KOM Mp. 2KB.

ГОСТ 1583-93

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ Минск

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Донецким государственным институтом цветных металлов

ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г. (протокол № 4)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации				
Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Республика Молдова Республика Туркменистан Российская Федерация Республика Узбекистан Украина	Армгосстандарт Госстандарт Беларуси Госстандарт Республики Казахстан Молдовастандарт Туркменгосстандарт Госстандарт России Узгосстандарт Госстандарт				

- 3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июня 1996 г. № 402 межгосударственный стандарт ГОСТ 1583—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г.
 - 4 B3AMEH ΓΟCT 1583—89
 - 5 ИЗДАНИЕ. Июль 2000 г.
 - © ИПК Издательство стандартов, 1996 © ИПК Издательство стандартов, 2000

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

ГОСТ 1583—93

Содержание

1 Область при	Менения	
2 Нормативнь	менения	1
3 Марки		1
4 Сплавы в чу	IIIKAY (Memorana	4
э Сплавы в от	TURKAY	4
Приложение А	Термины, применяемые в стандарте, и их оп-	26
Приложение Б	Методика определения газорой	35
Приложение В	Рекомендуемые режимы термической област	-36
	ки сплавов	39

СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ

Технические условия

Aluminium casting alloys. Specifications

Дата введения 1997—01—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на алюминиевые литейные сплавы в чушках (металлошихта) и в отливках, изготовляемых для нужд народного хозяйства и экспорта.

Требования 3.3, 4.3.5 и 4.3.6 настоящего стандарта являются

обязательными

Термины, применяемые в стандарте, и их определения приведены в приложении А.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.005—88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.1.007—76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.009—99 ССБТ. Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.4.013—85* Е ССБТ. Очки защитные. Общие технические условия

ГОСТ 12.4.021—75 ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования

ГОСТ 1497—84 Металлы. Методы испытания на растяжение ГОСТ 1762.0—71 Силумин в чушках. Общие требования к методам анализа

^{*} На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 12.4.013—97.

ГОСТ 1762.1—71 Силумин в чушках. Методы определения крем-RNH

ГОСТ 1762.2-71 Силумин в чушках. Методы определения желе-32

ГОСТ 1762.3—71 Силумин в чушках. Методы определения каль-**КИП**

ГОСТ 1762.4—71 Силумин в чушках. Методы определения титана

ГОСТ 1762.5-71 Силумин в чушках. Методы определения марганиа

ГОСТ 1762.6—71 Силумин в чушках. Методы определения меди ГОСТ 1762.7—71 Силумин в чушках. Методы определения цинка

ГОСТ 7727—81 Сплавы алюминиевые. Методы спектрального анализа

ГОСТ 9012-59 Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю

ГОСТ 11739.1-90 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения оксида алюминия

ГОСТ 11739.2—90 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения бора

ГОСТ 11739.3—99 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения бериллия

ГОСТ 11739.4—90 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения висмута

ГОСТ 11739.5-90 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения ванадия

ГОСТ 11739.6—99 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения железа

ГОСТ 11739.7-99 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения кремния

ГОСТ 11739.8-90 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения калия

ГОСТ 11739.9-90 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения кадмия

ГОСТ 11739.10-90 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения лития

ГОСТ 11739.11—98 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения магния

ГОСТ 11739.12—98 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения марганца

ГОСТ 11739.13—98 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения меди

ГОСТ 11739.14—99 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения мышьяка

ГОСТ 11739.15—99 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения натрия

ГОСТ 11739.16—90 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения никеля

ГОСТ 11739.17—90 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения олова

ГОСТ 11739.18—90 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения свинца

ГОСТ 11739.19—90 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения сурьмы

ГОСТ 11739.20—99 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения титана

ГОСТ 11739.21—90 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определемия хрома

ГОСТ 11739.22—90 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения редкоземельных элементов и иттрия

ГОСТ 11739.23—99 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения циркония

ГОСТ 11739.24—98 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения цинка

ГОСТ 13843—78 Е Катанка алюминиевая. Технические условия ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

ГОСТ 21132.0—75 Алюминий и сплавы алюминиевые. Метод определения содержания водорода в жидком металле

ГОСТ 21132.1—98. Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы определения водорода в твердом металле

