

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 ВЗАМЕН ГОСТ 15527—70

© ИПК Издательство стандартов, 2004

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

**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.

Т а б л и ц а 1 — Химический состав простых (двойных) латуней

Марка	Предел	Массовая доля, %										Расчетная плотность, г/см ³ , приблизительно	Пример применения
		Элемент											
		Cu мель	Pb свинец	Fe железо	Sb сурьма	Bi висмут	P фосфор	Zn цинк	Сумма прочих элементов				
Л196	мин.	95,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Листы, ленты, полосы, проволока, трубы, прутки, проволока для деталей в электротехнике, для медалей и значков
	макс.	97,0	0,03	0,1	0,005	0,002	0,01	—	—	—	0,2	8,9	
Л190	мин.	88,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Листы, ленты, полосы, проволока, проволока, художественные изделия, сиффоны, манометрические трубки, гибкие шланги, музыкальные инструменты
	макс.	91,0	0,03	0,1	0,005	0,002	0,01	—	—	—	0,2	8,7	
Л185	мин.	84,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Листы, ленты, полосы, проволока, художественные изделия, сиффоны, манометрические трубки, гибкие шланги, музыкальные инструменты
	макс.	86,0	0,03	0,1	0,005	0,002	0,01	—	—	—	0,3	8,7	
Л180	мин.	79,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Радиаторные ленты, полосы, трубы, теплообменники, музыкальные инструменты, детали, получаемые глубокой вытяжкой
	макс.	81,0	0,03	0,1	0,005	0,002	0,01	—	—	—	0,3	8,7	
Л170	мин.	69,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Проволочные сетки, радиаторные ленты, трубы для теплообменников, детали, получаемые глубокой вытяжкой
	макс.	71,0	0,05	0,07	0,002	0,002	—	—	—	—	0,2	8,5	
Л168	мин.	67,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Листы, ленты, полосы, трубы, прутки, фольга, проволока, детали, получаемые глубокой вытяжкой
	макс.	70,0	0,03	0,1	0,005	0,002	0,01	—	—	—	0,3	8,5	
Л163	мин.	62,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Трубные доски в холодильных установках, штампованные детали, фурнитура
	макс.	65,0	0,07	0,2	0,005	0,002	0,01	—	—	—	0,5	8,4	

П р и м е ч а н и я

- 1 В латуни марки Л168, 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 Л196, Л190, Л180, Л170, Л168, Л163, Л160 допускается массовая доля никеля до 0,3 % за счет массовой доли меди, которую не учитывают в сумме прочих элементов.
- 3 В латунях всех марок по согласованию с потребителем можно определять массовую долю олова, алюминия, марганца и кремния, значения которых учитывают в сумме прочих элементов.
- 4 В латуни марки Л170, 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.
- 5 В латуни марки Л163, 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 и изготовителем.

Т а б л и ц а 2 — Химический состав свинцовых латуней

Марка	Предел	Массовая доля, %													Расчетная плотность, г/см ³ , приблизительно	Пример применения	
		Элемент															
		Cu медь	Pb свинец	Fe железо	Sn олово	Ni никель	Al алюминий	Si кремний	Sb сурьма	Bi висмут	P фосфор	Zn цинк	Сумма прочих элементов				
ЛС74-3	мин.	72,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	Ленты, полосы, прутки
	макс.	75,0	3,0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,25			
ЛС64-2	мин.	63,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	Ленты, полосы, прутки
	макс.	66,0	2,0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3			
ЛС63-3	мин.	62,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	Ленты, полосы, прутки, проволока
	макс.	65,0	3,0	0,1	0,10	—	—	—	—	—	—	—	—	0,25			
ЛС59-1В	мин.	57,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	Прутки
	макс.	61,0	1,9	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5			
ЛС59-1	мин.	57,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	Листы, ленты, полосы, прутки, проволока, поковки
	макс.	60,0	1,9	0,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,75			
ЛС58-2	мин.	57,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	Полосы, прутки, проволока
	макс.	60,0	3,0	0,7	1,0	0,6	0,3	0,01	—	—	—	—	—	0,3			
ЛС58-3	мин.	57,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,45	Прутки
	макс.	59,0	3,5	0,5	0,4	0,5	0,1	—	—	—	—	—	—	0,2			
ЛС59-2	мин.	57,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	Прутки
	макс.	59,0	2,5	0,4	0,3	0,4	0,1	—	—	—	—	—	—	0,2			
ЛЖС8-1-1	мин.	56,0	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	Прутки
	макс.	58,0	1,3	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5			

П р и м е ч а н и я

- 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.
- 2 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.

