



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



**РАЗРАБОТАНЫ Министерством промышленности строительных
материалов СССР**

ИСПОЛНИТЕЛИ

И. В. Суравенков, Г. В. Нионшаева, Г. Л. Медведев

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

Член коллегии В. И. Добужинский

**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

23260.0—78

Marble.
General requirements to the methods of analysisВзамен
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 бюксу 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 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.