ГОСТ 21399—75 Пакеты транспортные чушек, катодов и слитков цветных металлов. Общие требования

ГОСТ 21650—76 Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования

ГОСТ 24231—80 Цветные металлы и сплавы. Общие требования к отбору и подготовке проб для химического анализа

ГОСТ 24597—81 Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры

ГОСТ 25086—87 Цветные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа

3 МАРКИ

- 3.1 Марки и химический состав алюминиевых литейных сплавов должны соответствовать приведенным в таблице 1.
- 3.2 Силумины в чушках изготовляют со следующим химическим составом:

АК12ч(СИЛ-1) — кремний 10-13%, алюминий — основа, примесей, %, не более: железо — 0,50, марганец — 0,40, кальций — 0,08, титан — 0,13, медь — 0,02, цинк — 0,06;

АК12пч(СИЛ-0) — кремний 10-13%, алюминий — основа, примесей, %, не более: железо — 0,35, марганец — 0,08, кальций — 0,08, титан — 0,08, медь — 0,02, цинк — 0,06;

АК12оч(СИЛ-00) — кремний 10-13%, алюминий — основа, примесей, %, не более: железо — 0,20, марганец — 0,03, кальций — 0,04, титан — 0,03, медь — 0,02, цинк — 0.04:

AK12ж(CИЛ-2) — кремний 10-13%, алюминий — основа, примесей, %, не более; железо — 0,7, марганец — 0,5, кальций — 0,2, титан — 0,2, медь — 0,03, цинк — 0,08.

По соглашению изготовителя с потребителем в силумине марки АК12ж(СИЛ-2) допускается содержание железа до 0,9 %, марганца — до 0,8 %, титана — до 0,25 %.

3.3 Для изготовления изделий пищевого назначения применяют сплавы AK7, AK5M2, AK 9, AK12. Применение других марок сплавов для изготовления изделий и оборудования, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами, в каждом отдельном случае должно быть разрешено органами здравоохранения.

В алюминиевых сплавах, предназначенных для изготовления изделий пищевого назначения, массовая доля свинца должны быть не более 0,15%, мышьяка — не более 0,015%, цинка — не более 0,3%, бериллия — не более 0,0005%.

4 СПЛАВЫ В ЧУШКАХ (МЕТАЛЛОШИХТА)

- 4.1 Технические требования
- 4.1.1 Сплавы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической инструкции, утвержденной в установленном порядке.
- 4.1.2 Сплавы изготовляются в виде чушек массой до 20 кг, по соглашению с потребителем массой более 200 кг и в расплаве.

	7			T							
	более		П	0,7	0,9 1,1	0,8	0,7	0,5	0,3		
	примесей, не более	железа	×	0,7	0,9	0,8	0,7 0,9	<u>6,0</u>	0,3		
	Иďи		3, B	0,7	<u>0,9</u> 0,9	0,9 0,9	$\frac{0.7}{0.7}$	9,0	0,3		
		алюми-		Основа	*	*	*	*	*		
88		никеля			-1	I	ı	1	ı		
Массовая доля, %	основных компонентов		m	титана		l	ı		I	ı	0,08
Масс		меди		l	. 1	1	ı	ı	ı		
		марганца			$\frac{0.01-0.5}{0.1-0.5}$	0,2-0,5	0,2—0,5	0,2-0,5	0,2-0,35		
		Кремния		10—13	$\frac{11,0-13,5}{11,0-13,5}$	8—11	8—10,5	8—10,5	9-10,5		
		магния		<u> </u>	$\frac{0,01-0,2}{0,1-0,2}$	0,25-0,45	0,2-0,35	0,2—0,35 0,17—0,30	0,25-0,35		
	Вид продукции			<u>Чушка</u> Отливка	<u>Чушка</u> Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка		
	Марка сплава			AK12 (AJ12)	AK13 (AK13)	AK9 (AK9)	AK9c (AK9c)	АК9ч (АЛ4)	АК9пч (АЛ4-1)		
Группа спла- ва				I (Сплавы на осно-	ве систе- мы алюми- ний.—	крем- ний— магний)					

