межгосударственный стандарт

МЕДЬ

Марки

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ Минск

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 503 «Медь»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 19 от 24 мая 2001 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

- 3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 30 июля 2001 г. № 301-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 859—2001 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2002 г.
 - 4 B3AMEH ΓΟCT 859-78
 - 5 ИЗДАНИЕ (февраль 2003 г.) с Поправкой (ИУС 1—2002)

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

[©] ИПК Издательство стандартов, 2001

[©] ИПК Издательство стандартов, 2003

Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Технические требования

межгосударственный стандарт

МЕДЬ

Марки

Copper. Grades

Дата введения 2002-03-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на медь, изготовляемую в виде катодов, а также литых и деформированных полуфабрикатов.

Стандарт пригоден для целей сертификации.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 9717.1—82 Медь. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотоэлектрической регистрацией спектра

ГОСТ 9717.2—82 Медь. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотографической регистрацией спектра

ГОСТ 9717.3—82 Медь. Метод спектрального анализа по оксидным стандартным образцам

ГОСТ 13938.1—78 Медь. Методы определения меди

ГОСТ 13938.2—78 Медь. Методы определения серы

ГОСТ 13938.3—78 Медь. Метод определения фосфора

ГОСТ 13938.4—78 Медь. Методы определения железа

ГОСТ 13938.5—78 Медь. Методы определения цинка

ГОСТ 13938.6—78 Медь. Методы определения никеля ГОСТ 13938.7—78 Медь. Методы определения свинца

FOCT 13030 0 70 M M

ГОСТ 13938.8—78 Медь. Методы определения олова

ГОСТ 13938.9—78 Медь. Методы определения серебра

ГОСТ 13938.10—78 Медь. Методы определения сурьмы

ГОСТ 13938.11—78 Медь. Метод определения мышьяка

ГОСТ 13938.12—78 Медь. Методы определения висмута

ГОСТ 13938.13—93 Медь. Методы определения кислорода

ГОСТ 13938.15—88 Медь. Методы определения хрома и кадмия

ГОСТ 27981.0—88 Медь высокой чистоты. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 27981.1—88 Медь высокой чистоты. Методы атомно-спектрального анализа

ГОСТ 27981.2—88 Медь высокой чистоты. Метод химико-атомно-эмиссионного анализа

ГОСТ 27981.3—88 Медь высокой чистоты. Метод эмиссионно-спектрального анализа с фотоэлектрической регистрацией спектра

ГОСТ 27981.4—88 Медь высокой чистоты. Методы атомно-абсорбционного анализа

ГОСТ 27981.5—88 Медь высокой чистоты. Фотометрические методы анализа

ГОСТ 27981.6—88 Медь высокой чистоты. Полярографические методы анализа

СТ СЭВ 543-77 Числа. Правила записи и округления

3 Технические требования

3.1 Химический состав меди должен соответствовать указанному в таблицах 1 и 2. При учете и оформлении сопроводительной документации допускается указывать массовую долю примесей в меди всех марок в граммах на тонну (частях на миллион, ppм).

Таблица 1 — Химический состав катодной меди

В процентах

	Элемент		Массовая до	эля для марок	
	элемент	М00к	М0к	Мlк	М2к
Me,	дь, не менее	_	99,97	99,95	99,93
Прі более:	имеси по группам, не				
1	Висмут Селен Теллур Сумма 1-й группы	0,00020 0,00020 0,00020 0,00030	0,0005 — — — —	0,001 — — —	0,001 — — — —
2	Хром Марганец Сурьма Кадмий Мышьяк Фосфор Сумма 2-й группы	0,0004 0,0005 0,0015	0,001 - 0,001 0,001 0,001	0,002 	0,002 0,002 0,002 0,002
3	Свинец	0,0005	0,001	0,003	0,005
4	Cepa	0,0015	0,002	0,004	0,010
5	Олово Никель Железо Кремний Цинк Кобальт Сумма 5-й группы	0,0010 - - - - 0,0020	0,001 0,001 0,001 — 0,001 —	0,002 0,002 0,003 — 0,003 —	0,002 0,003 0,005 — 0,004 —
6	Серебро	0,0020	0,002	0,003	0,003
приме		0,0065	_	_	_
Ки	слород, не более	0,01	0,015	0,02	0,03

