МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 859— 2014

МЕДЬ Марки

Издание официальное



Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 368 «Медь»
- 2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 503 «Медь»
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 25 июня 2014 г. № 45-2014)

За принятие проголосовали:

Краткое на именование страны по МК (ИСО 3166) 004 - 97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004 – 97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономразвития Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2014 г. № 865-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 859–2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г.

5 B3AMEH ΓΟCT 859-2001

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2015

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МЕДЬ

Марки

Copper. Grades

Дата введения — 2015—07—01

1 Область применения

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

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

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 13938.11—78 Медь. Метод определения мышьяка

ГОСТ 13938.13-93 Медь. Методы определения кислорода

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

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

ГОСТ 27981.5—88 Медь высокой чистоты. Фотометрические методы анализа

ГОСТ 27981.6—88 Медь высокой чистоты. Полярографические методы анализа

ГОСТ 31382-2009 Медь. Методы анализа

СТ СЭВ 543-77 Числа. Правила записи и округления

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Национальные стандарты», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом, следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

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, ppm). Соответствие марок меди по настоящему стандарту и стандартам [1] и [2] приведено в приложении А.
- 3.2 Массовую долю химических элементов, не указанных в таблицах 1 и 2, устанавливают по согласованию сторон в соответствии с контрактом.
- 3.3 Требования к физическим свойствам меди удельному электрическому сопротивлению, спиральному удлинению (способности к рекристаллизации при заданных параметрах термической обработки) и механическим свойствам устанавливают в стандартах на конкретные виды продукции и/или по согласованию сторон в контракте.
 - 3.4 Химический состав меди в зависимости от марок определяют по

FOCT 13938.11, FOCT 13938.13, FOCT 9717.2, FOCT 9717.3, FOCT 27981.1,

ΓΟCT 27981.2, ΓΟCT 27981.5, ΓΟCT 27981.6, ΓΟCT 31382.

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

Арбитражные методы анализа указывают в стандартах на конкретные виды продукции.

FOCT 859-2014

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

Таблица 1 — Химический состав катодной меди

В процентах

		Массовая доля элемента для марок					
VMM	ический элемент	М00к	МОк	М1к			
Медь, не менее		_	99,97	99,95			
Примеси по группа	м, не более:						
1	Висмут	0,00020	0,0005	0,001			
	Селен	0,00020	_	_			
	Теллур	0,00020	-	-			
	Сумма 1-й группы	0,00030	_	_			
	Хром	_	_	-			
	Марганец	_	_	_			
	Сурьма	0,0004	0,001	0,002			
	Кадмий	_	_	_			
	Мышьяк	0,0005	0,001	0,002			
	Фосфор	_	0,001	0,002			
	Сумма 2-й группы	0,0015	_	_			
3	Свинец	0,0005	0,001	0,003			
4	Сера	0,0015	0,002	0,004			
5	Олово		0,001	0,002			
	Никель	_	0,001	0,002			
	Железо	0,0010	0,001	0,003			
	Кремний	_	_	-			
	Цинк	_	0,001	0,003			
	Кобальт	_	_	-			
	Сумма 5-й группы	0,0020	_	_			
6	Серебро	0,0020	0,002	0,003			
Сумма перечисленных примесей		0,0065	-	_			
Кислород, не боле		_	0,015	0,02			

Примечания

¹ Массовую долю кислорода для меди марки M00к устанавливают в контракте. 2 Знак «-» означает, что данный элемент не нормируют.

Таблица 2 - Химический состав литой и деформированной меди

В процентах

	Массовая доля элемента							Б процентах							
Manua	Медь, не	не серебро,		Примеси, не более									Способ		
Марка меди	менее не менее	Висмут	Желе зо	Никель	Цинк	Олово	Сурьма	Мышьяк	Свинец	Cepa	Кислород	фофоф	Серебро	- получения (для справок)	
М00б М0б М1б	99,99 - -	- 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 - -	Переплавка катодов в восстановительной или инертной атмосфере или вакууме
M00 M0 M1	99, 96 - -	99,93 99,90	0,0005 0,0005 0,001	0,001 0,004 0,005	0,001 0,002 0,002	0,001 0,003 0.004	0,001 0,001 0,002	0,001 0,002 0,002	0,001 0,001 0,002	0,001 0,003 0,005	0,002 0,003 0,004	0,03 0,04 0,05	0,0005 - -	0,002 - -	Переплавка катодов
M1p M1ф M2p M3p	- - -	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 0,005 - -	0,002 0,002 0,05 0,05	0,002 0,002 0,005 0,005	0,002 0,002 0,01 0,05	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	1 1 1	Переплавка катодов и лома меди с раскислением фосфором
M2 M3	-	99,70 99,50	0,002 0,003	0,05 0,05	0,2 0,2	-	0,05 0,05	0,005 0,05	0,01 0,01	0,01 0,05	0,01 0,01	0,07 0,08	-	-	Огневое рафиниро- вание и переплавка отходов и лома меди

Примечания

¹ В меди марок М00б и М00 массовая доля селена не должна превышать 0,0005 %, теллура — 0,0005 %.