7
таблицы
і әпнәжио
Прод

	T	<u> </u>							
		Васмых :Й	п	2,1	1,35	3,0	1,35	1,1	9'0
		сумма учитываемых примесей	×	2,1	1,35	2,8	1,35	1,1	9,0
		сум	3, B	2,1	1,35	2,4	1,35	1,1	9,0
		кремния		Циркония 0,10	1	1	ı	Бериллия 0,10	0,005 Циркония 0,15
ля, %	более	ОЛОВА		1	1		0,01	0,008	0,005
Массовая доля, %	примесей, не более	Свинца		Титана 0,10	Титана 0,20	1	0,05	0,03	0,03
		НИКСЛЯ		Магния 0,10	1	0,3	0,1	0,10	Бериллия 0,1
		ШИНКа		0,30	0,15	. 0,5	0,3	0,3	0,30
		меди		09'0	0,10	1,0	5,0	0,3	0,10
		Марганца		0,5	1	1	1	Цирко- ния+ +титана 0,12 0,15	Bopa 0,1
	Вид продукции			- Нушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка
Марка сплава			AK12 (AJ12)	AK13 (AK13)	AK9 (AK9)	AK9c (AK9c)	АК9ч (АЛ4)	АК9пч (АЛ4-1)	
, 1	1 pyllida Cipia- Ba		•	I (Сплавы на осно-	ве систе- мы алюми-	лии— Крем- ний— матний)			

	_
	$\overline{}$
	~
	-5
	-
	-2
	7
	=
	~
ľ	\sim
	\simeq
	\boldsymbol{z}
	~
	E
	$\overline{}$
	٥,
	w
	~
	=
	Æ.
	67
	~
	2
	~
	**
	9
	0
í	~~
*	9
	0
	ズ
٠	~
Ţ	•

<u></u>	T		r					
	более		Ħ.	l	1,3	0,5	0,5	1,1
	примесей, не более	железа	×	0,5	1,2	0,5	0,4	1
	прим		3, В	0,5	1,1	9,0	0,3	1
		алюми-		Ос-	*	*	*	*
я, %		никеля		Бериллия 0,15—0,4	l	ı	ı	Сурьмы 0,1—0,25
Массовая доля, %	основных компонентов	титана		0,1	ı	-	0,08	1
Масс		МСДИ		-	1	ı	ı	1
		Марганца		1	0,2—0,6	l	l	0,3—0,6
		Кремния		6,5-8,5	6,0-8,0	6,0-8,0	7,0—8,0	9–11
		Магния		0,40-0,60	0,2-0,55	0,25-0,45	0,25-0,45	0,15-0,55
	Вид продукции			Чушка Отливка	<u>Чушка</u> Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка
	Марка сплава			AK811 (AJI34)	AK7 (AK7)	АК7ч (АЛ9)	АК7пч (АЛ91)	AK10Cy (AK10Cy)
	Группа сгла- ва			I (Сплавы на осно-	ве систе- мы алюми- ний—	крем- ний— магний)		

7
таблицы
Продолжение

		T	Т				_	
		асмых й	П		3,3	$\frac{1,0}{2,0}$	8,0	4,8
		іа учитыв прнмесе	×	0,9	3,2	1,5	0,7	1
		суми	3, B	0,9	3,0	1,1	9,0	1
		Кремния		1	1	Бериллия 0,1	Бериллия 0,1	ı
й, не более		OJIOBA		Циркония 0,20	ļ	0,01	0,005	l
примесе		свинца		Bopa 0,10		0,05	0,03	ı
		никеля		1	0,3	Титана+ циркония 0,15	Бора 0,1 Циркония 0,15	0,5
		цинка		0,30	0,5	0,30	0,20	1,8
		Меди		0,3	1,5	0,20	0,10	1,8
		Марганца		0,10	1	, 5'0	0,10	1
Вид продукции				Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка
- Марка сплава	*******			АК8л (АЛ34)	AK7 (AK7)	АК74 (АЛ9)	АК7пч (АЛ9-1)	AK10Cy (AK10Cy)
Группа спла- ва					ве систе- мы алюми- ний	крем- ний— магний)		
	спла- Марка сплава	Марка Вид сглава продукции	Марка Вид продукции продукции не болес продукции марганца меди цинка никеля свинца олова	Марка продукции Вид продукции примесей, не более продукции марганца меди цинка никеля свинца кремния 3	а- марка стизва продукции Вид стизва продукции марганца мсди (АЛЗ4) илика никеля илика свинца олова кремния свинца олова примесей, не более за деминия за деминия за деминия за деминия примения примения	а- стилава стилава стилава Вид мартанца меди цинка никеля свинца олова крехиния судия учитывае свинца олова крехиния судин учитывае и продукции судин ка иниеля судин ка иниеля судин ка иниеля крехиния крехиний крехиний крехиний кре	марка Вид мертанца меди цинка никеля свинца слова кредния сумма учитывае AK8л Чушка 0,10 0,3 0,30 — Бора Циркония — 3,0 0,0 AK7ч Чушка 0,5 0,20 0,30 Титана+ 0,05 0,0 1,0 0,10 0,10 1,0	Mарка Внд мартанца меди цинка никеля свинца сорона сумова учеткава 4 AKВл Чушка 0,10 0,3 0,30 — Бора Циркония — 3,6 3,0 AK7ч Чушка 0,10 0,3 0,30 — — — 3,0 3,0 AK7ч Чушка 0,5 0,20 0,30 Титанан 0,0 0,01 0,01 0,01 0,10 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01

