СПЛАВЫ МЕДНО-ЦИНКОВЫЕ (ЛАТУНИ), ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ДАВЛЕНИЕМ

Марки

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Российской Федерацией, Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 106 «Цветметпрокат»

2 ВНЕСЕН Госстандартом России

ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 17 от 1 апреля 2004 г., по переписке)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	Азстандарт
Армения	Армгосстандарт
Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	Узстандарт
Украина	Госпотребстандарт Украины

³ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 октября 2004 г. № 42-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 15527—2004 введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2005 г.

4 B3AMEH ΓΟCT 15527—70

межгосударственный стандарт

СПЛАВЫ МЕДНО-ЦИНКОВЫЕ (ЛАТУНИ), ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ДАВЛЕНИЕМ

Марки

Pressure treated copper zinc alloys (brasses). Grades

Дата введения 2005—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на медно-цинковые сплавы (латуни), обрабатываемые давлением.

При обозначении латуней следует указывать марку в соответствии с данным стандартом.

2 Марки

 $2.1\,$ Марки и химический состав латуней должны соответствовать приведенным в таблицах $1{-}3.$

1 — Химический состав простых (двойных) латуней Таблица

Примечания

1 В латуни марки Л68, предназначенной для изготовления изделий специального назначения, массовая доля элементов не должна быть более: железа -0.07 %, сурьмы -0.002 %, фосфора -0.005 %, мышьяка -0.005 %, серы -0.002 % (сумма прочих элементов -0.2 %).

2 В латунях марок Л96, Л90, Л80, Л70, Л68, Л63, Л60 допускается массовая доля никеля до 0,3 % за счет массовой доли меди, которую не 3 В латунях всех марок по согласованию с потребителем можно определять массовую долю олова, алюминия, марганца и кремния, значения учитывают в сумме прочих элементов.

4 В латуни марки Л70, применяемой для производства конденсаторных труб и теплообменников, допускается массовая доля мышьяка до 0,06 % за счет массовой доли меди, которую не учитывают в сумме прочих элементов. которых учитывают в сумме прочих элементов.

5 В латуни марки Л63, применяемой в пищевой промышленности, массовая доля свинца не должна быть более 0,05 %.

6 Для антимагнитных сплавов массовая доля железа не должна быть более 0,03 %.

7 Расчетная плотность указана для расчета справочной теоретической массы изделий.

8 Знак «—» обозначает, что данный элемент не нормируется и входит в сумму прочих элементов.

9 Примеси, не указанные в таблице, учитывают в сумме прочих элементов, перечень которых определяют согласованием между потребителем изготовителем

Таблица 2 — Химический состав свинцовых латуней

Распетиза		приблизи- гельно		8.5 JICHTBI, HOJIOCBI,	прутки		8,5 Ленты, полосы, прутки, проволока		6,4 IIPyIKA	Листы, ленты, по- лосы, прутки, про- фили, трубы, прово-	лока, поковки	8,4 ПОЛОСЫ, ПРУТКИ, проволока		8,45 Прутки		8,4 IIPyTKII		о,4 прутки
Pac	Сумма гло	прочих при элемен- тс тов	- 50.0	0,70	- 0	ر ن ا	0,25	-	1,5			0,3		0,2	-	0,5		٥ ح
)	П Zn эл цинк	ное	I	Остальное		Остальное —	Остальное		Остальное		Остальное	Остальное	1	Остальное	l	Остальное	-
		Р		0,01	0.01	10,0	0,01		0,02	0.02	1		I	1	-		-	0.00
		Ві Висмут		0,002	000	700,0	0,002	1	0,003	0.003			I	I	_	I	_	0 003
%		Sb	-	coo,o	0.005	0,00	0,005	1	0,01	0.01	5	0,01	.	I	-	I	_	0.01
Массовая доля, %	TT.	Si крем- ний	I				1 1	1	1			0,3	- 1	1	1	I	-	
Массон	Элемент	АІ алюми- ний					1 1	1	ı			0,3		0,1	-	0,1	-	
		Ni никель					1 1	1				9,0		0,5	-	0,4	_	
		Sn олово	-				0,10			0.3	<u>,</u>	_ 1,0		0,4	_	0,3	_	١
		Fе железо		1,0	10	1,0	0,1		0,5		<u> </u>	_ 		0,5	1	0,4	-7.0	1.3
		Рь свинец	2,4-	0,0	1,5-	6,7	2,4— 3,0	-8.0	1,9	-8,0 -1,9	<u> </u>	$^{1,0-}_{3,0}$	2.5—	3,5	1,5—	2,5	-7.0	1.3
		Си	72,0-	0,01	63,0—	0,00	62,0— 65,0	57,0—	61,0	57,0—	5	$\frac{57,0-}{60,0}$	57.0—	59,0	57,0—	59,0	-0.95	58.0
	Предел	•	.НИН.	Make.	мин.	Man.	мин.	МИН.	макс.	мин.		мин.	мин.	макс.	.НИМ	макс.	жин.	Makc.
	Марка		ЛС74-3		ЛС64-2		ЛС63-3	TC50 1D	JIC39-1D	JIC59-1		ЛС58-2		JIC38-3	C 0301	JIC39-2	TWC59 1 1	JIMC30-1-1

Примечания

1 В свинцовых латунях допускается массовая доля никеля не более 0,5 %, в латунях марок ЛС59-1, ЛС59-1В, ЛС58-2 и ЛС58-3 — не более 1 % за счет массовой доли меди, которую не учитывают в общей сумме прочих элементов.

