

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

Б3 5—2002/73

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

ГОСТ 15527—2004

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.

2 Таблица 1 — Химический состав простых (двойных) латуней

Марка	Предел	Массовая доля, %							Пример применения
		Элемент							
Cu	Pb меди	Fe свинец	Sb	Bi желзо	P фосфор	Zn цинк	Сумма прочих элементов		
Л96	мин. макс.	95,0— 97,0	— 0,03	— 0,1	0,005 0,002	— 0,01	— 0,2	8,9	Листы, ленты, полосы, трубы, прутки, проволока, художественные изделия, сильфоны, манометрические трубки, гибкие шланги, музыкальные инструменты
Л90	мин. макс.	88,0— 91,0	— 0,03	— 0,1	0,005 0,002	— 0,01	— 0,2	8,7	Волокна для деталей в электротехнике, для медалей и значков
Л85	мин. макс.	84,0— 86,0	— 0,03	— 0,1	0,005 0,002	— 0,01	— 0,3	8,7	
Л80	мин. макс.	79,0— 81,0	— 0,03	— 0,1	0,005 0,002	— 0,01	— 0,3	8,7	Листы, ленты, полосы, проволока, художественные изделия, сильфоны, манометрические трубки, гибкие шланги, музыкальные инструменты
Л70	мин. макс.	69,0— 71,0	— 0,05	— 0,07	— 0,002	— 0,002	— —	8,5	Радиаторные ленты, полосы, трубы, теплообменники, музыкальные инструменты, детали, получаемые глубокой вытяжкой
Л68	мин. макс.	67,0— 70,0	0,03	0,1	0,005 0,002	0,01	— —	8,5	Проволочные сетки, радиаторные ленты, трубы для теплообменников, детали, получаемые глубокой вытяжкой
Л63	мин. макс.	62,0— 65,0	— 0,07	— 0,2	— 0,005	— 0,002	— 0,01	8,5	Листы, ленты, полосы, трубы, прутки, фольга, проволока, детали, получаемые глубокой вытяжкой
Л60	мин. макс.	59,0— 62,0	— 0,3	— 0,2	— 0,01	— 0,003	— 0,01	8,4	Трубные доски в холодильных установках, штампованные детали, фурнитура

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 изготавителем.

Таблица 2 — Химический состав свинцовых латуней

Марка	Предел	Массовая доля, %										Пример применения
		Элемент										
Cu медь	Pb свинец	Fe железо	Sn олово	Ni никель	Al алюминий	Si кремний	Sb сурыма	Bi висмут	P фосфор	Zn цинк	Сумма прочих элементов	Расчетная плотность, г/см ³ , приблизительно
ЛС74-3	мин. макс.	72,0— 75,0	2,4— 3,0	0,1	—	—	—	—	0,005	—	0,01	—
ЛС64-2	мин. макс.	63,0— 66,0	1,5— 2,0	0,1	—	—	—	—	0,005	—	0,002	—
ЛС63-3	мин. макс.	62,0— 65,0	2,4— 3,0	0,1	—	—	—	—	0,005	—	0,002	—
ЛС59-1В	мин. макс.	57,0— 61,0	0,8— 1,9	0,5	—	—	—	—	0,01	—	0,003	—
ЛС59-1	мин. макс.	57,0— 60,0	0,8— 1,9	0,5	—	—	—	—	0,01	—	0,003	—
ЛС58-2	мин. макс.	57,0— 60,0	1,0— 0,7	—	0,6	—	—	—	0,01	—	0,003	—
ЛС58-3	мин. макс.	57,0— 59,0	2,5— 3,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—
ЛС59-2	мин. макс.	57,0— 59,0	1,5— 2,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—
ЛЖС58-1-1	мин. макс.	56,0— 58,0	0,7— 1,3	—	—	—	—	—	0,01	—	0,003	—

Причания

1 В свинцовых латуниях допускается массовая доля никеля не более 0,5 %, в латуниях 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 латуниях марки ЛС59-1 сумма элементов олова и кремния должна быть не более 0,5 %.

3 В латуниях всех марок можно определять массовую долю олова, алюминия, марганца и кремния.

4 В латуниях марки ЛС58-2 массовая доля сурымы 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 изготавителем.

