

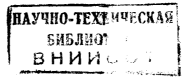
## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# БРОНЗЫ БЕЗОЛОВЯННЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ

МАРКИ

**FOCT 493-79** 

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

к ГОСТ 493-79 Бронзы безоловянные дитейные. Марки Должно быть

В налом месте	Нанечатано	
Пункт 2. Таблица.	0.	

0,9

Графа «Всего»

(ИУС № 7 1992 г.)

Группа

B51

## РАЗРАБОТАН Министерством автомобильной промышленности ИСПОЛНИТЕЛИ

Р. П. Шубин, В. М. Жаров, Ю. А. Нагибин, Н. И. Мулюкина

ВНЕСЕН Министерством автомобильной промышленности

Член Коллегии И. В. Орлов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 апреля 1979 г. № 1554

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### БРОНЗЫ БЕЗОЛОВЯННЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ

**ΓΟCT**493—79

Марки

Tin-free foundry bronzes. Grades

Взамен ГОСТ 493—54

ОКП 17 3610

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 апреля 1979 г. № 1554 срок введения установлен с 01.01. 1980 г.

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на безоловянные литейные бронзы, предназначенные для изготовления отливок.

Стандарт полностью соответствует рекомендации СЭВ по стан-

дартизации РС 1586-75.

2. Марки и химический состав безоловянных бронз должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

	<u> </u>						Хим	ический
			C	сновные	е компон	ненты		
Марка сплава	Алюминий	Железо	Марганец	Никель	Свинец	фосфор	Цинк	Сурьма
БрА9Мц2Л	8,0— 9,5	_	1,5— 2,5	_	_	_		-
БрА10Мц2Л	9,6— 11,0	_	1,5— 2,5		_	_		-
БрА9Ж3Л	8,0— 10,5	2,0— 4,0	_		_	-	_	_
БрА10Ж3Мц2	9,0— 11,0	2,0— 4,0	1,0— 3,0			_	_	-
БрА10Ж4Н4Л	9,5— 11,0	3,5— 5,5	_	3,5— 5,5		-	_	-
БрА11Ж6Н6	10,5— 11,5	5,0— 6,5	_	5,0— 6,5			_	- 1
БрА9Ж4Н4Мц1	8,8— 10,0	4,0— 5,0	0,5— 1,2	4,0— 5,0	-	_	_	
БрС30	-	_	_	_	27,0— 31,0	_	_	-
<b>БрА7Мц15Ж3Н2Ц2</b>	6,6— 7,5	2,5— 3,5	14,0— 15,5	1,5— 2,5	_		1,5— 2,5	_
БрСу3Н3Ц3С20Ф		_		3,0— 4,0	18,0— 22,0	0,15— 0,30	3,0— 4,0	3,0— 4,0

Примечания:

<sup>1.</sup> Примеси, которые не регламентируются настоящим стандартом, входят 2. По требованию потребителя в бронзе марки БрСу3Н3ЦЭС20Ф допускает

COCTAB, %												
					Прим	еси,	не боле	e				
Медь	Мышьяк	Сурьма	Олово	Кремний	Алюминий	Никель	Свинец	фосфоб	Железо	Цинк	Марганец	Всего
Ост.	0,05	0,05	0,2	0,2		1,0	0,1	0,1	1,0	1,5		2,8
Ост.	0,05	0,05	0,2	0,2	_	1,0	0,1	0,1	1,0	1,5	_	2,8
Ост.	0,05	0,05	0,2	0,2	_	1,0	0,1	0,1	_	1,0	0,5	2,7
Ост.	0,01	0,05	0,1	0,1	<del>-</del>	0,5	0,3	0,01	_	0,5	_	1,0
Ост.	0,05	0,05	0,2	0,2	_	-	0,05	0,1	_	0,5	0,5	1,5
Ост.	0,05	0,05	0,2	0,2		_	0,05	0,1	-	0,6	0,5	1,5
Ост.	0,05	0,05	0,2	0,2	_	_	<b>0,0</b> 5	0,03	_	1,0		1,2
Ост.	0,1	0,3	0,1	0,02	_	0,5		0,1	0,25	0,1	_	0,9
Ост.	0,05	0,05	0,1	0,1	_	_	0,05	0,02	_	_	Углер <b>о</b> д <b>0,0</b> 5	0,5
Ост.	0,1	Висмут 0,025	0,5	0,02	0,02	_	_	_	0,3	_	<del>-</del>	0,9

в общую сумму примесей. ся массовая доля сурьмы 3,4—4,5%, никеля 4,5—6,0% и фосфора 0,25—0,4%.

