



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ  
СОЮЗА ССР**

---

**МРАМОР**

**МЕТОДЫ АНАЛИЗА**

**ГОСТ 23260.0-78—ГОСТ 23260.6-78**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

Цена 5 коп.

**РАЗРАБОТАНЫ** Министерством промышленности строительных материалов СССР

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

**И. В. Суравенков, Г. В. Никишаева, Г. Л. Медведев**

**ВНЕСЕНЫ** Министерством промышленности строительных материалов СССР

**Член коллегии В. И. Добужинский**

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

**ГОСТ****23260.0—78****МРАМОР****Общие требования к методам анализа****Marble.****General requirements to the methods of analysis****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, отобранную 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 бюксу и хранят в эксикаторе.

4. Для определения содержания глинистых примесей пробу, отобранную 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 бюксу.

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.

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.

---