

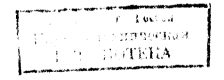
## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# СПЛАВЫ МАГНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ

МАРКИ

ГОСТ 2856—79 (СТ СЭВ 5734—86)

Издание официальное



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### СПЛАВЫ МАГНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ

ГОСТ 2856—79\* (СТ СЭВ 5734—86)

#### Марки

Casting magnesium alloys.

Grades

Взамен ГОСТ 2856—68

ОКП 171440

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 сентября 1979 г. № 3644 дата введення установлена 01.01.81

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 16.07.85 № 2222

1. Настоящий стандарт распространяется на магниевые литейные сплавы, предназначенные для изготовления фасонных отливок.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5734—86.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. В зависимости от химического состава устанавливаются следующие марки сплавов: МЛ3, МЛ4, МЛ4пч, МЛ5, МЛ5пч, МЛ5он, МЛ6, МЛ8, МЛ9, МЛ10, МЛ11, МЛ12, МЛ15 и МЛ19.

Примечание. Буквы «пч» и «он» означают: пч — повышенной чистоты, он — общего назначения.

3. Магниевые сплавы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта с химическим составом, указанным в табл.1.

Таблица 1

Марка сплава	Химический состав, % основные компоненты									
	мл3	Основа	2,5-3,5	0,15-0,5	0,5—1,5	_			_	_
МЛ4	То же			2,0-3,5	_ _ _ _	<b> </b>	_	<del>-</del>	_	
МЛ4пч	<b>»</b>	5,0-7,0	0,15-0,5	2,0-3,5	_	_	_		_	
МЛ5	*	7,5-9,0	0,150,5	0,2-0,8	_	_		_		
МЛ5пч	»	7,5-9,0	0,15-0,5	0,2-0,8	_	_	<del></del>	_	_	
МЛ5он	<b>*</b>	7,5-9,0	0,15-0,5	0,2-0,8		_		_	_	
МЛ6	<b>»</b>	9,0-10,2	0,1-0,5		_	_		_		
МЛ8	<b>»</b>			5,5-6,6	0,7—1,1	0,2-0,8		_		
МЛ9	<b>»</b>	_	<u> </u>	<u> </u>	0,4—1,0	–	0,20,8	_		
МЛ10	<b>»</b>		_	0,1-0,7	0,4-1,0	_			_	
МЛ11	<b>»</b>	_		0,2-0,7	0,4-1,0		_	2,5—4,0	_	
МЛ12	*	-	<u> </u>	4,0-5,0		_	_			
МЛ15	<b>»</b>	-	_ _ _ _	4,0-5,0					0,6-1,2	
МЛ19	*		_	0,1-0,6	0,4-1,0	_	_			

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

<sup>\*</sup> Переиздание (май 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июле 1985 г., октябре 1987 г. (ИУС 10—85, 1—88)

Марка сплава	Химический состав, %												
	основные компоненты			примеси, не более									
	неодим	иттрий	алю- миний	крем- ний	железо	никель	медь	цинк	берил- лий	цирко- ний	прочие примеси	сумма определяемых примесей	
млз	_	_		0,25	0,06	0,01	0,1	_	0,002	0,002	0,1	0,5	
МЛ4	-	_		0,25	0,06	0,01	0,1	-	0,002	0,002	0,1	0,5	
МЛ4пч		-	— <sup>'</sup>	0,08	0,007	0,002	0,04	-	0,002	0,002	<b>—</b>	0,13	
МЛ5		-		0,25	0,06	0,01	0,1	-	0,002	0,002	0,1	0,5	
МЛ5пч	_		· - ·	0,08	0,007	0,001	0,04	-	0,002	0,002	<u> </u>	0,13	
МЛ5он	-	'	_	0,35	0,08	0,01	0,25	-	0,002	0,002	0,1	0,7	
МЛ6	-		-	0,25	0,06	0,01	0,1	-	0,002	0,002	0,1	0,5	
МЛ8			0,02	0,03	0,01	0,005	0,03		0,001	_	0,12	0,2	
МЛ9	1,9-2,6 2,2-2,8	<b>-</b>	0,02	0,03	0,01	0,005	0,03	0,15	0,001	-	0,10	0,35	
МЛ10	2,2-2,8	_	0,02	0,03	0,01	0,005	0,03	-	0,001	-	0,12	0,2	
МЛ11	-	_	0,02	0,03	0,02	0,005	0,03		0,001	-	0,12	0,2	
МЛ12	_	_	0,02	0,03	0,01	0,005	0,03	<u> </u>	0,001	_	0,12	0,2	
МЛ15	-	-	0,02	0,03	0,01	0,005	0,03	-	0.00:	-	0,12	0,2	
МЛ19	1,6-2,3	1,4-2,2	0,03	0,03	0,01	0,005	0,03	-	0,001	-	0,14	0,25	

