Взвешивание навесок для приготовления буферных и вспомогательных растворов производят с погрешностью не более 0,01 г.

7. Для проведения химического анализа и приготовления водных растворов применяют дистиллированную воду по ГОСТ 6709—72, химические реактивы квалификации «ос. ч.», «х. ч.» или «ч. д. а.» и беззольные фильтры с синей и белой лентой.

8. Все измерения объемов производят при температуре  $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$ .

9. Расчет коэффициентов нормальности в титрованных растворах и титров в стандартных растворах производят до четвертой значащей цифры.

10. Охлаждение тиглей, чашек с осадками определяемого компонента перед взвешиванием производят в эксикаторе по ГОСТ 6371—73 с хлористым кальцием по ГОСТ 4460—77.

11. При фотоколориметрическом методе анализа строят градуировочный график, по оси абсцисс которого откладывают содержание определяемого компонента в граммах, а по оси ординат — оптическую плотность стандартного раствора.

12. Лабораторная измерительная посуда должна быть проекалибрована.

13. Если расхождения между результатами параллельных определений превышают приведенные величины, указанные в соответствующих государственных стандартах, определение повторяют.

За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое результатов двух последних параллельных определений.

Группа А59

**Изменение № 1 ГОСТ 23673 0—79 Доломит для стекольной промышленности  
Общие требования к методам анализа**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 09 85  
№ 3038 срок введения установлен**

с 01 04 86

Под наименованием стандарта проставить код ОКСТУ 5720  
Пункт 10 Заменить ссылку ГОСТ 6371—73 на ГОСТ 23932—79  
(ИУС № 12 1985 г )

## **ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СССР**

### **А ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ**

Группа А59

**Изменение № 2 ГОСТ 23673 0—79 Доломит для стекольной промышленности.  
Общие требования к методам анализа**

**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 6 Первый абзац Заменить слова «на аналитических весах» на «на лабораторных весах по ГОСТ 24104—88»

*(Продолжение см с 30)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 23673.0—79)*

Пункт 9 Заменить слова «нормальности» на «молярности», «титров» на «концентраций»

Пункт 10 Заменить слова и ссылку «по ГОСТ 4460—77» на «по нормативно технической документации», ГОСТ 23932—79 на ГОСТ 25336—82

Пункт 11 дополнить абзацем «Проверку градуировочных графиков проводят периодически (не реже одного раза в квартал), а также при замене светофильтров или осветителя фотоколориметра»

Пункт 12 дополнить абзацем «Применяют колбы и мерные цилиндры по ГОСТ 1770—74, пипетки и бюретки 2-го класса точности по ГОСТ 20292—74»

Пункт 13 дополнить абзацем «Максимальное расхождение между результатами параллельных определений при доверительной вероятности  $P=0,95$  не должно превышать допускаемых расхождений, указанных в соответствующих стандартах»

(ИУС № 3 1991 г.)