



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. Сураевков, 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

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, 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.