#### Примечания:

- 1. РЗМ элементы, входящие в состав цериевого миш металла, содержащего не менее 45 % церия.
- 2. При одновременном содержании бериллия и циркония в сплавах марок МЛ4, МЛ4пч, МЛ5, МЛ5пч массовая доля бериллия не должна превышать 0,0015 %.
  - 3. В сплаве МЛ5пч массовая доля титана допускается не более 0,005 %.
- 4. Механические свойства сплавов, определяемые на отдельно отлитых образцах, должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Марка сплава	Способ литья	Вид термической обработки	Временное сопротивление ов, МПа (кгс/мм²)	Предел текучести $\sigma_{02},  M\Pi a$ (кгс/мм²)	Относительное удлинение при <i>l</i> = 5 <i>d</i> , %			
•			не менее					
млз	3	_	160(16,0)	_	6			
МЛ4	3, 0, K		160(16,0)	80(8,0)	3			
·	3, 0, K	T4	220(22,0)	80(8,0)	5			
	3, 0, K	Т6	225(22,5)	100(10,0)	2			
МЛ4пч	3, 0, K		160(16,0)	80(8,0)	3			
	3, 0, K	T4	220(22,0)	80(8,0)	5			
	3, 0, K	T6	225(23,0)	100(10,0)	2			
МЛ5	3, 0, K	_	160(16,0)	90(9,0)	2			
	3, 0, K	T2	160(16,0)	85(8,5)	2 2			
	3, 0, K	T4	235(23,5)	90(9,0)	5			
	3, 0, K	Т6	235(23,5)	110(11,0)	2			
	Д	_	175(17,5)	110(11,0)	ī			
МЛ5пч	3, 0, В, Г, К		160(16,0)	90(9,0)	2			
	3, 0, Β, Γ, K	T2	160(16,0)	85(8,5)	2			
	3, 0, B, Γ, K	T4	235(23,5)	90(9,0)	2 5			
	3, 0, B, Γ, K	T6	235(23,5)	110(11,0)	2			
:	Л	-	175(17,5)	110(11,0)	1			
МЛ5он	Д 3, 0, K	_	160(16,0)	90(9,0)	$\hat{\mathbf{z}}$			
	3, 0, K	T4	230(23,0)	85(8,5)				
	3, 0, K	T6	230(23,0)	105(10,5)	5 2			

