СЕРЕБРО И СПЛАВЫ НА ЕГО ОСНОВЕ

Марки

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ Минск



Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 304 «Благородные металлы, сплавы и промышленные изделия из них», Екатеринбургским заводом по обработке цветных металлов

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 6 от 1 августа 2002 г., по переписке)

За принятие проголосовали:

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

- 3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 30 сентября 2002 г. № 360-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 6836—80 введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2003 г.
 - 4 B3AMEH FOCT 6836---80
 - 5 ИЗДАНИЕ (июнь 2006 г.), с Поправкой (ИУС 5—2003)

© ИПК Издательство стандартов, 2002 © Стандартинформ, 2006

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



Содержание

1.	Область применения	I
2	Нормативные ссылки	Ì,
3.	Обозначения и сокращения	1
4	Технические требования	1
П	риложение А Расчетная плотность и температура плавления серебра и сплавов на его основе	3
П	риложение Б Рекомендации по применению серебра и сплавов на его основе	4



СЕРЕБРО И СПЛАВЫ НА ЕГО ОСНОВЕ

Марки

Silver and silver base alloys. Marks

Дата введения 2003-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает марки серебра и сплавов на его основе, предназначенные для производства изделий технического назначения, в том числе полуфабрикатов в виде листов, лент, полос, фольги, проволоки, труб, профилей, литых заготовок и др.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ 12555.1—83 Сплавы серебряно-платиновые. Метод определения серебра
- ГОСТ 12555.2-83 Сплавы серебряно-платиновые. Метод спектрального анализа
- ГОСТ 12558.1-78 Сплавы палладиево-серебряные. Метод определения серебра
- ГОСТ 12558.2-78 Сплавы палладиево-серебряные. Метод спектрального анализа
- ГОСТ 12561.1-78. Сплавы палладиево-серебряно-медные. Метод определения меди и серебра
- ГОСТ 12561.2-78 Сплавы палладиево-серебряно-медные. Метод спектрального анализа
- ГОСТ 16321.1—70 Сплавы серебряно-медные. Метод определения массовой доли серебра
- ГОСТ 16321.2-70 Сплавы серебряно-медные. Метод спектрального анализа
- ГОСТ 22864—83 Благородные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа
- ГОСТ 28353.0—89 Серебро. Общие требования к методам анализа
- ГОСТ 28353.1-89 Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа
- ГОСТ 28353.2—89 Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с индукционной плазмой
- ГОСТ 28353.3—89 Серебро. Метод атомно-абсорбционного анализа

3 Обозначения и сокращения

- 3.1 В стандарте приняты следующие условные обозначения для марок сплавов и сокращения: Ср — серебро, Пл — платина, Пд — палладий, М — медь, Ост. — остальное.
- 3.2 Наименование марок сплавов состоит из букв, обозначающих компоненты сплава, и следующих за ними цифр, указывающих номинальное содержание компонента (компонентов) благородных металлов в сплаве (в процентах).

4 Технические требования

4.1 Химический состав серебра и сплавов на его основе должен соответствовать требованиям таблиц 1—5.

Издание официальное

1



ГОСТ 6836-2002

Таблица 1 — Химический состав серебра

Марка	Серебро, не	еребро, не Примеси, не более					
	менее	Свинец	Железо	Сурьма	Висмут	Медь	Beero
Cp.99,99	99,99	0,003	0,004	0,001	0,002	0,008	0,01
Cp 99,9	99,90	0,003	0,035	0,002	0,002	0,015	0,10

Таблица 2 — Химический состав серебряно-медных сплавов

			N	Тассовая доля,	%				
Марка	Компоненты		Примеси, не более						
	Серебро	Меаь	Свинец	Железо	Сурьма	Висмут	Beero		
CpM 97	96,7-97,3	Ост	0,004	0,08	0,002	0,002	9,09		
CpM 96	95,7-96,3	Oct	0,004	0.08	0,002	0,002	0,09		
CpM 95	94,7-95,3	Oct	0,004	0,10	0,002	0,002	0,11		
CpM 94	93,7-94,3	Ocr	0,004	0.10	0,002	0,002	0.11		
CpM 92:5	92.2-92.8	Oct	0,004	0.10	0.002	0.002	0.11		
CpM 91,6	91.3-91.9	Ocr	0.004	0.10	0,002	0,002	0.11		
CpM 90	89.7-90.3	Ост	0,004	0.10	0.002	0.002	. 0,11		
CpM 87.5	87,2-87,8	Ocr	0,004	0.10	0,002	0,002	0,11		
CpM 80	79.7-80.3	Ост	0,005	0.13	0.002	0,002	0.14		
CpM 77	76.5-77.5	Oct	0,005	0.13	0.002	0.002	0.14		
CpM 75	74,5-75,5	Oct	0,005	0,13	0.002	0,002	0.14		
CpM 50	49,5-50,5	Ост	0,005	0.13	0,002	0,002	0.14		

Таблица 3 — Химический состав серебряно-платиновых сплавов.

