

18145-48

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БРОНЗЫ БЕЗОЛОВЯННЫЕ, ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ДАВЛЕНИЕМ

МАРКИ

ГОСТ 18175—78 [СТ СЭВ 377—76 и СТ СЭВ 731—77]

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БРОНЗЫ БЕЗОЛОВЯННЫЕ, ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ДАВЛЕНИЕМ

ГОСТ 18175—78

Марки

Tin-free pressure-worked bronzes. Grades.

[CT СЭВ 377—76 и СТ СЭВ 731—77]

ОКП 17 3610

Срок действия

с 01.01.79 до 01.01.94

1. Настоящий стандарт распространяется на безоловянные бронзы, обрабатываемые давлением, предназначенные для изготовления заготовок и полуфабрикатов.

Информационные данные соответствия требований настоящего стандарта и стандартов СЭВ приведены в справочном приложе-

нии 1а.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Химический состав сплавов должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 1 и 2.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Примеси, не определяемые и не указанные в таблице, учиты-

вают в общей сумме примесей.

- 4. Характерные свойства и назначение безоловянных бронз, обрабатываемых давлением, указаны в рекомендуемом приложении 1.
 - 5. Виды полуфабрикатов указаны в справочном приложении 2.

Издание официальное

*

- © Издательство стандартов, 1978
- © Издательство стандартов, 1991 Переиздание с изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Обозначен	ие марки		Химически
			Массовая дол
по настоящему стандарту	по стандарту СЭВ 377-76	Алюминий	Бериллий
БрА5	CuA15	4,06,0	
БрА7	CuA18	6,0—8,0	
БрАМц9—2	CuA19Mn2	8,0—10,0	
БрАМи10—2		9,0—11,0	
БрАЖ9—4	CuA19Fe3	8,0—10,0_	
БрАЖМц10-3-1,5	CuA110Fe3Mn1	9,0—11,0	
БрАЖН10—4—4	CuA110Fe4Ni4	9,5—11,0	
БрБ2	CuBe2Ni(Co)		1,8—2,1
БрБНТ1,9	CuBe2NiTi		1,85—2,10
БрБНТ1,9Мг			1,85-2,10
БрКМц3—1	CuSi3Mn1		
БрКН1—3			
БрМц5			
БрАЖНМц9—4—4—1		8,8-10,0	<u>.</u>
БрМг0,3	<u> </u>		

Обозначен	ие марки	ė.	Химический соста	в, 9
			оля основных онентов	
по настоящему стандарту	по стандарту СЭВ 377—76	Магний	Медь	
БрА5	CuA15		Остальное	
БрА7	CuA18		. >	
БрАМц9—2	CuA19Mn2		<u> </u>	
БрАМц10—2			»	
БрАЖ9—4	CuA19Fe3		»	
БрАЖМц10—3—1,5	CuA110Fe3Mn1	-	»	

Таблица 1

состав, %

основных компонентов

Железо	Марганец	Никель	Кремний	Титан	Кадмий
_	_			_	_
				.	
	1,5—2,5	-		_	
	1,5—2,5		· —	-	
2,0-4,0					_
2,0-4,0	1,0-2,0				
3,5—5,5		3,5—5,5		-	_
		0,2—0,5			
		0,2—0,4	_	0,10-0,25	
		0,2-0,4		0,100,25	_
	1,0—1,5		2,7—3,5		<u> </u>
	0,1-0,4	2,4-3,4	0,6—1,1		
	4,5—5,5				
4,0-5,0	0,5—1,2	4,0—5,0			
22620 (25)		_			

Продолжение табл. 1

		Ma	есовая д	оля приме	сей, не	более			
Олово	Қремний	Алюминий	Никель	Свинец	Фос-фор	Желе- зо	Цинк	Марганец	Bcero
0,1	0,1			0,03	0,01	0,5	0,5	0,5	1,1
0,1	0,1			0,03	0,01	0,5	0,5	0,5	1,1
0,1	0,1			0,03	0,01	0,5	1,0		1,5
0,1	0,1			0,03	0,01	0,5	1,0	_	1,7
0,1	0,1			0,01	0,01		1,0	0,5	1,7
0,1	0,1	_	_	0,03	0,01	_	0,5		0,7

Обозначени	е марки		Кимический состав	. %
			оля основных онентов	i
по настоящему стандарту	по стандарту СЭВ 377—76	Магний	Медь	
БрАЖН10—4—4	CuA110Fe4Ni4		Остальное	
БрБ2	CuBe2Ni (Co)		»	
БрБНТ1,9	CuBe2NiTi		<u> </u>	
Бр БНТ1,9М г		0,07-0,13	»	
БрКМ ц3—1	CuSi3Mn1		<u> </u>	
БрКН1—3			<u> </u>	
БрМц5			»	
БрАЖНМц9—4—4—1			<u> </u>	
БрМг0,3	_	0,20,5	>	

Примечания:

1. В бронзе марки БрА5, применяемой для производства конденсаторных 2. В бронзе марки БрАЖН10—4—4 массовая доля алюминия допускается

каждого.

