



## ПРЕДИСЛОВИЕ

## 1 РАЗРАБОТАН Российской Федерацией

ВНЕСЕН Госстандартом Российской Федерации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 6—94 от 21 октября 1994 г.)

За принятие проголосовали

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Армения	Армгосстандарт
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Грузия	Грузстандарт
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26.07.95 № 401 межгосударственный стандарт ГОСТ 4416—94 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г.

## 4 ВЗАМЕН ГОСТ 4416—73

© ИПК Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Обозначения . . . . .	2
4 Технические требования . . . . .	2
4.2 Марки . . . . .	2
4.3 Характеристики . . . . .	2
4.4 Маркировка . . . . .	3
4.5 Упаковка . . . . .	3
5 Правила приемки . . . . .	3
6 Методы испытаний . . . . .	4
7 Транспортирование и хранение . . . . .	5

материалов (далее именовано) в виде порошка, гранулы и кусков, предназначенных для изготовления сварочных материалов специального и общего назначения.

## 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ 2226—83 Мешки бумажные. Технические условия
- ГОСТ 6613—86 Сетки проволоочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия
- ГОСТ 8269—87 Щебень из природного камня, гранит и щебень из гравия для строительных работ. Методы испытаний
- ГОСТ 8735—88 Песок для строительных работ. Методы испытаний
- ГОСТ 14192—77 Маркировка грузов
- ГОСТ 22536.2—87 Сталь углеродистая и чугун легированный. Метод определения серы
- ГОСТ 23259—78 Мрамор. Правила приемки. Методы отбора и подготовки проб для испытаний
- ГОСТ 23260.1—78 Мрамор. Метод определения содержания углекислоты кальция
- ГОСТ 23260.2—78 Мрамор. Метод определения содержания окиси магния
- ГОСТ 23260.4—78 Мрамор. Метод определения содержания двуокиси кремния и суммарной окислы диоксида алюминия и железа
- ГОСТ 23932—90 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Общие технические требования
- ГОСТ 27041—86 Ферродолюмы, хром и марганец металлические. Методы определения серы

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## МРАМОР ДЛЯ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

## Технические условия

Marble for Welding material.  
Specifications

Дата введения 1996—01—01

## 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на мрамор для сварочных материалов (далее мрамор) в виде порошка, крошки и кусков, применяемых для изготовления сварочных материалов специального и общего назначения.

## 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ 2226—88 Мешки бумажные. Технические условия  
ГОСТ 6613—86 Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия  
ГОСТ 8269—87 Щебень из природного камня, гравит и щебень из гравия для строительных работ. Метод испытаний  
ГОСТ 8735—88 Песок для строительных работ. Методы испытаний  
ГОСТ 14192—77 Маркировка грузов  
ГОСТ 22536.2—87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения серы  
ГОСТ 23259—78 Мрамор. Правила приемки. Методы отбора и подготовки проб для испытаний  
ГОСТ 23260.1—78 Мрамор. Метод определения содержания углекислого кальция  
ГОСТ 23260.2—78 Мрамор. Метод определения содержания окиси магния  
ГОСТ 23260.4—78 Мрамор. Метод определения содержания двуокиси кремния и суммы окисей алюминия и железа  
ГОСТ 23932—90 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Общие технические требования  
ГОСТ 27041—86 Ферросплавы, хром и марганец металлические. Методы определения серы