

ГОСТ 15527—2004

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), ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ДАВЛЕНИЕМ

Марки

Издание официальное

БЗ 5—2002/73

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

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

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.

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							Сумма прочих элементов			
		Cu медь	Pb свинец	Fe железо	Sb сурьма	Bi висмут	P фосфор	Zn цинк				
Л96	мин.	95,0—	—	—	—	—	—	Остальное	—	8,9	Листы, ленты, полосы, 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			
Л90	мин.	88,0—	—	—	—	—	—	Остальное	—	8,7		
	макс.	91,0	0,03	0,1	0,005	0,002	0,01	—	0,2			
Л85	мин.	84,0—	—	—	—	—	—	Остальное	—	8,7		
	макс.	86,0	0,03	0,1	0,005	0,002	0,01	—	0,3			
Л80	мин.	79,0—	—	—	—	—	—	Остальное	—	8,7	Листы, ленты, полосы, проволока, художественные изделия, сильфоны, манометрические трубки, гибкие шланги, музыкальные инструменты	
	макс.	81,0	0,03	0,1	0,005	0,002	0,01	—	0,3			
Л70	мин.	69,0—	—	—	—	—	—	Остальное	—	8,5		
	макс.	71,0	0,05	0,07	0,002	0,002	—	—	0,2			
Л68	мин.	67,0—	0,03	0,1	0,005	0,002	0,01	Остальное	—	8,5	Радиаторные ленты, полосы, трубы, теплообменники, музыкальные инструменты, детали, получаемые глубокой вытяжкой Проволочные сетки, радиаторные ленты, трубы для теплообменников, детали, получаемые глубокой вытяжкой	
	макс.	70,0						—	0,3			
Л63	мин.	62,0—	—	—	—	—	—	Остальное	—	8,5		Листы, ленты, полосы, трубы, прутки, фольга, проволока, детали, получаемые глубокой вытяжкой Трубные доски в холодильных установках, штампованные детали, фурнитура
	макс.	65,0	0,07	0,2	0,005	0,002	0,01	—	0,5			
Л60	мин.	59,0—	—	—	—	—	—	Остальное	—	8,4		
	макс.	62,0	0,3	0,2	0,01	0,003	0,01	—	1,0			

П р и м е ч а н и я

- 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 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 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.
- 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 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										Сумма прочих элементов		
		Cu медь	Pb свинец	Fe железо	Sn олово	Ni никель	Al алюминий	Si кремний	Sb сурьма	Bi висмут	P фосфор			
ЛС74-3	мин.	72,0—	2,4—	—	—	—	—	—	—	—	—	Остальное	—	Ленты, полосы, прутки
	макс.	75,0	3,0	0,1	—	—	—	—	0,005	0,002	0,01	—	0,25	
ЛС64-2	мин.	63,0—	1,5—	—	—	—	—	—	—	—	—	Остальное	—	Ленты, полосы, прутки
	макс.	66,0	2,0	0,1	—	—	—	—	0,005	0,002	0,01	—	0,3	
ЛС63-3	мин.	62,0—	2,4—	—	—	—	—	—	—	—	—	Остальное	—	Ленты, полосы, прутки, проволока
	макс.	65,0	3,0	0,1	0,10	—	—	—	0,005	0,002	0,01	—	0,25	
ЛС59-1В	мин.	57,0—	0,8—	—	—	—	—	—	—	—	—	Остальное	—	Прутки
	макс.	61,0	1,9	0,5	—	—	—	—	0,01	0,003	0,02	—	1,5	
ЛС59-1	мин.	57,0—	0,8—	—	—	—	—	—	—	—	—	Остальное	—	Листы, ленты, полосы, прутки, проволоки, трубы, проволока, поковки
	макс.	60,0	1,9	0,5	0,3	—	—	—	0,01	0,003	0,02	—	0,75	
ЛС58-2	мин.	57,0—	1,0—	—	—	—	—	—	—	—	—	Остальное	—	Полосы, прутки, проволока
	макс.	60,0	3,0	0,7	1,0	0,6	0,3	0,3	0,01	—	—	—	0,3	
ЛС58-3	мин.	57,0—	2,5—	—	—	—	—	—	—	—	—	Остальное	—	Прутки
	макс.	59,0	3,5	0,5	0,4	0,5	0,1	—	—	—	—	—	0,2	
ЛС59-2	мин.	57,0—	1,5—	—	—	—	—	—	—	—	—	Остальное	—	Прутки
	макс.	59,0	2,5	0,4	0,3	0,4	0,1	—	—	—	—	—	0,2	
ЛЖС58-1-1	мин.	56,0—	0,7—	0,7—	—	—	—	—	—	—	—	Остальное	—	Прутки
	макс.	58,0	1,3	1,3	—	—	—	—	0,01	0,003	0,02	—	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 сложнотермостойких латуней