3. В бронзе марки БрКМц3—1 по согласованию изготовителя с потребителем

4. По согласованию изготовителя с потребителем может нормироваться: а) содержание примесей мышьяка и сурьмы в бронзах марок БрА5, БрА7. БрАЖНМц9—4—4—1;

б) содержание примесей мышьяка, сурьмы и фосфора в бронзах марок

5. В бронзах марок БрА5, БрА7, БрАМц9—2, БрАМц10—2, БрАЖ—9—4, учета его в общей сумме примесей.

Продолжение табл. 1

			Ma	ессовая.	доля приме	сей, не	более			
	Олово	Кремний	Алюминий	Никель	Свинец	Фосфор	Железо	Цинк	Марганец	Воего
	0,1	0,1	_		0,02	0,01		0,3	0,3	0,6
		0,15	0,15		0,005		0,15			0,5
		0,15	0,15		0,005		0,15			0,5
		0,15	0,15		0,005		0,15			0,5
	0,25			0,2	0,03		0,3	_0,5		1,0
İ	0,1		0,02		0,15		0,1	0,1		0,4
	0,1	0,1			0,03	0,01	0,35	0,4		0,9
	0,1	0,1			0,02	0,01		0,5		0,7
			_	_		_		_	_	0,2

труб, допускается массовая доля мышьяка до 0,4%. до 11,5%, при этом массовая доля железа и никеля должна быть не менее 4% допускается до 2% железа без учета его в общей сумме примесей.

БрАМц9—2, БрАМц10—2, БрАЖ9—4, БрАЖМц10—3—1,5, БрАЖН10—4—4, БрКМц3—1 и БрКН1—3. БрАЖМц10—3—1,5, БрМц5 массовая доля никеля допускается до 0,5% без

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

01
Œ
Ħ
Z
5
O
œ
Ξ

Обозначение марки	іне марки						-		XHX	ическ	Химический состав, %	aB. %	1		7	A SUMMEN
									Компоненты	эненть	_					
ко настояще-	no CT C3B	иння	Вип	0	неп	q	йн	_		1	1					Примеси, не более
a) clandapiy	//—16/	мольА	Берил.	Желез	Maprai	Никел	Кремн	нетиТ	Кадми	магни	Cepedp	wodx	фосфор	Теллур	ддэ М	Bcero
5pCp0,1	CuAg0,1		ı		1	1	1		1	ı	0,08	1		ı	Осталь	0,1
5pX1	CuCr1		1.	1	1		ı		1	1		0,4	1	1	H0e	6,0
ı	CuFeP	l	ı	1]	1		1	Ţ	١.	1	2,	0,004	0,3—	*	0,2
БрКд1	CuCd1		1	I	1	ı			0,9—	1	1	·	ı	»	*	6,0

Примечания: 1. Массовая доля кислорода в бронзе БрСр0,1 не должна превышать 0,06%.

2. В сплаве марки CuCri допускаются за счет меди дополнительные легирующие компоненты, сумма которых пе должна превышать 0,3%.

(Введена дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИ**Е 1а** Справочное

Информационные данные о соответствии ГОСТ 18175—78 и СТ СЭВ 377—76

Требовання	FOCT 18175—78	СТ СЭВ 377—76
Регламентирование примесей	БрАЖ9—4 Массовая доля приме- сей, %, не более: марганца — 0,5 свинца — 0,01	СиА19Fe3 Массовая доля приме- сей %, не более: марганца — 0,8 свинца — 0,02
Марки	БрАМц10—2 БрБНТ1,9Мг БрКН1—3 БрМц5 БрАЖНМц9—4—4—1 БрМг0,3	Отсутствуют

Информационные данные о соответствии ГОСТ 18175—78 и СТ СЭВ 731—77

Требования	FOCT 18175—78	СТ СЭВ 731—77
Регламентирование примесей Марка	БрКд1 Массовая доля суммы примесей — 0,30% Соответствует полностью. В СССР не изготовляется	СuCd1 Массовая доля суммы примесей— 0,35% СuFeP

(Введено дополнительно, Изм. № 1).

