# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# СПЛАВЫ МЕДНО-ЦИНКОВЫЕ (ЛАТУНИ) ЛИТЕЙНЫЕ

## МАРКИ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ Минск

## Предисловие

1. РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом 106 «Цветметпрокат», Государственным научно-исследовательским и проектным институтом цветных металлов (Гипроцветметобработка)

### ВНЕСЕН Госстандартом России

2. ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4—93 от 19 октября 1993 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Туркменистан	Туркменгосстандарт
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

- 3. Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 17711—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г.
  - 4. B3AMEH ΓΟCT 17711-80
  - 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Январь 2002 г.
    - © ИПК Издательство стандартов, 1996
    - © ИПК Издательство стандартов, 2002

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

#### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### СПЛАВЫ МЕДНО-ЦИНКОВЫЕ (ЛАТУНИ) ЛИТЕЙНЫЕ

Марки

ГОСТ 17711—93

Cast copper-zinc alloys (brass). Grades

MKC 77.120.30 ΟΚΠ 41 1330

Дата введения 01.01.95

Настоящий стандарт устанавливает марки медно-цинковых сплавов (латуней) в отливках.

- 1. Марки и химический состав медно-цинковых сплавов должны соответствовать требованиям, приведенным в табл. 1; механические свойства приведенным в табл. 2.
- 2. Определение химического состава сплавов проводят по ГОСТ  $1652.1 \Gamma$ ОСТ 1652.13. Допускается определять химический состав сплавов другими методами, обеспечивающими точность не ниже приведенных в указанных стандартах. При возникновении разногласий в оценке химического состава определение проводят по ГОСТ  $1652.1 \Gamma$ ОСТ 1652.13.
- 3. Механические свойства сплавов определяют на отдельно отлитых образцах или образцах, изготовленных из отдельно отлитых проб. При заливке пробы необходимо обеспечить ее питание по всей длине. Диаметр рабочей части образцов 10 мм, расчетная длина 50 мм. Количество образцов и проб указывается в нормативно-технической документации на конкретную продукцию.
- 4. Способ литья образцов и проб должен соответствовать способу изготовления отливок.

Для определения механических свойств при литье под давлением или центробежным способом допускается заливать пробы в кокиль.

- 5. Испытание образцов на растяжение проводят по ГОСТ 1497.
- 6. Определение твердости по Бринеллю проводят по ГОСТ 9012.

Издание официальное

# С. 2 ГОСТ 17711—93

Таблица 1

		цин- ка												
		свинца	0,8-2,0	0,8-2,0	I	I	ı	1,5-2,5	1,5-3,0	I	1,0-3,0	I	I	2,0—4,0
		олова	I	ı	I	ı	I	ı	I	I	0,5-1,5   1,0-3,0	I	ı	I
coctab, %	понентов	крем-	ı	I	ı	ı	ı	ı	0,5-1,3	ı	ı	ı	3,0—4,5	2,5-4,5
Химический состав, %	основных компонентов	марган- ца	I	I	1,0-2,0	3,0—4,0	2,5—3,5	1,5-2,5	1,5-2,5 0,5-1,3	I	I	1,5-3,0	I	İ
%	00	железа	I	ı	I	0,5-1,5 3,0-4,0	I	I	ı	ı	I	4,0-7,0 2,0-4,0 1,5-3,0	ı	I
		алюми- ния	1	I	I	I	0,5-1,5	I	I	2,0-3,0	I	4,0—7,0	I	I
		меди	57,0—	58,0—	57,0—	53,0—	55,0—	57,0	60,0 57—60	66,0-	70,0—	64,0—	78,0—	77—81
	Марка сплава		ЛЦ40С	ЛЦ40Сд	ЛЦ $40$ М $_{ m II}$ 1,5	ЛЦ40Мц3Ж	ЛЦ40Мц3А	ЛЦ38Мц2С2	ЛЦ37Мц2С2К	лцз0Аз	лц25С2	ЛЦ23А6Ж3Мц2	ЛЦ16К4	ЛЦ14К3С3
	Наименование сплава		Латунь свинцовая	Латунь свинцовая	Латунь марганцовая	Латунь марганцово-железная ЛЦ40Мц3Ж	Латунь марганцово-	алюминисьвая Латунь марганцово-свин-	повая Лагунь марганцово-свинцо-	во-кремнистая Латунь алюминиевая	Латунь оловянно-свинцовая ЛЦ25С2	Латунь алюминиево-железо-	марганцовая Латунь кремнистая	Латунь кремнисто-свинцо- вая

Продолжение табл. 1

					Хим	Химический состав, %	состав,	%			
Наименование сплава	Марка сплава				đи	примесей, не более	не боле	e.			
		свин- ца	крем-	олова	cypь-	мар- ганца	желе- за	алю- миния	фос-	нике- ля	Bce-
Латунь свинцовая	лц40С	Ι	6,0	6,5	0,05	6,0	8,0	6,5	ı	1,0	2,0
Латунь свинцовая	ЛЦ40Сд	I	0,2	0,3	0,05	0,2	0,5	0,2	1	1,0	1,5
Латунь марганцовая	ЛЦ40Мш1,5	0,7	0,1	0,5	0,1	-	1,5	-	0,03	1,0	2,0
Латунь марганцово-железная	ЛЦ40Мц3Ж	0,5	0,2	0,5	0,1	I	I	9,0	0,05	0,5	1,7
Латунь марганцово-алюми-											
ниевая	ЛЦ40Мц3А	0,2	0,2	0,5	0,05	I	1,0	I	0,03	1,0	1,5
Латунь марганцово-свинцовая											
Латунь марганцово-свинцово- ЛЦЗ8Мц2С2	ЛЦ38Мц2С2	I	0,4	0,5	0,1	I	8,0	8,0	0,05	1,0	2,2
кремнистая											
Латунь алюминиевая	ЛЦ37Мц2С2К	As	Bi	9,0	0,1	I	0,7	0,7	0,1	1,0	1,7
Латунь оловянно-свинцовая											
Латунь алюминиево-железо-	ЛЦ30А3	0,05	0,01	0,7	0,1	0,5	8,0	I	0,05	0,3	5,6
марганцовая	ЛЦ25С2	0,7	0,3	I	0,5	0,5	0,7	0,3	ı	1,0	1,5
Латунь кремнистая	ЛЦ23А6Ж3Мц2	I	0,5	0,7	0,1	I	I	I	1	1,0	1,8
Латунь кремнисто-свинцовая		0,7	0,3								
	ЛЦ16К4	0,5	ı	0,3	0,1	8,0	9,0	0,04	0,1	0,5	2,2
	ЛЦ14К3С3	I	I	0,3	0,1	1,0	9,0	0,3	ı	0,2	2,3
1											

