

18175-78



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**БРОНЗЫ БЕЗОЛОВЯННЫЕ,  
ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ДАВЛЕНИЕМ**

**МАРКИ**

**ГОСТ 18175—78**

**(СТ СЭВ 377—76 и СТ СЭВ 731—77)**

**Издание официальное**

20 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ  
Москва

**БРОНЗЫ БЕЗОЛОВЯННЫЕ,  
ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ДАВЛЕНИЕМ**

**ГОСТ****18175—78****Марки**

Tin-free pressure-worked bronzes. Grades.

**[СТ 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 приложении 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, 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 ССР**

**С. 2 ГОСТ 18175—78**

по настоящему стандарту	по стандарту СЭВ 377—76	Химический	
		Массовая доля	
		Алюминий	Бериллий
БрА5	CuAl5	4,0—6,0	—
БрА7	CuA18	6,0—8,0	—
БрАМц9—2	CuA19Mn2	8,0—10,0	—
БрАМц10—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	—
БрМг0,3	—	—	—

по настоящему стандарту	по стандарту СЭВ 377—76	Химический состав, %	
		Массовая доля основных компонентов	
		Магний	Медь
БрА5	CuAl5	—	Остальное
БрА7	CuA18	—	»
БрАМц9—2	CuA19Mn2	—	»
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	—	0,10—0,25	—
—	1,0—1,5	—	2,7—3,5	—	—
—	0,1—0,4	2,4—3,4	0,6—1,1	—	—
—	4,5—5,5	—	—	—	—
4,0—5,0	0,5—1,2	4,0—5,0	—	—	—
—	—	—	—	—	—

Продолжение табл. 1

Массовая доля примесей, не более

Олово	Кремний	Алюминий	Никель	Свинец	Фосфор	Желе- зо	Цинк	Марганец	Всего
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

Обозначение марки по настоящему стандарту	по стандарту СЭВ 377—76	Химический состав, %	
		Массовая доля основных компонентов	
		Магний	Медь
БрАЖН10—4—4	CuAl10Fe4Ni4	—	Остальное
БрБ2	CuBe2Ni (Co)	—	»
БрБНТ1,9	CuBe2NiTi	—	»
БрБНТ1,9Мг	—	0,07—0,13	»
БрКМц3—1	CuSi3Mn1	—	»
БрКН1—3	—	—	»
БрМц5	—	—	»
БрАЖНМц9—4—4—1	—	—	»
БрМг0,3	—	0,2—0,5	»

## П р и м е ч а н и я:

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:
  - a) содержание примесей мышьяка и сурьмы в бронзах марок БрА5, БрА7, БрАЖНМц9—4—4—1;
  - b) 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*

Массовая доля примесей, не более									
Олово	Кремний	Алюминий	Никель	Свинец	Фосфор	Железо	Цинк	Марганец	Всего
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).

Таблица 2

Обозначение марки	по СТ СЭВ 731—77	Химический состав, %										Примеси, не более
		Компоненты										
по настоящему стандарту		Алюминий	Бор	Марганец	Кремний	Марганец	Хром	Фосфор	Титан	Кремний	Бор	
БрCр0,1	CuAg0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
БрХ1	CuCr1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3
—	CuFeP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
БрКд1	CuCd1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## П р и м е ч а н и я:

1. Массовая доля кислорода в бронзе БрCр0,1 не должна превышать 0,06%.
2. В сплаве марки CuCr1 допускаются за счет меди дополнительные легирующие компоненты, сумма которых не должна превышать 0,3%.

(Введена дополнительно, Иzm. № 1).

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1а**  
**Справочное**

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

Требования	ГОСТ 18175—78	СТ СЭВ 377—76
Регламентирование примесей	БрАЖ9—4 Массовая доля примесей, %, не более: марганца — 0,5 свинца — 0,01	CuA19Fe3 Массовая доля примесей %, не более: марганца — 0,8 свинца — 0,02
Марки	БрАМц10—2 БрБНТ1,9Мг БрКН1—3 БрМц5 БрАЖНМц9—4—4—I БрМг0,3	Отсутствуют

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

Требования	ГОСТ 18175—78	СТ СЭВ 731—77
Регламентирование примесей	БрКд1 Массовая доля суммы примесей — 0,30%	CuCd1 Массовая доля суммы примесей — 0,35%
Марка	Соответствует полностью. В СССР не изготавливается	CuFeP

(Введено дополнительно, Изм. № 1).

