

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

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

МАРКИ

Издание официальное

Б3. 4-95



**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. ВЗАМЕН ГОСТ 17711—80

© ИПК Издательство стандартов, 1996

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

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**СПЛАВЫ МЕДНО-ЦИНКОВЫЕ
(ЛАТУНИ) ЛИТЕЙНЫЕ****Марки****ГОСТ
17711—93**

Cast copper-zinc alloys (brass). Grades

ОКП 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 — ГОСТ 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 — ГОСТ 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.

Таблица 1

Наименование сплава	Марка сплава	Химический состав, %						ЦИНК %
		МСРН	алюминий	железо	марганец	карбоний	олово	
Основные компоненты								
Латунь свинцовая	ЛЦ140С	57,0— 61,0	—	—	—	—	—	0,8—2,0
Латунь свинцовая	ЛЦ140Сл	58,0— 61,0	—	—	—	—	—	0,8—2,0
Латунь марганцевая	ЛЦ140Мп1,5	57,0— 60,0	—	—	1,0—2,0	—	—	—
Латунь марганцево-железная	ЛЦ140Мп3Ж	53,0— 58,0	—	0,5—1,5	3,0—4,0	—	—	—
Латунь марганцево-алюминиевая	ЛЦ140Мп3А	55,0— 58,5	0,5—1,5	—	2,5—3,5	—	—	—
Латунь марганцево-свинцовая	ЛЦ138Мп2С2	57,0— 60,0	—	—	1,5—2,5	—	—	1,5—2,5
Латунь марганцево-свинцовая	ЛЦ137Мп2С2К	57— 60	—	—	1,5—2,5	0,5—1,3	—	1,5—3,0
Латунь алюминиево-свинцовая	ЛЦ130А3	66,0— 68,0	2,0—3,0	—	—	—	—	—
Латунь алюминиево-свинцовая	ЛЦ125С2	70,0— 75,0	—	—	—	—	0,5—1,5	1,0—3,0
Латунь алюминиево-железомарганцевая	ЛЦ123А6Ж3Мп2	64,0— 68,0	4,0—7,0	2,0—4,0	1,5—3,0	—	—	—
Латунь кремнистая	ЛЦ116К4	78,0— 81,0	—	—	—	—	3,0—4,5	—
Латунь кремнисто-свинцовая	ЛЦ114К3С3	77— 81	—	—	—	—	2,5—4,5	2,0—4,0

Наименование сплава	Марка сплава	Химический состав, %							
		примесей, не более						никеля	алюминия
		свинца	кремния	олова	стура-мна	мар-пника	железа		
Латунь свинцовая	ЛП140С	—	0,3	0,5	0,05	0,5	0,8	—	1,0
Латунь свинцовая	ЛП140Сд	—	0,2	0,3	0,05	0,2	0,5	—	1,0
Латунь марганцевая	ЛП140Мц1,5	0,7	0,1	0,5	0,1	—	1,5	—	1,5
Латунь марганцево-железная	ЛП140Мц3Ж	0,5	0,2	0,5	0,1	—	—	0,6	2,0
Латунь марганцево-железная	ЛП140Мц3А	0,2	0,2	0,5	0,05	—	1,0	—	0,5
Латунь марганцево-свинцовая	ЛП138Мц2С2	—	0,4	0,5	0,1	—	0,8	0,05	1,0
Латунь марганцево-свинцово-кремнистая	ЛП137Мц2С2К	As Bi	0,6 0,6	0,1 0,1	—	—	0,7	0,1	2,2
Латунь алюминиевая	ЛП130А3	0,05	0,01	—	0,1	0,5	0,8	—	1,7
Латунь оловянно-свинцовая	ЛП125С2	0,7	0,3	0,7	0,1	0,2	0,5	0,7	—
Латунь алюминиево-железо-марганцевая	ЛП123А6Ж3Мц2	—	0,5	—	0,1	—	—	0,3	1,5
Латунь кремнисто-свинцовая	ЛП116К4	0,7	0,3	0,7	0,1	0,2	0,5	0,7	1,8
Латунь кремнисто-свинцовая	ЛП14К3С3	—	0,5	—	0,3	0,1	0,8	0,6	—
		—	—	0,3	0,1	1,0	0,6	0,3	—

