# СПЛАВЫ ЦИНКОВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ

## МАРКИ

Издание официальное

#### Предисловие

1. РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом 106 «Цветметпрокат», Государственным научно-исследовательским и проектным институтом цветных металлов (Гипроцветметобработка)

## ВНЕСЕН Госстандартом России

2. ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4—93 от 19 октября 1993 г.)

### За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации	
Республика Армения	Армгосстандарт	
Республика Беларусь	Белстандарт	
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан	
Республика Молдова	Молдовастандарт	
Российская Федерация	Госстандарт России	
Туркменистан	Туркменгосстандарт	
Республика Узбекистан	<b>Узгосстандарт</b>	
Украина	Госстандарт Украины	

- 3. Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 25140—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г.
  - 4. B3AMEH ΓΟCT 25140—82

## © ИПК Издательство стандартов, 1996

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

#### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### СПЛАВЫ ЦИНКОВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ

Марки

ГОСТ 25140—93

Zinc alloys for casting. Grades

OKII 17 2140

Дата введения 01.01.95

- 1. Настоящий стандарт устанавливает марки цинковых литеиных сплавов в отливках.
- 2. Марки и химический состав цинковых литейных сплавов должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1.
  - 3. Механические свойства сплавов приведены в приложении 1.
- 4. Физические характеристики сплавов и рекомендации по их применению приведены в приложениях 2 и 3.

				ιχ	Химический состав,	, ,	<b>3</b> 8					
Many Cuttaba		н воновн	основных компонентов	<b>B</b>				индп	примесей, не более	юлее		
	алюминия	жеди	магния	железа	цинка	меди	свинца	кадиня	олова	железа	фемния	свинца+ кадмия+ олова
ZnA14A*	3.5-4.5		0,02-0,06	ł		90,0	0,004	0,003	0,001	90,0	0,015	0,007
LIA40	3,5-4,5	1	0,02-0,06	1		90,0	0,005	0,003	0,001	90,0	0,015	0,009
LIA4	3,5-4,5	1	ı	i		0,06	0,01	0,005	0,002	0,07	0,015	ļ
ZnA14Cu1A*	3.5—4.5	0.7—1.3		i		.	0,004	0,003	0,001	90,0	0,015	0,007
LIA4M10	3,5-4,5	0,7-1,3		1	90	1	0,005	0,003	0,001	90,0	0,015	0,009
IIA4M1	3,5-4,5	0,7-1,3		1	РН	1	0,01	0,005	0,002	0,07	0,015	
IIA4M1B	3,5-4,5	0,6-1,3	- 1	1	ITÆ	l	0,02	0,015	0,005	0,12	0,03	I
ZnA14Cu3A*	3,5-4,5	2,5-3,7	- 1	1	TO	ı	0,004	0,003	0,001	0,0	0,015	0,007
LIA4M30	3,5-4,5	2,5-3,7	- 1	1	0	j	900,0	0,003	0,001	0,0	0,015	0,009
LIA4M3	3,5-4,5	2,5-3,7	0,02-0,06	1		1	0,01	0,005	0,002	0,07	0,015	
LIA8M1	7,1-8,9	0,70-1,40	- 1	1		1	0,01	0,006	0,002	0,10	0,015	İ
IIA30MS	28,5-32,1	3,8-5,6	0	0,01-0,5	-	ı	0,02	0,016	0,01	<u> </u>	0,075	1
												<b></b>

Примечания:

1. По требованию потребителя в сплавах марок ZnA14A, ЦА4о, ЦА4 допускается массовая доля меди как легирующего элемента до 0,10 %.

2. По согласованию изготовителя с потребителем в сплавах марок ЦА4М3о допускается массовая доля олова до

0,002%, кадмия — до 0,004% при сумме примесей свинца, кадмия и олова не более 0,009%.

3. По требованию потребителя в сплавах марок ЦА4, ЦА4М1 и ЦА4М3 массовая доля свинца должна быть не более 0,006%.

сплавов проводят по ГОСТ 25284.0—ГОСТ 25284.8. Допускается определять 4. Определение жимического состава

химический состав другими методами, обеспечивающими точность не ниже приведенной в указанных стандартах. При возникновении разногласий в оценке химического состава определение проводят по ГОСТ 25284.0—ГОСТ 25284.8.