4 Таблица 3 – Химический состав сложнолегированных латуней

ГОСТ 15527–2004

Марка	Предел	Массовая доля, %												Расчетная плотность, г/см ³ , приблизительно	Пример применения	
		Элемент														
Cu медь	Al алюминий	As мышьяк	Fe жезлоз	Mn марганец	Ni никель	Sn олово	P фосфор	B висмут	Sb сурьма	Bi висмут	Zn цинк	Сумма прочих элементов				
ЛО90-1	мин. 88,0– макс. 91,0	—	—	0,1	—	—	0,2– 0,7	0,01	—	—	0,03	0,005 0,002	—	0,2	8,4	Ленты, полосы, проволока
ЛО70-1	мин. 69,0– макс. 71,0	—	—	0,07	—	—	1,0– 1,5	0,01	—	—	0,07	0,005 0,002	—	0,3	8,4	Листы, полосы, прутки для приборостроения, трубы для конденсаторов и теплообменников
ЛОМш 70-1-0,05	мин. 69,0– макс. 71,0	—	0,02– 0,06	0,1	—	—	1,0– 1,5	0,01	—	—	0,07	0,005 0,002	—	0,3	8,4	Трубы
ЛОМш 70-1-0,04	мин. 69,0– макс. 71,0	—	0,02– 0,04	0,07	—	—	1,0– 1,5	0,01	—	—	0,07	0,005 0,002	—	0,3	8,4	Трубы
ЛО62-1	мин. 61,0– макс. 63,0	—	—	0,10	—	—	0,7– 1,1	0,01	—	—	0,10	0,005 0,002	—	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. 60,5– макс. 63,5	—	—	0,15	—	—	0,1– 0,3	0,7	—	0,03– 0,10	—	—	—	—	0,5	Проволока, прутки
ЛО60-1	мин. 59,0– макс. 61,0	—	—	0,1	—	—	1,0– 1,5	0,01	—	—	0,03	0,005 0,002	—	1,0	8,4	Проволока
ЛОК 59-1-0,3	мин. 58,0– макс. 60,0	—	—	0,01	0,15	—	0,2– 0,4	0,7– 1,1	0,01	—	0,1	0,01 0,003	—	0,3	8,4	Проволока, прутки
ЛАМш 77-2-0,05	мин. 76,0– макс. 79,0	1,7– 2,5	0,020– 0,06	0,1	—	—	—	—	—	—	0,07	0,005 0,002	—	0,3	8,4	Трубы
ЛАМш 77-2-0,04	мин. 76,0– макс. 79,0	1,7– 2,5	0,02– 0,04	0,1	—	—	—	—	—	—	0,07	0,005 0,002	—	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 железо	Mn марганец	Ni никель	Si кремний	Sn олово	P фосфор	B бор	Pb свинец	Sb сурыма	Zn цинк	Сумма прочих элементов			
ЛА77-2	мин. 76,0— макс. 79,0	1,7— 2,5	— 0,07	— —	— —	— —	— —	— 0,01	— —	— 0,07	— 0,005	— 0,002	— —	— 0,3	8,3	
ЛА77-2у	мин. 76,0— макс. 79,0	1,7— 2,5	— 0,10	0,3— 0,3	0,03— 1,0	0,3— 0,2	0,3— 0,2	0,03— 0,02	— —	0,005— 0,002	— —	0,07— 0,005	— 0,002	— —	— 0,1	8,3
ЛАНКМц 75-2-2,5- 0,5-0,5	мин. 73,0— макс. 76,0	1,6— 2,2	— 0,1	0,3— 0,7	2,0— 3,0	0,3— 0,7	0,3— 0,7	— —	— 0,01	— —	— 0,05	— 0,005	— 0,002	— —	— 0,5	8,3
ЛК75В	мин. 71,0— макс. 78,0	— —	— —	— —	— —	— —	— —	0,25— 0,5	— —	— —	— 0,07	— —	— —	— —	— 0,5	8,3
Л75мк	мин. 70,0— макс. 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	— —	— —	— 0,1	8,4
ЛМш 68-0,05	мин. 67,0— макс. 70,0	— —	0,02— 0,06	— 0,1	— —	— —	— —	— —	— 0,01	— —	— 0,03	— 0,005	— 0,002	— —	— 0,3	8,4
ЛК62-0,5	мин. 60,5— макс. 63,5	— —	— 0,15	— —	— —	0,3— 0,7	— —	— —	— —	— 0,08	— 0,005	— 0,002	— —	— 0,5	8,4	
ЛАЖ 60-1-1	мин. 58,0— макс. 61,0	0,7— 1,5	— 1,50	0,75— 0,6	0,1— —	— —	— —	— 0,01	— —	— 0,40	— 0,005	— 0,002	— —	— 0,7	8,3	
ЛАН 59-3-2	мин. 57,0— макс. 60,0	2,5— 3,5	— —	0,5— 3,0	— —	2,0— 3,0	— —	— —	— 0,01	— —	— 0,1	— 0,005	— 0,003	— —	— 0,9	8,2

Марка	Предел	Массовая доля, %										Расчетная плотность, г/см ³ , приблизительно	Пример применения		
		Элемент													
		Cu медь	Al алюминий	As мышьяк	Fe же-лезо	Mn марганец	Ni никель	Sn кремний	P фосфор	B бор	Pb свищевец	Sb сурыма	Bi висмут	Zn цинк	Сумма прочих элемен-тов
ЛЖМц 59-1-1	мин. 57,0—60,0 макс. 60,0—60,4	—	—	0,6—1,2	0,5—0,8	—	—	0,3—0,7	—	—	0,2	0,01	—	—	0,3
ЛМп58-2	мин. 57,0—60,0 макс. 60,0—60,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,005	—	—	1,2

П р и м е ч а н и я

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.

5 В латуни марки ЛАМц77-2-0,04 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