

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# БРОНЗЫ БЕЗОЛОВЯННЫЕ, ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ДАВЛЕНИЕМ

МАРКИ

FOCT 18175—78 [CT CЭВ 377—76 и CT СЭВ 731—77]

Издание официальное

### 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]

OKII 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 приложении 1a.

(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, учитывают 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

## C. 2 FOCT 18175-78

Обозначен	ие марки		Химический
			Массовая доля
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	
Бр <b>Б2</b>	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	
БрМг0,3			
	!	1	[ ]

Обозначен		Химический состав,		
		Массовая доля основных компонентов		
по настоящему стандарту	по стандарту СЭВ 377—76	Магний	Медь	
БрА5	CuA15		Остальное	
БрА7	CuA18		<u> </u>	
БрАМц9—2	CuA19Mn2		»	
БрАМц10—2			<u> </u>	
БрАЖ9—4	CuA19Fe3		»	
БрАЖМц10—3—1,5	CuA110Fe3Mn1	_	»	

Таблица 1

состав, %

основных компонентов

Железо	Марганец	Никель	Қремний	Титан	Кадмий
					_
	1,52,5	<u> </u>			
	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		
	0,1-0,4	2,4—3,4	0,6—1,1		
_	4,5—5,5				
<b>4,0</b> —5,0	0,5—1,2	4,0—5,0			
_					

# Продолжение табл. 1

Олово	Кремний	Алюминий	Никель	Свинец	Фос- фор	Желе- 30	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,

Обозначен		Химический состав	, <b>%</b>	
			хинвоноо коор	
по настоящему стандарту	по стандарту СЭВ 377—76	Магний	Медь	
БрАЖН10—4—4	CuAl10Fe4Ni4		Остальное	
БрБ2	CuBe2Ni (Co)			
БрБНТ1,9	CuBe2NiTi		>	
Бр <b>БНТ1,9М</b> г		0,07-0,13	<u> </u>	
<b>БрКМ</b> ц3—1	CuSi3Mn1		<u> </u>	
БрКН1—3			»	
БрМц5			<u> </u>	}
БрАЖНМц9—4—4—1			<u> </u>	
БрМг0,3	_	0,20,5	>	
		1	•	•

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. БрАЖНМи9—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.

	Массовая доля примесей, не более										
Олово	Кремний	Алюминий	Никель	Свинец	Фосфор	Железо	Цинк	Марга <b>нец</b>	Всета		
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		
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).

Обозначен	ие марки		Химический состав, %																			
		Компоненты									Компоненты						Компоненты					Примеси,
но настояще-	по СТ СЭВ	HH	H.		ец		- E	1		] _						не более						
му стандарту	731—77	Алюминий	Бериллий	Железо	Марганец	Някель	Кремний	Титан	Кадмий	Магний	Серебро	Хром	Фосфор	Теллур	Медь	Bcero						
БрСр0,1	CuAg0,1						_			_	0,08— 0,12		_		Осталь- ное	0,1						
БрХ1	CuCrl	-	_	_		_	_			-	_	0,4 1,2	<u></u>	-	*	0,3						
	CuFeP	-	_	_	_ '	_	-						0,004— 0,012	0,3 0,8	»	0,2						
БрКд1	CuCd1	_	-					_ <del>-</del>	0,9— 1,2			_			*	0,3						

(Введена дополнительно, Изм. № 1).

Примечания:
1. Массовая доля кислорода в бронзе БрСр0,1 не должна превышать 0,06%.
2. В сплаве марки CuCr1 допускаются за счет меди дополнительные легирующие компоненты сумма которых не должна превышать 0,3%.

## ПРИЛОЖЕНИ**Е 1а** Справочное

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

Требования	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	БрАМи10—2 БрБНТ1,9Мг БрКН1—3 БрМи5 БрАЖНМи9—4—4—I 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% CuFeP

(Введено дополнительно, Изм. № 1).