5. Звездочкой отмечены сплавы, изготовляемые по согласованию потребителя с изготовигелем.

#### МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЦИНКОВЫХ СПЛАВОВ

1. Механические свойства цинковых сплавов приведены в табл. 2.

Таблица 2

		Mexa	нические свойства, не	менее
Марка сплава	Способ литья	Временное сопротивление, МПа (кгс/мм²)	Относительное удлинение, %	Твердость, НЕ
ZnA14A	K	196 (20)	1,2	70
ЦА40, ЦА4	Д	256 (26)	1,8	70
ZnA14Cu1A,	K	215 (22)	1,0	80
ЦА4М1о, ЦА4М1	Д	270 (28)	1,7	80
ЦА4М1в	К, Д	196 (20)	0,5	65
ZnA14Cu3A,	П	215 (22)	1,0	85
ЦА4М3о	K	235 (24)	1,0	90
ЦА4М3	Д	290 (30)	1,5	90
ЦА8М1	· K	235 (24)	1,5	70
	Д	270 (28)	1,5	90
ЦА30М5	K	435 (44)	8,0	115
	Д	370 (38)	1,0	115

Примечание: Условные обозначения способов литья:

П — литье в песчаные формы;

К — литье в кокиль;

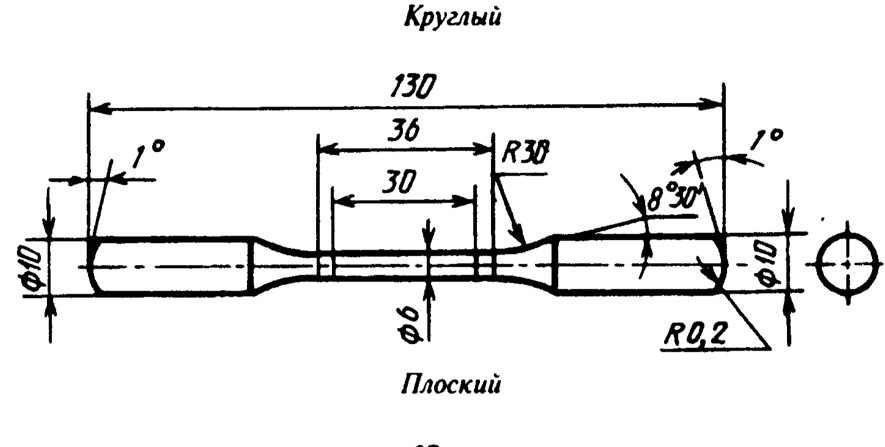
Д — литье под давлением.

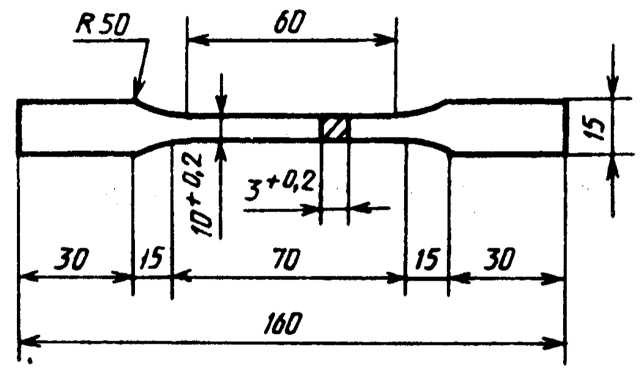
- 2. Механические свойства определяют на отдельно отлитых образцах при литье в кокиль и под давлением или на образцах, изготовленных из отдельно отлитых проб при литье в песчаные формы. Диаметр рабочей части отдельно отлитых образцов и образцов, вырезанных из проб, должен быть 10 мм, расчетная длина 50 мм. Форма и размер образцов, отлитых под давлением, приведены на чертеже.
- 3. Отдельно отлитые образцы при всех видах литья испытывают с литейной коркой. Допускается нарушение сплошности литейной корки в местах зачистки поверхности образца.
- 4. Способ отливки образцов соответствует способу изготовления отливок. Допускается для всех видов литья проводить проверку механических свойств на образцах, отлитых в кокиль; при этом следует руководствоваться данными механических свойств для литья в кокиль.
- 5. При определении механических свойств на образцах, вырезанных непосредственно из тела отливок, тип, размер образцов и уровень механических свойств устанавливаются нормативно-технической документацией на конкретные отливки.