Марка	Предел	Массовая доля, %													Расчетная плотность, г/см ³ , прибли-зительно	Пример применения	
		Элемент															
		Cu медь	Al алю-мий	As мы-шьяк	Fe же-лезо	Mn марга-нец	Ni никель	Si крем-ний	Sn оло-во	P фос-фор	B бор	Pb сви-нец	Sb сурь-ма	Bi вис-мут			Zn цинк
ЛО90-1	мин. макс.	88,0—91,0	— —	— —	— 0,1	— —	— —	0,2—0,7	— 0,01	— —	— 0,03	— 0,005	— 0,002	Остальное —	— 0,2	8,4	Ленты, полосы, проволока
ЛО70-1	мин. макс.	69,0—71,0	— —	— —	— 0,07	— —	— —	1,0—1,5	— 0,01	— —	— 0,07	— 0,005	— 0,002	Остальное —	— 0,3	8,4	Листы, полосы, прутки для приборостроения, трубы для конденсаторов и теплообменников
ЛОМш 70-1-0,05	мин. макс.	69,0—71,0	— —	0,02—0,06	— 0,1	— —	— —	1,0—1,5	— 0,01	— —	— 0,07	— 0,005	— 0,002	Остальное —	— 0,3	8,4	Трубы
ЛОМш 70-1-0,04	мин. макс.	69,0—71,0	— —	0,02—0,04	— 0,07	— —	— —	1,0—1,5	— 0,01	— —	— 0,07	— 0,005	— 0,002	Остальное —	— 0,3	8,4	Трубы
ЛО62-1	мин. макс.	61,0—63,0	— —	— —	— 0,10	— —	— —	0,7—1,1	— 0,01	— —	— 0,10	— 0,005	— 0,002	Остальное —	— 0,3	8,4	Листы, полосы, плиты для трубных решеток, прутки для приборостроения, трубы для конденсаторов и теплообменников
ЛКБО62-0,2-0,04-0,5	мин. макс.	60,5—63,5	— —	— —	— 0,15	— —	— —	0,1—0,3	— 0,3—0,7	— 0,03—0,10	— 0,08	— —	— —	Остальное —	0,5 Алю-мий 0,05	8,4	Проволока, прутки
ЛО60-1	мин. макс.	59,0—61,0	— —	— —	— 0,1	— —	— —	1,0—1,5	— 0,01	— —	— 0,03	— 0,005	— 0,002	Остальное —	— 1,0	8,4	Проволока
ЛОК 59-1-0,3	мин. макс.	58,0—60,0	— —	— 0,01	— 0,15	— —	— —	0,2—0,4	— 1,1	— 0,01	— 0,1	— 0,01	— 0,003	Остальное —	— 0,3	8,4	Проволока, прутки
ЛАМш 77-2-0,05	мин. макс.	76,0—79,0	1,7—2,5	0,020—0,06	— 0,1	— —	— —	— —	— —	— 0,01	— 0,07	— 0,005	— 0,002	Остальное —	— 0,3	8,4	Трубы
ЛАМш 77-2-0,04	мин. макс.	76,0—79,0	1,7—2,5	0,02—0,04	— 0,1	— —	— —	— —	— —	— 0,01	— 0,07	— 0,005	— 0,002	Остальное —	— 0,3	8,4	Трубы