Продолжение таблицы 1

									
	более		Д	0,6	0,5	$\frac{1.0}{1,3}$	1,1	ı	9,0 9,0
	примесей, не более	железа	×	0,6	0,4	1,3	1,1	0,5 0,6	9,0
	иди		e, B	9,0	0,3	1,0	1,1	0,6	0,6
		алюми-		Основа	То же	*	*	* ⁻	*
88		никеля			1	1	ı	l	
Массовая доля, %	основных компонентов	титана		l	0,08-	0,05-	l	0,1-0,2	0,1—
		понентов меди		1,0-	1,0-	1,5—	6,0-	1,8—	1,0-
		марганца		1	1	0,2-0,8	ı	ŀ	0,3-0,5
		кремния		4,5—5,5	4,5-5,5	4,0—6,0	4,5-6,5	5,5-6,5	7,5—9
		магния		0,4-0,65	0,45-0,60	0,2-0,85	0,3-0,6	0,35-0,50	0,35-0,55
	Вид продукции			Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка
	Марка			AK5M (AJI5)	АК5Мч (АЛ5-1)	AK5M2 (AK5M2)	AKSM7 (AKSM7)	AK6M2 (AK6M2)	AK8M (AJ32)
Группа сгла- ва				II (Сплавы на осно-	ве систе- мы алюми-	нии— крем- ний— медь)			

I
таблицы
Продолжение

				T										
							ясмых Й	П	0,9	0,8	3.0	2,6	. 1	0,8
j				сумма учитывасмых примесей	×	0.9	0,7	3,0	2,6	0,7	0,8 1,0			
			сум	3, B	0,9	9,0	2,8	2,6	0,7	8,0 0,9				
			Крсмния		Бериллия 0,1	1	1	Свинца+олова+сурьмы 0,3	ı	Циркония 0,1				
	доля, %	не более	олова		0,01	0,01	1	1+олова 0,3	1					
	Массовая доля, %	примесей, не более	свинца			Bopa 0,1	1	Свинца		ı				
				никеля		Титана+ циркония 0,15	Цирко- ния 0,15	0,5	0,5	0,05				
			цинка		0,3	0,3	1,5	9,0	90,0	0,30				
			МСДИ		1	ļ.	1	1	1					
			Марганца		0,5	0,1	I	0,5	0,1					
		Вид продукции		;	Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Огливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка				
	Марка сглава			A 17 CO A	(AJIS)	AKSM4 (AJIS-1)	AKSM2 (AKSM2)	AKSM7 (AKSM7)	AK6M2 (AK6M2)	AK8M (AJ132)				
	Группа спла- ва				(Сплавы на осно- ве	алюми- ний- крем- ний-	медь)							

~
-
-23
3
3
Z
9
2
табли
_
9
3
- ₹
સ
≅
~ ` `
O,
Ø
0
a

Γ	Γ	<u></u>		1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	более		ц	1,4	1,3	0,4	0,9
	примесей, не более	железа	× ×	1,0	1	0,4	0,9
	фиф		з, в	1,0	1	0,4	i
	·	алюми- ния		Ос-	To	*	*
%, %		никеля		l	l	Бора 0,005— 0,1; бериллия 0,05—0,25	l
Массовая доля, %	. вс	титана		0,05—	1	0,1-	0,05-
Масс	мпонент	мсди		3,0—	2,0-	2,5— 3,5	0,5-
	основных компонентов	марганца		0,2-0,6	1	Цинка 0,5—1,0	0,1-0,4
		Кремния		3,5—6,0	7,5—10	7,0—8,5	7,5–10
		матния		0,25-0,55	l	0,25-0,50	0,25-0,85
	Вид продукции			Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка
	Марка сплава			AK5M4 (AK5M4)	AK8M3 (AK8M3)	АК8М3ч (ВАЛ8)	AK9M2 (AK9M2)
	Группа спла- ва			II (Сплавы на осно-	ве алюми- ний— крем-	ний— медь)	

