



— 23260.0-78  
— 23260.6 -78

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ  
СОЮЗА ССР

---

**МРАМОР**

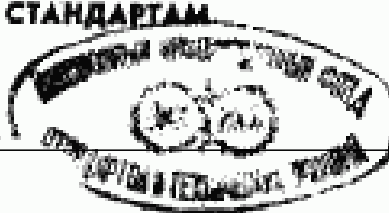
МЕТОДЫ АНАЛИЗА

**ГОСТ 23260.0-78—ГОСТ 23260.6-78**

Издание официальное

Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва



**ГОСТ**  
1978

ГОСТ 23260.0-78, Мрамор. Общие требования к методам анализа  
Marble. General requirements to the methods of analysis

**РАЗРАБОТАНЫ Министерством промышленности строительных  
материалов СССР**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

**И. В. Суровенков, Г. В. Никишева, Г. Л. Медведев**

**ВНЕСЕНЫ Министерством промышленности строительных мате-  
риалов СССР**

**Член коллегии В. И. Добуринский**

**УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государ-  
ственного комитета СССР по стандартам от 23 августа 1978 г.  
№ 2312**

## ГОСТ

**МРАМОР**  
Общие требования к методам анализа

Marble.  
General requirements to the methods of analysis

23260.0—78

Взамен  
ГОСТ 16426—70 в  
части п. 5.2;  
ГОСТ 4416—73 в  
части п. 4.4.

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 августа 1978 г. № 2312 срок действия установлен

с 01.01. 1980 г.  
до 01.01. 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на естественный мрамор в виде блоков, кусков, крошки, порошка и устанавливает общие требования к методам анализа.
2. Метод отбора и подготовки проб для физических испытаний — по ГОСТ 23259—78.
3. Для проведения химических анализов пробу, отобранныю по ГОСТ 23259—78, сокращают методом квартования до массы 100 г, сушат при 105—110°C в течение 30 мин и измельчают в агатовой, яшмовой или корундовой ступке до размера частиц, проходящих через сито с сеткой № 0063 по ГОСТ 3584—73, сушат при 105—110°C до постоянной массы, помещают в стеклянную боксус и хранят в эксикаторе.
4. Для определения содержания глинистых примесей пробу, отобранныю по ГОСТ 23259—78, дробят, просеивают через сито с сеткой № 125 по ГОСТ 3584—73, сокращают методом квартования до массы 200 г и помещают в боксус.
5. Все определения проводят параллельно в трех навесках. Одновременно через все стадии анализа проводят контрольный опыт для внесения в результат анализа соответствующей поправки.
6. Взвешивание навесок и осадков производят с погрешностью  $\pm 0,0002$  г.
7. При приготовлении растворов и проведении анализа применяют реактивы квалификации не ниже «чистый для анализа» (ч.д.а.) и дистиллированную воду по ГОСТ 6709—72.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

©Издательство стандартов, 1978

1

8. В выражении «разбавленная 1:1, 1:2 и т. д.» первые цифры означают объемные части кислоты или щелочи, вторые — объемные части воды.

9. Выражение «горячая вода» или «горячий раствор» означает, что жидкость имеет температуру 60—80°C, а «теплая вода» или «теплый раствор» — 40—50°C.

10. Лабораторная измерительная посуда должна быть калибрована.