² По согласованию сторон в соответствии с контрактом допускается изготовление меди марки МОб с массовой долей кислорода не более 0,002 %.

³ В обозначение марок меди М1 и М1р, предназначенной для электротехнической промышленности и подлежащей испытаниям на электропроводность, дополнительно включают букву Е.

⁴ По согласованию сторон в соответствии с контрактом допускается изготовление меди марок М00 и М0 с массовой долей кислорода 0,035 % и 0,045 % соответственно. 5 Знак «-» означает, что данный элемент не нормируют.

Приложение А (справочное)

Соответствие марок по ГОСТ 859-2014, BS EN 1412:1996, ISO 1190-1:1982

Таблица А.1 - Соответствие марок по ГОСТ 859- 2014. BS EN 1412:1996 [1] и ISO 1190-1:1982 [2]

1 4 6 37 4 4 4 7.1 COOTBETOTBUE MAPORTIOT COT COO 2014, DO 211 1412.1000 [1] 4 100 1100 1.1002 [2]							
Марка меди							
FOCT 859-	BS EN 1412:1996 и ISO 1190-1:1982						
1001839-	Обозначение	Номер по европейской системе					
М00к	Cu-CATH-1	CR001A					
M1ĸ	Cu-CATH-2	CR002A					
M00	Cu-ETP1	CW003A					
M0, M1	Cu-ETP	CW004A					
М00б	Cu OFE1	CW009A					
М0б	CuOF1	CW007A					
M1p	Cu-DLP	CW023A					
M1¢b	Cu-DHP	CW024A					

Библиография

[1] BS EN 1412:1996 Copper and copper alloys – European numbering system

(Медь и медные сплавы. Европейская система нумерации)

[2] ISO 1190-1:1982 Copper and copper alloys - Code of designation - Part 1: Designation of

materials

(Медь и медные сплавы. Код для обозначения материалов.

Обозначение материалов)

УДК 669.3:006.354

MKC 77.120.99

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

Подписано в печать 02.02.2015. Формат $60x84^{1}/_{8}$. Усл. печ. л. 0,93. Тираж 114 экз. Зак. 322.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

MKC 77.120.30

Изменение № 1 ГОСТ 859—2014 Медь. Марки

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 51 от 01.06.2017)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 13249

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: BY, KZ, KG, RU, TJ, UZ [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Раздел 2. Заменить ссылки:

«ГОСТ 13938.11—78 Медь. Метод определения мышьяка» на «ГОСТ 13938.11—2014 Медь. Метод определения массовой доли мышьяка»;

«ГОСТ 27981.1—88 Медь высокой чистоты. Методы атомно-спектрального анализа» на «ГОСТ 27981.1—2015 Медь высокой чистоты. Метод атомно-спектрального анализа»;

ГОСТ 27981.2—88 на ГОСТ 27981.2—2015;

ГОСТ 27981.5—88 на ГОСТ 27981.5—2015;

дополнить ссылкой: «ГОСТ 8.010—2013* Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений. Основные положения»;

дополнить сноской:

Пункт 3.4. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Допускается применение других методик (методов) измерений, аттестованных в установленном порядке в соответствии с ГОСТ 8.010».

Пункт 3.5. Таблица 1. Графа «М00к»:

для «Сумма 1-й группы». Заменить значение: 0,00030 на 0,0003*;

для группы 6 «Серебро». Заменить значение: 0,0020 на 0,0025;

графа «М0к». Для группы 6 «Серебро». Заменить значение: 0,002 на 0,0025;

таблицу 1 дополнить сноской перед словом «Примечания»:

Таблица 2. Дополнить примечанием 6:

«6 По контракту изготовителя с потребителем в изделиях из меди марки M1, предназначенных для электротехнической промышленности, массовая доля фосфора не должна превышать 0,002 %».

Приложение А. Наименование приложения дополнить ссылкой: «, BS EN 1978:1998».

Таблица А.1. Наименование таблицы дополнить ссылкой: «, BS EN 1978:1998 [3]»;

головка таблицы. После обозначений «BS EN 1412:1996 и ISO 1190-1:1982» дополнить ссылкой: «, BS EN 1978:1998».

Элемент «Библиография»:

Позиция [2] ISO 1190-1:1982. Заменить наименование на русском языке: «(Медь и медные сплавы. Код для обозначения материалов. Обозначение материалов)» на «(Медь и медные сплавы. Код обозначения. Часть 1. Обозначение материалов)»;

дополнить позицией — [3]:

«[3] BS EN 1978:1998 Copper and copper alloys – Copper cathodes (Медь и медные сплавы. Медные катоды)».

(ИУС № 12 2017 г.)

^{«*} Также на территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 8.563—2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений».

^{«*} В том числе максимальное содержание суммы селена и теллура должно составлять не более 0,00030 %».

^{*} Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2018—05—01.