3. Механические свойства термически необработанных бронз и их применяемость приведены в справочном приложении 1.

4. Химический состав бронз определяют по ГОСТ 15027.0-77 —

— ΓΟCT 15027.14-77.

5. Временное сопротивление и относительное удлинение после разрыва определяют в соответствии с нормативно-технической документацией.

6. Испытание на растяжение проводят в соответствии с ГОСТ

1497—73.

7. Твердость по Бринеллю определяют в соответствии с ГОСТ 8012—59.

8. Соответствие марок безоловянных бронз настоящего станадарта и ГОСТ 493—54 приведено в справочном приложении 2.

Механические свойства и применяемость безоловянных бронз

		Medanatern	C CEONCIBA n	Towns crack crack	mexanaterane edonetra n upmechaemoera occorrobanima oponio
Марка	0000 RAT	Временное сопротивление ов, МПа (кгс/мм²)	Относитальное Тверлость по удлинение Бринедлю НВ, после разрыва (кгс/мм²)	Твердость по Бринеллю НВ, МПа (кгс/мм²)	Применяемость
	Сп		Не менее		
БрА9Мц2Л	Ж	392(40)	20	784(80)	Антифрикционные детали, детали арматуры,
БрА10Мц2Л	1 11 11	490(50) $490(50)$	12	1078(110) 1078(110)	в паре при температуре до 250°C
БрА9Ж3Л	×	490(50)	12	980(100)	Арматура, антифрикционные детали
БрА10Ж3Мц2	1 11 11	392(40) 392(40)	1023	1176(120) 980(100)	
БрА10Ж4Н4Л	жп	587(60) 587(60)	ಬರ	166 <b>6(170)</b> 1568(160 <b>)</b>	Детали химической и пищевой промышленно- сти, а также детали, работающие при повышен- ных температурах
БрА11Ж6Н6	ЯE	587(60) 587(60)	22	2450(250) 2450(250)	Арматура, антифрикционные детали
БрА9Ж4Н4Мu1	Ж	587(60) 587)60)	12 12	1568(160) 1568(160)	Арматура для морской воды
5pC30	К	58,7(6)	4	245(25)	Антифрикционные детали
БрСузНЗЦЗС20Ф БрА7Мц15Ж3Н2Ц2	мп	157(16) 607(62)	182	637(65)	Антифрикционные детали
Примечания:	. ::				

11 р и м е ч а н и я:
1. Условное обозначение способа литья:
 к — литье в кокиль; п — литье в песчаную форму.
2. В марке БрА9Ж3Л при литье в кокиль допускается относительное удлинение не менее 6%, если твер-дость НВ превышает 1568 МПа (160 кгс/см²).

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Марки бронз по на- стоящему істандарту	Марки бронз по ГОСТ 493—54 в части литейных бронз	Марки бронз по на- стоящему стандарту	Марки бронз ло ГОСТ 493—54 в части литейных бронз
БрА9Мц2Л БрА10Мц2Л БрА9Ж3Л БрА10Ж3Мц2 БрА10Ж4Н4Л	БрАМц9—2Л БрАМц10—2 БрАЖ 9—4Л БрАЖМц 10—3—1,5 БрАЖН 10—4—4Л	БрА11Ж6Н6 БрА9Ж4Н4Мц1 БрС30 БрСу3Н3Ц3С20Ф БрА7Мц15Ж3Н2Ц2	БрАЖН <u>11—6—6</u> БрС30

Редактор И. В. Виноградская Технический редактор О. Н. Никитина Корректор В. М. Смирнова