- В латуни марки ЛС59-1 сумма элементов олова и кремния должна быть не более 0,5 %.
- 3 В латунях всех марок можно определять массовую долю олова, алюминия, марганца и кремния.
- 4 В латуни марки ЛС58-2 массовая доля сурьмы при изготовлении прутков допускается не более 0,1 %.
- 5 Расчетная плотность указана для расчета справочной теоретической массы изделий.
- 6 Знак «—» обозначает, что данный элемент не нормируется и входит в сумму прочих элементов.
- 7 Примеси, не указанные в таблице, учитывают в сумме прочих элементов, перечень которых определяют согласованием между потребителем и изготовителем.

ГОСТ 15527—2004

Таблица 3 — Химический состав сложнолегированных латуней

	Пример	применения	Ленты, полосы, проволока	Листы, полосы, прутки для прибо-ростроения, трубы для конденсаторов и теплообменников	Трубы	Трубы	Листы, полосы, плиты для трубных решеток, прутки для приборостроения, трубы для конденсаторов и теплообменников	Проволока, прутки	Проволока	Проволока, прутки	Трубы	Трубы
Расчетная	плотность, $r/cм^3$,	приб- лизи- тельно	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
	Сумма	прочих эле- мен- тов	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5 Алю- ми- ний 0,05	1,0	0,3	0,3	0,3
		Zn цинк	Остальное —	Остальное	Остальное	Остальное	Остальное	Остальное	Остальное	Остальное —	Остальное	Остальное —
		Bi BMC- MyT	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	1 1	0,002	0,003	0,002	0,002
		Sb сурь-	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	1 1	0,005	0,01	0,005	0,005
		Рь сви- нец	0,03	0,07	0,07	0,07	0,10	0,08	0,03	0,1	0,07	70,0
		В			1 1		1 1	0,03-	1 1			1 1
доля, %		Р фос-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01	0,01
Массовая доля, %	Элемент	Sn Oло- Bo	$^{0,2-}_{0,7}$	1,0— 1,5	1,0-1,5	$^{1,0}_{1,5}$	0,7—	0,3—	1,0-1,5	$^{0,7-}_{1,1}$		1 1
Ma	Ē	Si крем- ний					1.1	0,1-0,3	1 1	0.2-0.4		1 1
		Ni ни- кель					1.1		11			1 1
		Мп марга- нец		1 1			1.1		1 1			1 1
		Fе же- лезо	0,1	0,07	0,1	0,07	0,10	0,15	0,1	0,15	0,1	0,1
		AS Mbi- IIIbak	1 1	1 1	0.02-0.06	0.02 - 0.04	1.1	1 1	1 1	0,01	0.020 - 0.06	0.02 - 0.04
		АІ алю- ми- ний		1 1	1 1		1-1	1 1	1 1		1,7—	1,7–
		Си	88,0— 91,0	69,0— 71,0	69,0— 71,0	69,0-71,0	61,0—63,0	60,5— 63,5	59,0— 61,0	58,0-60,0	76,0-	76,0 - 79,0
	100	предел	мин.	мин.	мин.	мин.	мин.	мин.	мин.	мин.	мин.	мин.
		Mapka	ЛО90-1	ЛО70-1	ЛОМш 70-1-0,05	ЛОМш 70-1-0,04	ЛО62-1	JIKБО62- 0,2-0,04- 0,5	ЛО60-1	ЛОК 59-1-0,3	ЛАМш 77-2-0,05	JJAMш 77-2-0,04

