

ГОСТ 17711—93

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

Издание официальное

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
М и н с к**

ГОСТ 17711—93

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

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

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

Cast copper-zinc alloys (brass). Grades

МКС 77.120.30
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.

Издание официальное

С. 2 ГОСТ 17711—93

Таблица 1

Наименование сплава	Марка сплава	Химический состав, %							
		меди	алюминия	железа	марганца	кремния	олова	свинца	цинка
Латунь свинцовая	ЛЦ40С	57,0—61,0	—	—	—	—	—	—	0,8—2,0
Латунь свинцовая	ЛЦ40СД	58,0—61,0	—	—	—	—	—	—	0,8—2,0
Латунь марганиновая	ЛЦ40Мп1,5	57,0—60,0	—	—	1,0—2,0	—	—	—	—
Латунь марганиново-железная	ЛЦ40Мп3Ж	53,0—58,0	—	0,5—1,5	3,0—4,0	—	—	—	—
Латунь марганиново-алюминиевая	ЛЦ40Мп3А	55,0—58,5	0,5—1,5	—	2,5—3,5	—	—	—	—
Латунь марганиново-свинцовая	ЛЦ38Мп2С2	57,0—60,0	—	—	1,5—2,5	—	—	—	1,5—2,5
Латунь марганиново-свинцово-кремнистая	ЛЦ37Мп2С2К	57—60	—	—	1,5—2,5	0,5—1,3	—	—	1,5—3,0
Латунь алюминиевая	ЛЦ30А3	66,0—68,0	2,0—3,0	—	—	—	—	—	—
Латунь оловянно-свинцовая	ЛЦ25С2	70,0—75,0	—	—	—	—	—	—	—
Латунь алюминиево-железомарганиновая	ЛЦ23А6Ж3Мп2	64,0—68,0	4,0—7,0	2,0—4,0	1,5—3,0	—	—	—	—
Латунь кремнистая	ЛЦ16К4	78,0—81,0	—	—	—	3,0—4,5	—	—	—
Латунь кремнисто-свинцовая	ЛЦ14К3С3	77—81	—	—	—	2,5—4,5	—	—	2,0—4,0

ГОСТ 17711-93 С. 3

Предолжение табл. I

Наименование сплава	Марка сплава	Химический состав, %							
		примесей, не более							
Латунь свинцовая	ЛП40С	—	0,3	0,5	0,05	0,5	0,8	0,5	—
Латунь свинцовая	ЛП40Сд	—	0,2	0,3	0,05	0,2	0,5	0,2	1,0
Латунь марганицовая	ЛП40Мп1,5	0,7	0,1	0,5	0,1	—	1,5	—	1,5
Латунь марганицово-железная	ЛП40Мп3Ж	0,5	0,2	0,5	0,1	—	—	0,6	2,0
Латунь марганицово-алюми-ниевая	ЛП40Мп3А	0,2	0,2	0,5	0,05	—	1,0	—	0,5
Латунь марганицово-свинцовая	ЛП38Мп2С2	—	0,4	0,5	0,1	—	0,8	0,8	0,05
Латунь марганицово-свинцово-кремнистая	ЛП37Мп2С2К	As	Bi	0,6	0,1	—	0,7	0,7	0,1
Латунь алюминиевая	ЛП30А3	0,05	0,01	0,7	0,1	0,5	0,8	—	0,05
Латунь алюминиево-желеzo-марганиновая	ЛП25С2	0,7	0,3	—	0,2	0,5	0,7	0,3	—
Латунь кремнистая	ЛП23А6Ж3Мп2	—	0,5	0,7	0,1	—	—	—	—
Латунь кремнисто-свинцовая	ЛП16К4	0,7	0,3	0,1	0,8	0,6	0,04	0,1	0,2
	ЛП14К3С3	—	0,3	0,1	1,0	0,6	0,3	—	0,2

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Массовая доля никеля в латунях допускается за счет меди и в сумме примесей не входит.
 2. По требованию потребителя массовая доля свинца в латуни марки ЛЦ40Сд допускается 1,2—2,0 %.
 3. В латуни марки ДЦ16К4 по согласованию изготовителя с потребителем допускается массовая доля алюминия до 0,1 % при изготовлении деталей, не требующих гидравлической прочности.
 4. В латуни марки ЛЦ40МцЖ, применяемой для отливок гребных 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 ЛЦ38Мц2С2 массовая доля свинца допускается 1,2—2,0 %.

С. 4 ГОСТ 17711—93

Таблица 2

Марка латуни	Способ литья	Временное сопротивление разрыву σ _в , Н/мм ² , (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ ₅ , %	Твердость по Бринеллю, НВ	Примерное назначение литья
		не менее			
ЛЦ40С	П К, II	215 (22) 215 (22)	12 20	70 80	Для литья арматуры, втулок и сепараторов шариковых и роликовых подшипников
ЛЦ40Сд	Д К	196 (20) 264 (27)	6 18	70 100	Для литья под давлением арматуры (втулки, тройники, переходники), сепараторов подшипников, работающих в среде воздуха или пресной воды
ЛЦ40Мц1,5	П К, II	372 (38) 392 (40)	20 20	100 110	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
ЛЦ40Мц3Ж	П К Д	441 (45) 490 (50) 392 (40)	18 10	90 100	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
ЛЦ40Мц3А	К, II	441 (45)	15	115	Для изготовления деталей несложной 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 подшипников)
ЛЦ37Мц2С2К	К	343 (35)	2	110	Антифрикционные детали, арматура
ЛЦ30А3	П К	294 (30) 392 (40)	12 15	80 90	Для изготовления коррозионно-стойких деталей, применяемых в судостроении и машиностроении

Продолжение табл. 2

Марка латуни	Способ литья	Временное сопротивление разрыву	Относительное удлинение δ ₅ , %	Твердость по Бринеллю, HB	Примерное назначение литья
		σ _b , N/mm ² (кгс/мм ²)			
		не менее			
ЛЦ25С2	П	146 (15)	8	60	Для изготовления штуцеров гидросистем автомобилей
ЛЦ23А6Ж3Мц2	П К, П	686 (70) 705 (72)	7 7	160 165	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)
ЛЦ16К4	П К	294 (30) 343 (35)	15 15	100 110	Для изготовления сложных по конфигурации деталей приборов и арматуры, работающих при температуре до 250 °С и подвергающихся гидравлическим испытаниям; деталей, работающих в среде морской воды, при условии обеспечения протекторной защиты (шестерни, детали узлов трения и др.)
ЛЦ14К3С3	К П	294 (30) 245 (25)	15 7	100 90	Для изготовления подшипников, втулок

Примечание. 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 1497—84	5
ГОСТ 1652.1-77 — ГОСТ 1652.13-77	2
ГОСТ 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

Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, 103062,
Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102