Продолжение таблицы 3

Марка	Предел	Массовая доля, %														Расчетная плотность, г/см ³ , приблизительно	Пример применения
		Элемент															
		Cu медь	Al алюминий	As мышьяк	Fe желез	Mn марганец	Ni никель	Si кремний	Sn олово	P фосфор	B бор	Pb свинец	Sb сурьма	Bi висмут	Zn цинк	Сумма прочих элементов	
ЛА77-2	мин.	76,0—79,0	1,7—2,5	— —	— 0,07	— —	— —	— —	— 0,01	— —	— 0,07	— 0,005	— 0,002	Остальное —	— 0,3	8,3	Трубные доски для конденсаторов и теплообменников, стойкие к морской воде детали машин, высоконагружаемая арматура
	макс.																
ЛА77-2у	мин.	76,0—79,0	1,7—2,5	— —	0,03—0,10	0,03—0,3	0,3—1,0	0,03—0,2	— —	0,005—0,02	— —	— 0,005	— 0,002	Остальное —	— 0,1	8,3	Трубы
	макс.																
ЛАНКМц75-2-2,5-0,5-0,5	мин.	73,0—76,0	1,6—2,2	— —	— 0,1	0,3—0,7	2,0—3,0	0,3—0,7	— —	— 0,01	— —	— 0,005	— 0,002	Остальное —	— 0,5	8,3	Полосы, трубы
	макс.																
ЛК75В	мин.	71,0—78,0	— —	— —	— —	— —	— —	0,25—0,5	— —	— —	— 0,07	— —	— —	Остальное —	1,4 Олово 0,05	8,4	Трубы
	макс.																
Л75мк	мин.	70,0—76,0	— —	— 0,03—0,06	0,05—0,15	0,1—0,25	0,25—0,5	— —	— —	0,005—0,02	— 0,07	— 0,005	— 0,002	Остальное —	— 0,1	8,4	Полосы, трубы
	макс.																
ЛМш68-0,05	мин.	67,0—70,0	— —	0,02—0,06	— 0,1	— —	— —	— —	— —	— 0,01	— 0,03	— 0,005	— 0,002	Остальное —	— 0,3	8,4	Трубы
	макс.																
ЛК62-0,5	мин.	60,5—63,5	— —	— —	— 0,15	— —	— —	0,3—0,7	— —	— —	— 0,08	— 0,005	— 0,002	Остальное —	— 0,5	8,4	Проволока, прутки
	макс.																
ЛАЖ60-1-1	мин.	58,0—61,0	0,7—1,5	— —	0,75—1,50	0,1—0,6	— —	— —	— —	— 0,01	— 0,40	— 0,005	— 0,002	Остальное —	— 0,7	8,3	Трубы, прутки для подшипников скольжения, судостроения и приборостроения
	макс.																
ЛАН59-3-2	мин.	57,0—60,0	2,5—3,5	— —	— 0,5	— —	2,0—3,0	— —	— —	— 0,01	— 0,1	— 0,005	— 0,003	Остальное —	— 0,9	8,2	Прутки, трубы
	макс.																

Марка	Предел	Массовая доля, %														Расчетная плотность, г/см ³ , приблизительно	Пример применения	
		Элемент																
		Cu медь	Al алюминий	As мышьяк	Fe железное	Mn марганец	Ni никель	Si кремний	Sn олово	P фосфор	B бор	Pb свинец	Sb сурьма	Bi висмут	Zn цинк			Сумма прочих элементов
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	—	—	—	—	—	—	—	8,3	Полосы, трубы, прутки, проволока
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ЛМц58-2	мин. макс.	57,0—60,0	—	—	—	1,0—2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	Листы, ленты, полосы, прутки, проволока для приборостроения

П р и м е ч а н и я

1 В сложнотермодинамических 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 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.

Примечания

1 В сложнотермических 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 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

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