

ГОСТ 4416—94

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ГОСТ 4416-94
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**МРАМОР ДЛЯ СВАРОЧНЫХ
МАТЕРИАЛОВ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное

данное издание входит в состав Государственного реестра нормативных документов по стандартизации и метрологии, утвержденного в соответствии с Постановлением Министерства промышленности и науки Республики Казахстан от 10.03.1994 № 130. Время действия настоящего документа с момента вступления в силу в соответствии с Постановлением № 130 до 15.03.1996.

ГОСТ 4416-94

© НИФТР 1992

Оригинал настоящего документа хранится в архиве Межгосударственного комитета по стандартизации и метрологии РСФСР и Казахской ССР. Копии этого документа издаются Межгосударственным комитетом по стандартизации, метрологии и сертификации РСФСР и Казахской ССР.

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск**

9-95 24450-0

ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАН Российской Федерации

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	Молдовагосстандарт
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

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

Материалы блоки щебень в виде кирпича, брикетов и кусков, применяемых для изготовления строительных материалов специального и общего назначения.

? НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2226—55 Матки бумажные. Технические условия

ГОСТ 6613—86 Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия

ГОСТ 8269—87 Щебень из природного камня, гравий и щебень из гравия для строительных работ. Методы испытаний

ГОСТ 6735—85 Песок для строительных работ. Методы испытаний

ГОСТ 14197—77 Маркировка грузов

ГОСТ 22556.2—87 Соль углекислая в чугуне испеченные. Метод определения серы

ГОСТ 23249—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. Офисное техническое стекло

ГОСТ 27041—86 Ферромарганец, чин и марганец металлические. Методы определения серы

Шапочка обложка

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МРАМОР ДЛЯ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Технические условия

Marble for Welding material.
Specifications

Дата введения 1996—01—01

I 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