- 3.2 Массовую долю элементов, не указанных в таблицах 1 и 2, устанавливают по соглашению (контракту) сторон.
- 3.3 Требования к физическим свойствам меди удельному электрическому сопротивлению, спиральному удлинению (способности к рекристаллизации при заданных параметрах термической обработки), механическим свойствам устанавливают в стандартах на конкретные виды продукции и (или) соглашением (контрактом) сторон.
- 3.4 Химический состав меди в зависимости от марок определяют по ГОСТ 13938.1 ГОСТ 13938.13, ГОСТ 13938.15, ГОСТ 9717.1 ГОСТ 9717.3, ГОСТ 27981.0 ГОСТ 27981.6.

Допускается использование других методов анализа, по точности не уступающих приведенным выше.

Арбитражные методы анализа указывают в стандартах на конкретные виды продукции.

3.5 Результаты анализа каждого элемента округляют по правилам округления, установленным СТ СЭВ 543, до количества знаков, предусмотренных таблицами 1 и 2.

меди
坩
2
虫虫
O
₫
Ē
á
ŏ
늉
П
Z
иитой и
ō
TMT
-
тав
Ta
8
Ü
Ä
ΣX
мически
끍
2
IMM
٦
$\overline{}$
-
N
đ
ица
Z
Ε
Ö
<u></u>
Ţ

90							Массо	Массовая доля элемента	элсмента						Способ
уение жарок	Медь,	Mens +						При	Примесей, не более	эолее					получения (справочный)
	мснсе	не менее	Висмут	Железо	Никсль	Цинк	Олово	Сурьма	Мъпшъяк	Свинец	Cepa	Кислород	Фосфор	Серебро	
M006 M06 M16		99,97 99,95	0,0005 0,001 0,001	0,001 0,004 0,004	0,001 0,002 0,002	0,001 0,003 0,003	0,001 0,002 0,002	0,001 0,002 0,002	0,001 0,002 0,002	0,001 0,003 0,004	0,001 0,003 0,004	0,001 0,001 0,003	0,0003 0,002 0,002	0,002	Персплавка катодов в восстановительной или в инертной атмосфере или вакуме
M00 M0	96,96	99,93	0,0005 0,0005 0,001	0,001 0,004 0,005	0,001 0,002 0,002	0,001	0,001 0,001 0,002	0,001	0,001 0,001 0,002	0,001 0,003 0,005	0,002 0,004 0,004	0,03 0,04 0,05	0,0005	0,002	Переплавка катодов
M1p M1ф M2p M3p	1 1 1	99,90 99,90 99,70 99,50	0,001 0,001 0,002 0,003	0,005 0,005 0,05 0,05	0,002 0,002 0,2 0,2	0,005	0,002 0,002 0,05 0,05	0,002 0,002 0,005 0,005	0,002 0,002 0,01 0,01	0,005 0,005 0,01 0,03	0,005 0,005 0,01 0,01	0,01 - 0,01 0,01	0,002-0,012 0,012-0,04 0,005-0,06 0,005-0,06		Переплавка катодов и лома меди с раскис- пением фосфором
M2 M3	1 1	99,70 99,50	0,002	0,05	0,2	1 1	0,05	0,005	0,01	0,01	0,01	0,07		1	Отневое ра- финирование и персплавка от- ходов и лома меди
ифП	мечан	Примечания		:					20000			% 3000 V			100 da 160 d

1 В меди марок М006 и М00 массовая доля селена не должна плевышать 0,0005 %, теллура — 0,0005 %.

2 По соглащению (контракту) изготовителя с потребителем допу, кается изготовление меди марки М06 с массовой долей кислорода не более 0,002 %. 3 В обозначение меди марок М1 и М1р, предназначенной для электротехнической промышленности и подлежащей испытаниям на электропроводность, дополнительно включают букву Е.

(Поправка)

УДК 669.3:006.354 MKC 77.120.30 B51 OKП 17 3320

Ключевые слова: медь, марки, химический состав, массовая доля

Редактор *Л.И. Нахимова*Технический редактор *В.Н. Прусакова*Корректор *Р.А. Ментова*Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 14.03.2003. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,55. Тираж 500 экз. С 9964. Зак. 237.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Hабрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102