Примечания:
1. Массовая доля никеля в латунях допускается за счет меди и в сумму примесей не входит.
2. По требованию потребителя массовая доля свинца в латуни марки ЛЦ40Сд допускается 1,2—2,0 %.
3. В латуни марки ЛЦ16К4 по согласованию изготовителя с потребителем допускается массовая доля алюминия

до 0,1 % при изготовлении деталей, не требующих гидравлической плотности.

4. В латуни марки ЛЦ40Ми3Ж, применяемой для отливки гребных винтов, массовая доля меди должна быть 55—58 %, алюминия — не более 0,8 %, свинпа — не более 0,3 %.

5. Примеси, не указанные в табл. 1, учитываются в общей сумме примесей.

6. По согласованию изготовителя с потребителем в латуни марки ЛЦ38Ми2С2 массовая доля свинпа допускается 1,2—2,0 %.

Таблица 2

					140111144 2
Марка латуни	Способ литья	Временное сопротивление разрыву ов, Н/мм², (ктс/мм²)	Относи- тельное удлине- ние 85, %	Твер- дость по Бри- неллю, НВ	Примерное назначение литья
			не менее		
ЛЦ40С	П К, Ц	215 (22) 215 (22)	12 20	70 80	Для литья арматуры, втулок и сепараторов шариковых и роликовых подшипников
ЛЦ40Сд	Д K	196 (20) 264 (27)	6 18	70 100	Для литья под давлением арматуры (втулки, тройники, переходники), сепараторов под- шипников, работающих в среде
ЛЦ40Мц1,5	П К, Ц	372 (38) 392 (40)	20 20	100 110	воздуха или пресной воды Для изготовления деталей простой конфигурации, работа- ющих при ударных нагрузках, а также деталей узлов трения,
ЛЦ40Мц3Ж	п	441 (45)	18	90	работающих в условиях спокойной нагрузки при температурах не выше 60 °C  Для изготовления несложных
	к Д	490 (50) 392 (40)	10	100	по конфигурации деталей ответственного назначения и арматуры морского судостроения, работающих при температуре до 300°С; массивных деталей, гребных винтов и их лопастей для тропиков
ЛЦ40Мц3А	к, ц	441 (45)	15	115	Для изготовления деталей не- сложной конфигурации
ЛЦ38Мц2С2	П К	245 (25) 343 (35)	15 10	80 85	Для изготовления конструкционных деталей и аппаратуры для судов; антифрикционных деталей несложной конфигурации (втулки, вкладыши, ползуны, арматура вагонных подшип-
ЛЦ37Мц2С2К	K	343 (35)	2	110	ников) Антифрикционные детали,
ЛЦ30А3	П К	294 (30) 392 (40)	12 15	80 90	арматура Для изготовления коррозион- но-стойких деталей, применяе- мых в судостроении и машино- строении

## ГОСТ 17711—93 С. 5

Продолжение табл. 2

					-
Марка латуни	Способ литья	Временное сопротивление разрыву ов, Н/мм², (ктс/мм²)	Относи- тельное удлине- ние 85, %	Твер- дость по Бри- неллю, НВ	Примерное назначение литья
			не менее		
ЛЦ25С2	П	146 (15)	8	60	Для изготовления штуцеров
ЛЦ23А6Ж3Мц2	$\mid \Pi \mid$	686 (70)	7	160	гидросистем автомобилей Для изготовления ответствен-
311 <u>4</u> 231 to2113111 <u>4</u> 2	К, П	705 (72)	7	165	ных деталей, работающих при
ЛЦ16К4	пк	294 (30) 343 (35)	15 15	100 110	высоких удельных и знакопеременных нагрузках, при изгибе, а также антифрикционных деталей (нажимные винты, гайки нажимных винтов прокатных станов, венцы червячных колес, втулки и др. детали)  Для изготовления сложных по конфигурации деталей приборов и арматуры, работающих при температуре до 250 °С и подвергающихся гидровоздушным испытаниям; деталей, работающих в среде морской воды, при условии обеспечения протекторной защиты (шестер-
ЛЦ14К3С3	К П	294 (30) 245 (25)	15 7	100 90	ни, детали узлов трения и др.) Для изготовления подшипников, втулок

Примечание. Условные обозначения способов литья:  $\Pi$  — литье в песчаную литейную форму; K — кокильное литье;  $\Pi$  — литье под давлением;  $\Pi$  — центробежное литье.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

## ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 1497—84	5
FOCT 1652.1-77 — FOCT 1652.13-77	2
FOCT 9012—59	6

Редактор Л.И. Нахимова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор М.С. Кабашова Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 26.12.2001. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,53. Тираж 129 экз. С 3368. Зак. 32. ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: Info@standards.ru Плр № 080102