Марка сплава	Способ литья	Вид термической обработки	Временное сопротивление σ <sub>в</sub> , МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )	Предел текучести σ <sub>02</sub> , МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )	Относительное удлинение при $l = 5d$ , %		
			не менее				
МЛ6	3, K		150(15,0)		1		
	3, K	T4	225(22,5)	110(11,0)	4		
	3, K	T6	225(22,5)	140(14,0)	1		
	3, K	T61	230(23,0)	140(14,0)	1		
МЛ8	3, 0, K, B, Γ	T6	265(27,0)	170(17,0)	4		
	3, 0, К, В, Г	T61	275(28,0)	175(17,5)	4		
МЛ9	3, 0, K, B, Γ	Т6	230(23,0)	110(11,0)	4		
МЛ10	3, 0, K, B, T	Т6	230(23,0)	140(14,0)	4 3		
	3, 0, K, B, Γ	T61	240(24,0)	140(14,0)	3		
МЛ11	3, 0, K, B, Γ		120(12,0)	70(7,0)	1,5		
	3, 0, K, B, T	T2	120(12,0)	70(7,0)	1,5		
	3, 0, K, B, T	T4	140(14,0)	85(8,5)	3,0		
	3, 0, K, B, Γ	Т6	140(14,0)	100(10,0)	2,0		
МЛ12	3, 0, K, B, Γ	_	200(20,0)	90(9,0)			
	3, 0, K, B, Γ	TI	230(23,0)	130(13,0)	6 5 3		
МЛ15	3, 0, K, B, Γ	T1	210(21,0)	130(13,0)	3		
МЛ19	3, K	T6	220(22,0)	120(12,0)	3		

Примечания:

- 1. Обозначения способов литья:
  - 3 литье в песчаные формы;
  - K литье в кокиль;
  - О литье в оболочковые формы;
  - В литье по выплавляемым формам;
  - $\Gamma$  литье в гипсовые формы;
  - Д литье под давлением.
- 2. Обозначения видов термической обработки:
  - Т1 старение; Т2 отжиг; Т4 гомогенизация и закалка на воздухе;
  - Т6 гомогенизация, закалка на воздухе и старение; Т61 гомогенизация, закалка в воду и старение.
- 3. Для сплава МЛ10 с массовой долей цинка не более 0,5 % термическая обработка по режиму Т61.
- 4. Предел текучести определяется по согласованию изготовителя с потребителем.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

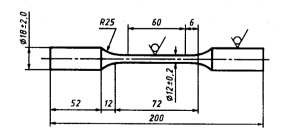
5. Определение химического состава проводят по ГОСТ 3240.0-76—ГОСТ 3240.21-76 или по ГОСТ 7728—79 или другими методами, обеспечивающими сопоставление результатов.

При разногласиях в оценке результатов по определению химического состава определения проводят по ГОСТ 3240.0-76—ГОСТ 3240.21-76.

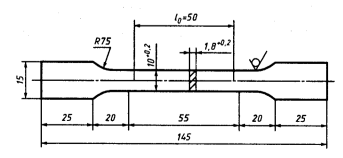
Массовую долю иттрия в сплаве марки МЛ19 определяют в соответствии с нормативно-технической документацией.

6. Механические свойства сплавов определяют по ГОСТ 1497-84.

Форма и размеры отдельно отлитых образцов при литье в песчаные формы, кокиль и оболочковые формы, по выплавляемым моделям и в гипсовые формы должны соответствовать указанным на черт. 1, а при литье под давлением — черт. 2.



Черт. 1



Черт. 2

#### C. 4 FOCT 2856-79

Допускается уменьшать длину головки образца в зависимости от конструкции захватов испытательной машины.

Образцы для всех видов литья, кроме литья под давлением, отливают в песчаные формы. Допускается отливка образцов в кокиль.

При литье под давлением допускается вырезка образцов из прилитых пластин толщиной  $1.8^{+0.2}$  мм, при этом параметр шероховатости обрабатываемой поверхности по ГОСТ 2789—73 должен быть не менее 20 мкм.

Отдельно отлитые образцы испытывают с литейной коркой. Заусенцы на плоскости разъема формы и места отрезки от литниковой системы должны быть удалены зачисткой.

Термическая обработка образцов для испытаний механических свойств сплавов должна соответствовать термической обработке, установленной для отливок из этих сплавов.

Редактор В.Н. Копысов Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор В.И. Варенцова Компьютерная верстка А.С. Юфина

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 23.04.98. Подписано в печать 04.06.98. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,50. Тираж 210 экз. С 668. Зак. 450.