Характерные свойства и примерное назначение безоловянных бронз, обрабатываемых давлением

					*	
	Назначение	Монеты, детали, работающие в морской воде, детали для хими-ческого машиностроения	Детали для химического маши- ностроения, скользящие контакты	Трубные доски конденсаторов, детали для химической аппарату- ры	Трубные доски конденсаторов, износостойкие детали, винты, валы, детали для гидравлических установок	Заготовки, фасонное литье в судостроении
ochacarament Aanacane	Характерное свойство	Деформируется в холодном и го- Монеты, детали, работающие в рячем состояниях, коррознонно-стой- морской воде, детали для хими-кая, жаропрочная, стойкая к истира- ческого машиностроения	Деформируется в холодном со- стоянии, жаропрочная и стойкая к истиранию, коррозионно-стойкая, в части, к серной и уксусной кислотам	Плохо деформируется в холодном состоянии, деформируется в горячем состоянии, высокая прочность при повышенных температурах, коррозионно-стойкая, высокая эрознонная и кавитационная стойкости	Высокое сопротивление при знако- переменной нагрузке	Высокое сопротивление при зна- копеременной нагрузке
	Марка	БрА5 (СиА15)	БрА7 (CuA18)	БрАЖМи10—3—1,5 (CuA110Fe3Mn1) БрАЖН10—4—4 (CuA110Fe4Ni4) БрАЖНМц9—4—4—1	БрАМц9—2 (CuA19Mn2)	БрАМи10—2
	Тип бронзы	,		Алюминие- вме бронзы		

Просолжение	Марка Характерное свойство Назвачение	Бысокие механические свойства, хорошие антифрикционные свойства, хорошие антифрикционные свойст нов в авиапромышленности, в ма-ва, коррозионно-стойкая сивных деталей в землю	(CuBe2Ni(Co) Высокая прочность и износостой- рБНТ1,9Мг корошие антифрикционные свойства, состойкие детали всех видов, нева, средняя электропроводность и теплопроводность, очень хорошая деформируемость в закаленном состоя-	3—1 (CuSi3Mn1) Коррозионно-стойкая, пригодна для Детали всех видов для химиче- сварки, жаропрочная, высокое соп- киняшие детали, детали для су- достроения, а также сварных кон- струкций	Высокие механические и техноло- гические свойства, коррозионно-стой- кая, хорошие антифрикционные свойства	БрМц5 Высокие механические свойства, детали и изделия, работающие хорошая деформируемость в горячем и холодном состояниях, коррозионность но-стойкая, повышенная жаропрочность	Хді (CuCd1) Высокие электропроводность и жармічость Коллекторы электродвигателей, детали машин контактной сварки и другие детали
	Марка	БрАЖ9—4 . (CuA19Fe4)	БрБ2 (CuBe2Ni(Co) БрБНТi,9 (CuBe2NiTi) БрБНTi,9Mr	БрКМц3—1 (СиЅі3Мп1)	БрКН1—3	. ΒρΜμδ.	БрКді (CuCd1) БрМг0,3
	Тип бронзы	Алюминие- вые бронзы	Бериллие- вме бронзы	Кремние-	-	` Марган- цевые брон. зы	Кадмие- вые и маг- ниевые

Продолжение	Назначение	Коммутаторы, коллекторные кольца, обмотки роторов турбо-	Электроды для сварки, электродетали, оборудование сварочных машин	Детали, обрабатываемые на автоматах, элементы телетехнических, радиотехнических, электрических и электронных устройств			
	Характерное свойство	1	1				
	Марка	БрСр0,1 (CuAg0,1)	BpX1 (CuCr1)	(CuFeP)			
	Тип бронзы	Серебря- ная бронза	Хромовая бронза	Теллуро- вая бронза			

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2⁻ Справочное

Виды полуфабрикатов

Марка	Листы	Полосы	Ленты	Прут- ки	Про- фили	Трубы	Про- воло- ка	По- ко вки
БрА5		×	_×_	_×_		X_	×	
БрА7		<u></u>	_×_	×		×	×	×
БрАМц9—2		_X_	X	×			×	×
БрАМц102		ĺ						×
_БрАЖ9—4				×		× ′		×
БрАЖМи10—3—1,5				×		×	×	×
БрАЖН10—4—4		·		×		×		×
БрБ2		_ X	×	×		×	×	
БрБНТ1,9		×	×			×	×.	
БрБНТ1,9Мг			×					
БрКМц3—1	×	X	×	×			×	
БрКН1—3				×	×			×
БрМц5								×
БрАЖНМц9—4—4—1				×				×
БрКд1					×			
БрМг0,3					×			

Примечание. Знак « \times » означает применение марки для изготовления указанных полуфабрикатов.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

информационные данные

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством цветной металлургии СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 03.02.78 № 365
- 3. B3AMEH FOCT 18175-72
- 4. Стандарт соответствует СТ СЭВ 377—76 и устанавливает дополнительные требования к марке БрАЖ9—4 в части содержания свинца и фосфора, а также устанавливает марки БрАМц10—2, БрБНТ1, 9Мг, БрКН1—3, БрМц5, БрАЖНМц9—4—4—1, БрМг0,3 и соответствует СТ СЭВ 731—77 и устанавливает дополнительные требования к массовой доле суммы примесей в марке БрКд1
- 5. СРОК ДЕЙСТВИЯ продлен до 01.01.94 Постановлением Госстандарта СССР от 26.04.88 № 1149
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (апрель 1991 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1980 г., апреле 1988 г. (ИУС 5—80, 7—88)