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1****Рекомендуемое**

**Характерные свойства и примерное назначение безоловянных бронз,  
обрабатываемых давлением**

Тип бронзы	Марка	Характерное свойство	Назначение
Алюминиевые бронзы	БрА5 (CuAl5)	Деформируется в холодном и горячем состоянии, коррозионно-стойкая, жаропрочная, стойкая к истиранию	Монеты, детали, работающие в морской воде, детали для химического машиностроения
	БрА7 (CuAl8)	Деформируется в холодном состоянии, жаропрочная и стойкая к истиранию, коррозионно-стойкая, в части, к серной и уксусной кислотам	Детали для химического машиностроения, скользящие контакты
	БрАЖМи10—3—1,5 (CuAl10Fe3Mn1) БрАЖН10—4—4 (CuAl10Fe4Ni4)	Плохо деформируется в холодном состоянии, деформируется в горячем состоянии, высокая прочность при повышенных температурах, коррозионно-стойкая, высокая эрозионная и кавитационная стойкости	Трубные доски конденсаторов, детали для химической аппаратуры
	БрАМи9—2 (CuAl9Mn2)	Высокое сопротивление при знакопеременной нагрузке	Трубные доски конденсаторов, износостойкие детали, винты, вальные, детали для гидравлических установок
	БрАМи10—2	Высокое сопротивление при знакопеременной нагрузке	Заготовки, фасонное литье в судостроении

*Продолжение*

Тип бронзы	Марка	Характерное свойство	Назначение
Алюминиевые бронзы	БРАЖ9—4 (CuAl9Fe4)	Высокие механические свойства, хорошие антифрикционные свойства, коррозионно-стойкая	Шестерни, втулки, седла клапанов в авиационной технике, в машиностроении для отливок мас-сивных деталей в землю
Бериллиевые бронзы	БрБ2 (CuBe2Ni(Co) БрБНТ1,9 (CuBe2NiTi) БрБНТ1,9Мг	Высокая прочность и износостойкость, высокие пружинные свойства, хорошие антифрикционные свойства, средняя электропроводность и теплопроводность, очень хорошая деформируемость в закаленном состоянии	Пружины, пружинящие детали ответственного назначения, состоящие из деталей всех видов, неискрение инструмента
Кремниевые бронзы	БрКМн3—1 (CuSi3Mn1)	Коррозионно-стойкая, пригодна для сварки, жаропрочная, высокое сопротивление сжатию	Детали всех видов для химических аппаратов, пружины и пружинящие детали, детали для суперстроения, а также сварных конструкций
Марганцевые бронзы	БрКН1—3	Высокие механические и технологические свойства, коррозионно-стойкая, хорошие антифрикционные свойства	Ответственные детали в моторостроении, направляющие втулки
Кальциевые и магниевые бронзы	БрМц5 БрКД1 (CuCd1) БрМг0,3	Высокие механические свойства, хорошая деформируемость в горячем и холодном состоянии, коррозионно-стойкая, повышенная жаропрочность	Детали и изделия, работающие при повышенных температурах
		Высокие электропроводность и жаропрочность	Коллекторы электродвигателей, детали машин контактной сварки и другие детали

*Продолжение*

Тип бронзы	Марка	Характерное свойство	Назначение
Серебря- ная бронза	БрСр0,1 (CuAg0,1)	—	Коммутаторы, коллекторные кольца, обмотки роторов турбо- генераторов
Хромовая бронза	БрХ1 (CuCr1)	—	Электроды для сварки, элект- родетали, оборудование свароч- ных машин
Теллуро- вая бронза	(CuFeP)	—	Детали, обрабатываемые на ав- томатах, элементы телетехничес- ких, радиотехнических, элекtri- ческих и электронных устройств

(Измененная редакция, Иzm. № 1, 2).

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
*Справочное*

**Виды полуфабрикатов**

Марка	Листы	Полосы	Ленты	Прутки	Профили	Трубы	Приволока	Поковки
БрА5	×	×	×	×		×	×	
БрА7	×	×	×	×		×	×	×
БрАМц9—2		×	×	×			×	×
БрАМц10—2								×
БрАЖ9—4				×			×	×
БрАЖМц10—3—1,5				×		×	×	×
БрАЖН10—4—4				×		×		×
БрБ2	×	×	×			×	×	
БрБНТ1,9	×	×	×			×	×	
БрБНТ1,9Мг			×					
БрКМц3—1	×	×	×	×			×	
БрКН1—3				×	×			×
БрМц5								×
БрАЖНМц9—4—4—1				×				×
БрКд1						×		
БрМг0,3						×		

П р и м е ч а н и е. Знак «×» 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. ВЗАМЕН ГОСТ 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)