		Массован доля, %					
Марка	Компоненты		Примеси, не более				
	Серебро	Паалива	Палладий, ирядий, родий, золото (сумма)	Железо	Свинец	Bcero	
СрПл 96-4	95,6-96,4	3,6-4,4	0,15	0,03	0,005	0,18	
СрПл 88-12	87,6—88,4	11,6-12,4	0,15	0,03	0,005	0,18	

Таблица 4 — Химический состав серебряно-палдадиевых сплавов

		Массован доля, %							
	Mapká	Компоненты		Примеси, не более					
		Серебро	Паддадий	Платина, придий, родий, зелото (сумма)	Жезезо	Свинец	Вясмут	Boero	
Cp	оПд 80-20 оПд 70-30 оПд 60-40	79,6—80,4 69,5—70,5 59,5—60,5	19,6-20,4 29,5-30,5 39,5-40,5	0,15 0,15 0,15	0,04 0,04 0,04	0,004 0,004 0,004	0,002 0,002 0,002	0,19 0,19 0,19	

Таблица 5 — Химический состав серебряно-палладиево-медных сплавов

		Массовая доля, %						
Марка	к	омпоненты		n	Іримеси, н	е более		
	Серебро	Паддадий	Медь	Платина, иридий; родий, золото (сумма)	Железо	Свинец	Висмут	Beero
СрПдМ 50-30	49,2-50,8	29,4-30,6	Oct	0,15	0,04	0,004	0,002	0,19

- 4.2 Химический состав определяют:
- серебра по ГОСТ 28353.0 ГОСТ 28353.3;
- сплавов на основе серебра по ГОСТ 12555.1, ГОСТ 12555.2, ГОСТ 12558.1, ГОСТ 12558.2,
 ГОСТ 12561.1, ГОСТ 12561.2, ГОСТ 16321.1, ГОСТ 16321.2, ГОСТ 22864 или другими методами,
 аттестованными в установленном порядке и обеспечивающими требования настоящего стандарта.
- 4.3 Свойства серебра и сплавов, а также рекомендации по их применению приведены в приложениях А и Б.

ПРИЛОЖЕНИЕ A (справочное)

Расчетная плотность и температура плавления серебра и сплавов на его основе

Таблица А.1

Марка	Расчетная плотность, г/см ³	Температура плавления (интервал), "С
Cp 99,99	10,50	960,5
Cp 99.9	10,50	960,5
CpM 97	10,44	920940
CpM 96	10,43	880-930
CpM 95	10,41	870—910
CpM 94	10,39	840-900
CpM 92,5	10,36	779—896
CpM 91,6	10,35	779—888
CpM 90	10,32	779—875
CpM 87,5	10,28	779—830
CpM 80	10,13	779—810
CpM 77	10,10	779—798
CpM 75	10,06	779—785
CpM 50	9,66	779—870
СрПл 96-4	10,72	960-1000
СрПл 88-12	11,19	.970:—1060
СрПл 80-20	10,79	1070—1150
СрПд 70-30	10,95	1155—1222
СрПд 60-40	11,11	1233—1288
СрПдМ 50-30	10,56	946-1009



ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное)

Рекомендации по применению серебра и сплавов на его основе

Таблица Б.1

Примерное назначение
Электротехнические проводники, разрывные контакты
Разрывные и скользящие контакты, электротехнические проводники
Скользящие контакты, электротехнические проводники
Разрывные и скользящие контакты

УДК 669.21:006.354	MKC 77,120.99	B51	ОКСТУ 1708
--------------------	---------------	-----	------------

Ключевые слова: серебро, сплавы, марки

Редактор Л.И. Нахимова
Технический редактор Л.А. Гусева
Корректор Е.Д. Дульнева
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Подписано в печать 14.07.2006. Формат 60 × 84 / к. Бумага офсетная. Гаринтура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,50. Тираж. 147 экз. Зак. 477. С. 3048.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.



к ГОСТ 6836-2002 Серебро и сплавы на его основе. Марки

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Предисловие. Таблица сотла- сования	_	Узбекистан Узстандарт

(ИУС № 5 2003 г.)