Продолжение таблицы 3

								Ma	Массовая доля, %	доля, %						Р	Расчетная	
Monro	Попон							æ.	Элемент								плотность, г/см ³ ,	Пример
Mapha	II Pode	Си	АІ алю- ми- ний	As Mbi- IIIbak	Fе же- лезо	Мп марга- нец	Ni ни- кель	Si крем- ний	Sn OJO- BO	Р фос- фор	B 6op	Рь сви- нец	Sb cypb-	Ві вис- мут	I Zn цинк	прочих эле- мен- тов	приб- лизи- тельно	применения
JIA77-2	мин.	76,0— 79,0	1,7—2,5		0,07	1 1	1 1		l I	0,01		0,07	0,005	0,002	Остальное	0,3	8,3	Трубные доски для конденсаторов и теплообмении-ков, стойкие к морской воде дегали машин, высоко нагружаемая арматура
JIA77-2y	мин.	76,0— 79,0	1,7—	1 1	0,03-0,10	0,03-	0,3-1,0	0,03-	1 1	0,005-	1 1	0,07	0,005	0,002	Остальное	0,1	8,3	Трубы
ЛАНКМц 75-2-2,5- 0,5-0,5	мин.	73,0— 76,0	1,6–		0,1	0,3-	2,0-	0,3-	1 1	0,01		0,05	0,005	0,002	Остальное	0,5	8,3	Полосы, трубы
ЛК75В	мин.	71,0—78,0						0,25-				0,07			Остальное	1,4 Оло- во 0,05	8,4	Трубы
Л75мк	мин. макс.	70,0-	1 1		0.03 - 0.06	0,05-0,15	0,1-0,25	$^{0,25-}_{0,5}$		0,005—		0,07	0,005	0,002	Остальное	0,1	8,4	Полосы, трубы
ЛМш 68-0,05	мин.	67,0— 70,0	1 1	0,02—	0,1	1 1	1 1	1 1	1 1	0,01	1 1	0,03	0,005	0,002	Остальное	0,3	8,4	Трубы
ЛК62-0,5	мин.	60,5— 63,5	1 1		0,15		11	0,3-		1 1	1 1	0,08	0,005	0,002	Остальное	0,5	8,4	Проволока, прутки
ЛАЖ 60-1-1	мин.	58,0— 61,0	0,7—		0,75—	0,1-0,6		1 1		0,01		0,40	0,005	0,002	Остальное	0,7	8,3	Трубы, прутки для подшипников скольжения, судо-строения и при-
JAH 59-3-2	мин.	57,0— 60,0	2,5— 3,5		0,5		2,0-3,0		1 1	0,01	1 1	0,1	0,005	0,003	Остальное	6,0	8,2	Прутки, трубы

Окончание таблицы 3

		применения	Полосы, трубы, прутки, проволока	Листы, ленты, полосы, прутки, проволока для приборостроения
Расчетная	плотность, г/см ³ ,	приб- лизи- тельно	8,3	8,3
	Сумма	прочих эле- мен- тов	0,3	1,2
		Zn цинк	Остальное	Остальное
		Bi BMC- MYT	0,01 0,003	0,002
		Sb cypb- ma	0,01	0,005 0,002
		Рь сви- нец	0,2	0,1
,,0		B 6op		1 1
Массовая доля, %		Р фос-	$\begin{array}{c c} 0,3- & - \\ 0,7 & 0,01 \end{array}$	0,01
ассовая	Элемент	Si Sn крем- оло- ний во	0,3—	
W	Œ	Si крем- ний		
		Ni ни- кель		1 1
		Мп марга- нец	0,5-	1,0—
		Fе же- лезо	$\begin{array}{cc} 0,6- & 0,5-\\ 1,2 & 0,8 \end{array}$	-0,5
		As Mbi- IIIbak		1 1
		А1 алю- ми- ний	0,1-0,4	1 1
		Си	MMH. $57,0 0,1-$ Makc. $60,0$ $0,4$	57,0— 60,0
		предел		мин.
		Mapka	ЛЖМц 59-1-1	ЛМц58-2

Примечания

1 В сложнолегированных латунях, кроме марок ЛАН59-3-2, Л75мк, ЛА77-2у, допускается массовая доля никеля до 0,5 %, которая не входит в общую сумму прочих элементов, а засчитывается в счет массовой доли меди.

2 В латуни марки ЛМц58-2 по требованию потребителя массовую долю марганца устанавливают в пределах 3,0 %—4,0 %. 3 В латунях всех марок по согласованию с потребителем можно определять содержание олова, алюминия и марганца.

4 В латуни марки ЛА77-2у массовая доля железа менее 0,03 % не является браковочным признаком.

В латуни марки ЛАМш77-2-0,04 суммарная массовая доля фосфора и мышьяка не должна быть более 0,04 %.

6 Изготовление латуни марки ЛОМш70-1-0,04 допускается без массовой доли мышьяка.

7 Расчетная плотность указана для расчета справочной теоретической массы изделий.

8 Знак «—» обозначает, что данный элемент не нормируется и входит в сумму прочих элементов.

9 Примеси, не указанные в таблице, учитывают в общей сумме прочих элементов, перечень которых определяют согласованием между потребителем и изготовителем. УДК 669.3′24—418:006.354

MKC 77.120.99

B54

ОКП 18 0000

Ключевые слова: сплавы медно-цинковые (латуни), марки, химический состав, массовая доля

Редактор *Л.И. Нахимова*Технический редактор *О.Н. Власова*Корректор *Е.Д. Дульнева*Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 01.11.2004. Подписано в печать 05.11.2004. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,75. Тираж 750 экз. С 4402. Зак. 998.