Т а б л и ц а 3 — Химический состав сложнотермическированных латуней

Марка	Предел	Массовая доля, %													Расчетная плотность, г/см ³ , при-бли-зительно	Пример применения									
		Элемент																							
		Cu медь	Al алю-ми-ний	As мы-шьяк	Fe же-лезо	Mn марганец	Ni никель	Si крем-ний	Sn оло-во	P фос-фор	B бор	Pb сви-нец	Sb сурь-ма	Bi вис-мут			Zn цинк	Сумма прочих эле-ментов							
ЛЮ90-1	мин.	88,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ленты, полосы, проволока	
	макс.	91,0	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—
ЛЮ70-1	мин.	69,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Листы, полосы, прутки для приборостроения, трубы для конденсаторов и теплообменников
	макс.	71,0	—	—	0,07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ЛЮМш 70-1-0,05	мин.	69,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Трубы
	макс.	71,0	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ЛЮМш 70-1-0,04	мин.	69,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Трубы
	макс.	71,0	—	—	0,07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ЛЮ62-1	мин.	61,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Листы, полосы, плиты для трубных решеток, прутки для приборостроения, трубы для конденсаторов и теплообменников
	макс.	63,0	—	—	0,10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ЛКБО62- 0,2-0,04- 0,5	мин.	60,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Проволока, прутки
	макс.	63,5	—	—	0,15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ЛЮ60-1	мин.	59,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Проволока
	макс.	61,0	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ЛОК 59-1-0,3	мин.	58,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Проволока, прутки
	макс.	60,0	—	—	0,15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ЛАМш 77-2-0,05	мин.	76,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Трубы
	макс.	79,0	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ЛАМш 77-2-0,04	мин.	76,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Трубы
	макс.	79,0	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Продолжение таблицы 3

Марка	Предел	Массовая доля, %													Расчетная плотность, г/см ³ , при- бли- зительно	Пример применения								
		Элемент																						
		Сu медь	Al алю- мий	As мышьяк	Fe же- лезо	Mn марганец	Ni никель	Si крем- ний	Sn оло- во	P фос- фор	V бор	Pb сви- нец	Sb сурь- ма	Bi вис- мут			Zn цинк	Сумма прочих эле- ментов						
ЛА77-2	мин.	76,0	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Трубы для конденсаторов и теплообменников, стойкие к морской воде детали машин, высоко нагружаемая арматура
	макс.	79,0	2,5	0,07	—	—	—	—	0,01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ЛА77-2у	мин.	76,0	1,7	—	0,03	0,3	0,03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Трубы
	макс.	79,0	2,5	0,10	0,3	1,0	0,2	—	0,005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ЛАНКМЦ 75-2-2,5-0,5-0,5	мин.	73,0	1,6	—	—	2,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Полосы, трубы
	макс.	76,0	2,2	0,1	—	3,0	0,7	—	0,01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ЛК75В	мин.	71,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Трубы
	макс.	78,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Л75МК	мин.	70,0	—	—	0,03	0,1	0,25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Полосы, трубы
	макс.	76,0	—	—	0,06	0,15	0,5	—	0,005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ЛМш 68-0,05	мин.	67,0	—	0,02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Трубы
	макс.	70,0	—	0,06	0,1	—	—	—	0,01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ЛК62-0,5	мин.	60,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Проволока, прутки
	макс.	63,5	—	—	0,15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ЛАЖ 60-1-1	мин.	58,0	0,7	—	0,75	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Трубы, прутки для подшипников скольжения, судостроения и при- боростроения
	макс.	61,0	1,5	—	1,50	0,6	—	—	0,01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ЛАН 59-3-2	мин.	57,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Прутки, трубы
	макс.	60,0	3,5	—	0,5	—	—	—	0,01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Марка	Предел	Массовая доля, %													Расчетная плотность, г/см ³ , приблизительно	Пример применения					
		Элемент																			
		Cu медь	Al алю- ми- ний	As мы- шьяк	Fe же- лезо	Mn марга- нец	Ni ни- кель	Si крем- ний	Sn оло- во	P фос- фор	B бор	Pb сви- нец	Sb сурь- ма	Bi вис- мут			Zn цинк	Сумма прочих эле- мен- тов			
ЛЖМц 59-1-1	мин. макс.	57,0— 60,0	0,1— 0,4	— —	0,6— 1,2	0,5— 0,8	— —	— —	0,3— 0,7	— 0,01	— —	— 0,01	— —	— 0,2	— 0,01	— 0,003	— —	Остальное	— 0,3	8,3	Полосы, трубы, прутки, проволока
ЛМц58-2	мин. макс.	57,0— 60,0	— —	— —	— 0,5	1,0— 2,0	— —	— —	— —	— 0,01	— —	— —	— —	— 0,1	— 0,005	— 0,002	— —	Остальное	— 1,2	8,3	Листы, ленты, полосы, прутки, проволока для приборостроения

П р и м е ч а н и я

- 1 В сложнотермическированных 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.
- 5 В латуни марки ЛАМц77-2-0,04 суммарная массовая доля фосфора и мышьяка не должна быть более 0,04 %.
- 6 Изготовление латуни марки ЛЮМц70-1-0,04 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

МКС 77.120.99

В54

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.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102