П р и м е ч а н и я

1. Массовая доля никеля в латунях допускается за счет меди и в сумму примесей не выходит.
2. По требованию потребителя массовая доля свинца в латуни марки ЛП140Сд допускается 1,2—2,0 %.
3. В латуни марки ЛП116К4 по согласованию изготовителя с потребителем допускается массовая доля алюминия до 0,1 % при изготовлении деталей, не требующих гидравлической плотности.
4. В латуни марки ЛП140Мц3Ж, применимой для отливки требований винтов, массовая доля меди должна быть 55—58 %, алюминия — не более 0,8 %, свинца — 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 ЛП138Мц2С2 массовая доля свинца допускается 1,2—2,0 %.

Таблица 2

Марка латуни	Способ литья	Временное сопротивление разрыву	Относительное удлинение $\delta_5, \%$	Твердость по Бринеллю, НВ	Примерное назначение литья
		$\sigma_b, \text{Н/мм}^2 (\text{krc/mm}^2)$			
не менее					
ЛЦ40С	П К, Ц	215 (22)	12	70	Для литья арматуры, втулок и сепараторов шариковых и роликовых подшипников
		215 (22)	20	80	
ЛЦ40Сд	Д К	196 (20)	6	70	Для литья под давлением арматуры (втулки, тройники, переходники), сепараторов подшипников, работающих в среде воздуха или пресной воды
		264 (27)	18	100	
ЛЦ40Мц1,5	П К, Ц	372 (38)	20	100	Для изготовления деталей простой конфигурации, работающих при ударных нагрузках, а также деталей узлов трения, работающих в условиях спокойной нагрузки при температурах не выше 60 °С
		392 (40)	20	110	
ЛЦ40Мц3Ж	П	441 (45)	18	90	Для изготовления несложных по конфигурации деталей ответственного назначения и арматуры морского судостроения, работающих при температуре до 300 °С; массивных деталей, гребных винтов и их лопастей для троек
	К	490 (50)	10	100	
	Д	392 (40)			
ЛЦ40Мц3А	К, Ц	441 (45)	15	115	Для изготовления деталей несложной конфигурации
ЛЦ38Мц2С2	П	245 (25)	15	80	Для изготовления конструкционных деталей и аппаратуры для судов; антифрикционных деталей несложной конфигурации (втулки, вкладыши, ползуны, арматура вагонных подшипников)
	К	343 (35)	10	85	
ЛЦ37Мц2С2К	К	343 (35)	2	110	Антифрикционные детали, арматура
ЛЦ30А3	П	294 (30)	12	80	Для изготовления коррозионно-стойких деталей, применяемых в судостроении и машиностроении
	К	392 (40)	15	90	

Продолжение табл. 2

Марка латуни	Способ литья	Временное сопротивление разрыву σ_b , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_5 , %	Твердость по Бринеллю, НВ	Примерное назначение литья
		не менее			
ЛЦ25С2	П	146 (15)	8	60	Для изготовления штуцеров гидросистем автомобилей
ЛЦ23А6Ж3Мц2	П	686 (70)	7	160	Для изготовления ответственных деталей, работающих при 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)
	К, П	705 (72)	7	165	
ЛЦ16К4	П	294 (30)	15	100	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 (шестерни, детали узлов трения и др.)
	К	343 (35)	15	110	
ЛЦ14К3С3	К	294 (30)	15	100	Для изготовления подшипников, втулок
	П	245 (25)	7	90	

П р и м е ч а н и е. Условные обозначения способов литья:

П — литье в песчаную литейную форму;

К — кокильное литье;

Д — литье под давлением;

Ц — центробежное литье.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Редактор *И.В. Виноградская*
 Технический редактор *В.Н. Прусакова*
 Корректор *М.С. Кабашова*
 Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Сдано в набор 29.01.96. Подписано в печать 21.02.96. Усл. печ. л. 0,47.
 Усл. кр.-отт. 0,47. Уч.-изд. л. 0,37. Тираж 810 экз. С 3215. Зак. 72.

ИПК Издательство стандартов
 107076, Москва, Колодезный пер., 14
 ЛР № 021007 от 10.08.95.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ
 Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"
 Москва, Лялин пер., 6.