Рекомендуемое

Характерные свойства и примерное назначение безоловянных бронз, обрабатываемых давлением

Тип бронзы	Марка	Характерное свойство	Назначение
	Бр <b>А5</b> (Cu <b>A</b> 15)	Деформируется в холодном и горячем состояниях, коррозионно-стой- кая, жаропрочная, стойкая к истиранию	Монеты, детали, работающие в морской воде, детали для хими- ческого машиностроения
	БрА7 (CuA18)	Деформируется в холодном со- стоянии, жаропрочная и стойкая к истиранию, коррозионно-стойкая, в части, к серной и уксусной кислотам	Детали для кимического маши- ностроения, скользящие контакты
Алюминие- вые бронзы	БрАЖМц10—3—1,5 (СиА110Fe3Mп1) БрАЖН10—4—4 (СиА110Fe4Ni4) БрАЖНМц9—4—4—1	Плохо деформируется в колодном состоянии, деформируется в горячем состоянии, высокая прочность при повышенных температурах, коррозионно-стойкая, высокая эрозионная и кавитационная стойкости	Трубные доски конденсаторов, детали для химической аппаратуры
	БрАМц9—2 (CuA19Mn2)	Высокое сопротивление при знако- переменной нагрузке	Трубные доски конденсаторов, износостойкие детали, винты, валы, детали для гидравлических установок
	БрАМц10—2	Высокое сопротивление при зна- копеременной нагрузке	Заготовки, фасонное литье в судостроении

Тип бронзы	Марка	Характерное свойство	Назначение
Алюминие- вые бронзы	БрАЖ9—4 (CuA19Fe4)	Высокие механические свойства, хорошие антифрикционные свойства, коррозионно-стойкая	Шестерни, втулки, седла клапа- нов в авиапромышленности, в ма- шиностроении для отливок мас- сивных деталей в землю
Бериллие- вые бронзы	БрБ2 (CuBe2Ni(Co) БрБНТ1,9 (CuBe2NiTi) БрБНТ1,9Мг	Высокая прочность и износостой- кость, высокие пружинные свойства, хорошие антифрикционные свойст- ва, средняя электропроводность и теплопроводность, очень хорошая де- формируемость в закаленном состоя- нии	Пружины, пружинящие детали ответственного назначения, износостойкие детали всех видов, неискрящие инструменты
Кремние- вые бронзы	БрҚМц3—1 (CuSi3Mn1)	Коррозионно-стойкая, пригодна для сварки, жаропрочная, высокое сопротивление сжатию	Детали всех видов для химиче- ских аппаратов, пружины и пру- жинящие детали, детали для су- достроения, а также сварных кон- струкций
	БрКН1—3	Высокие механические и технологические свойства, коррозионно-стойкая, хорошие антифрикционные свойства	Ответственные детали в моторостроении, направляющие втулки
Марган- цевые брон- зы	БрМц5	Высокие механические свойства, хорошая деформируемость в горячем и холодном состояниях, коррозионно-стойкая, повышенная жаропрочность	Детали и изделия, работающие при повышенных температурах
Кадмие- вые и маг- ниевые бронзы	БрКд1 (CuCd1) БрМг0,3	Высокие электропроводность и жаропрочность	Коллекторы электродвигателей, детали машин контактной сварки и другие детали

Тип бронзы	Марка	Характерное свойство	Назначение
Серебря- ная бронза	БрСр0,1 (СиАg0,1)	_	Коммутаторы, коллекторные кольца, обмотки роторов турбогенераторов
Хромовая бронза	БрХ1 (CuCr1)	_	Электроды для сварки, электродетали, оборудование сварочных машин
Теллуро- вая бронза	(CuFeP)	<del>-</del>	Детали, обрабатываемые на автоматах, элементы телетехнических, радиотехнических, электрических и электронных устройств

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

#### Виды полуфабрикатов

Марка	Листы	Полосы	Ленты	Прут- ки	Про- фили	Трубы	Про- воло- ка	По- ков <b>ки</b>
БрА5	<u>×</u>	<u>×</u>	_×_	_×_		_×_	×_	
БрА7			_×_	_×_		X	_×_	_×_
БрАМц9—2		_×_	_×_	<u>×_</u>			×	_×_
БрАМц10-2						 		_×_
БрАЖ9—4				_×_		_×_		×
БрАЖМи10—3—1,5					<u> </u>	_×_	_×_	
БрАЖН10-4-4				_×_		X		_×_
БрБ2		X	_X_	×			_×_	
БрБНТ1,9		X	×_	_×_		_×_	_×_	
БрБНТ1,9Мг			×					
БрҚМц3—1	×	X		×_				
БрКН1—3				_×_	×			×
БрМц5						.	.	
БрАЖНМц9—4—4—1				×		.	.	×_
БрКд1		\				<u> </u>		<u> </u>
Бр.Мг0,3					×			
			j	1	l		1	

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)