## C. 4 FOCT 25140-93

6. Испытание образцов на растяжение проводят в соответствии с ГОСТ 1497; твердость по Бринеллю определяют по ГОСТ 9012.

## Формы и размеры образцов, отлитых под давлением





## ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

#### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЛАВОВ

Таблица 3

Марка сплава	Плотность, г/см <sup>3</sup>	Температурный интервал затвердевания, *С	Удельная теплоемкость при 20 °C, Дж/кг-°C	Теплопроводность, Вт/м⋅*С	Температурный коэффициент линейного расширения в интервале температур 20—100 °C, $\alpha \cdot 10^{-6}$ 1/°C
ЦА4	6,7	380—386	410	113	26,0
ЦА4М1	6,7	380—386	440	109	26,5
ЦА4М3	6,8	379—389	427	105	29,5
ЦА8М1	6,3	375—404	<del></del>	_	
ЦА30М5	4,8	480563	_	<b>-</b>	

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СПЛАВОВ

Таблица 4

Марка сплава	Характерные свойства	Область применения
ZnA14A	Хорошая жидкотекучесть, повышенная коррозионная стой-	
ЦА4о ЦА4	кость, стабильность размеров Хорошая жидкотекучесть, хорошая коррозионная стой-кость, стабильность размеров Как для марки ЦА40, но с меньшей коррозионной стойкостью	электротехнической и других отраслях промышленности для отливки деталей приборов, требующих стабильности размеров
ZnA14Cu1A	Хорошая жидкотекучесть, повышенная коррозионная стой-кость, практически неизменяемость размеров при естественном старении	В автомобильной, тракторной, электротехнической и других отраслях промышленности для отливки корпусных,
ЦА4М1	Хорошая жидкотекучесть, хорошая коррозионная стой-кость, практически неизменя-емость размеров при естественном старении Как для марки ЦА4М10, но с меньшей устойчивостью	арматурных, декоративных деталей, не требующих повышенной точности
ЦА4М1в	размеров По технологическим и эксплуатационным свойствам уступает предыдущим маркам сплавов этой группы	В различных отраслях промышленности для литья неответственных деталей
ZnA14Cu3A ЦA4M3o	Хорошая жидкотекучесть, высокая прочность, хорошая коррозионная стойкость, изменяемость размеров до 0,5% Хорошая жидкотекучесть,	В автомобильной и других отраслях промышленности для изготовления деталей, требующих повышенную точность
ЦА4М3	высокая прочность, хорошая коррозионная стойкость изменяемость размеров до 0,5% Как для марки ЦА4М3о, но с пониженной коррозионной стойкостью	

#### Продолжение табл. 4

Марка сплава	Характерные свойства	Область применения
ЦА30М5	Предназначается для замены стандартного антифрикционного сплава ЦАМ10—5, значительно превосходит его по механическим свойствам и износостойкости	Вкладыши подшипников, втулки балансированной подвески, червячные шестерни, сепараторы подшипников качения
ЦА8М1	Как для марки ЦА4М1, но с более высокими прочностными свойствами	В автомобильной, тракторной, электротехнической и других отраслях промышленности

## информационные данные

# ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ΓΟCT 149784	Приложение 1
ΓΟCT 901259	Приложение 1
ΓΟCT 25284.0-82 - ΓΟCT 25284.8-82	2

Редактор И.В. Виноградская
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор В.И. Варенцова
Компьютерная верстка С.В. Рябова

Сдано в набор 29.01.96. Подписано в печать 19.02.96. Усл.печ.л. 0,47. Усл.кр.-отт. 0,47. Уч.-изд.л. 0,47. Тираж 610 экз. С3207. Зак. 67.

ИПК Издательство стандартов
107076, Москва, Колодезный пер., 14.
ЛР № 021007 от 10.08.95.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"
Москва, Лялин пер., 6.