_
таблицы
Продолжение

															
			асмых К	Д	2,8	4,7	9,0	2,5							
							сумма учитываємых примссей	*	3,0	1	9,0	2,5			
			сум	З, В	2,8	1	9'0	1							
		примесей, не более	примесей, не более	примесей, не более	примесей, не более					кремния			ı	l	Хрома 0,1
96 96	MH, 70					олова		-	ı		1				
Массовая пола %	The state of the s					СВИНЦа		ı	Свин- ца+ олова 0,3	1	Свин- ца+ олова 0,15				
2						Ē	никеля		0,5	0,5	1	5,0			
			цинка		1,5	1,2	Циркония 0,15	1,2							
			мсли		1	Маг- ния 0,45	1								
			Марганца		1	0,5	Кадмия 0,15	ı							
	ı	Вид продукции			Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка							
	Марка сплава			AK5M4 (AK5M4)	AK8M3 (AK8M3)	АК8М3ч (ВАЛ8)	AK9M2 (AK9M2)								
Группа спла- ва П (Сплавы на осно- ве систе- мы алюми- ний- крем- ний- крем-															

I	
таблицы	
Продолжение	

	Т	Τ		T	***************************************									
	более		Д	1	<u> </u>		1	1	1					
	примесей, не более	железа	железа	железа	железа	железа	желсза	К		0,6	0,8	0,9	0,15	0,10
	прил		.3, B		İ	ı		0,15	0,10					
		апоми-	KH H	Ос-	То	*	*	*	*					
		никеля	,	l	0,8— 1,3	0,8—	2,2— 2,8 Хрома 0,2— 0,4	. 1	Кад- мия 0,07— 0,25					
Массовая доля, %	вот	титана		Железа 0,6—0,9 0,6—1,0	1	0,05-0,20	0,1-0,3	0,15-0,35	0,15-0,35					
Mac	компонен	мсди		1,8— 2,5	0,8—	1,5-	2,2—3,0	4,5-	4,5-					
	основных компонентов	марганца		ľ	l	0,3-0,6	0,2-0,4	0,6-1,0	0,35—0,8					
		кремния		11-13	11-13	11-13	20—22	I	1					
		Магния			0,85—1,35	$\frac{0,85-1,35}{0,8-1,3}$	0,3-0,6	ı	1					
	Вид продукции			Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка	Ч ушка Отливка					
	Марка сглава			AK12M2, (AK11M2, AK12M2, AK12M2p)	AK12MMrH (AJ130)	AK12M2MrH (AJ125)	AK21M2, 5H2,5 (BKЖЛС-2)	AМ5 (АЛ19)	АМ4,5 Кд (ВАЛ10)					
Группа сплава				II (Сплавы на осно- ве систе-	мы алюми- ний	крем- ний— медь)	·	III (Сплавы	мы алю- миний— медь)					

I
n n
пид
ma
ne
кен
cvo
poa
77

						T					
				Васмых Й	H	2,2	l	1	ı	1	ı
				сумма учитываемых примесей	×	1	1,0	1: 71 -	2,10	6'0	0,60
					З, В		ı		1	6'0	09'0
				крсмния		Титана 0,20	Титана 0.20		1	0,30	0,20
	доля, %	не более		олова		0,1	0,01	0,02	0,01	1	ı
	Массовая доля, %	примесей, не более		СВИНЦА		0,15	0,05	0,10	0,05	Цир- кония 0,20	Цир- кония 0,15
				никеля		0,3	Марганца 0,2	1	ı	0,10	1
				цинка		0,8	0,2	9,5	0,2	0,20	0,1
		ļ		мсди		Маг- ния 0,20 0,15	1	I	ı	1	
-				марганца		o,s	Хрома 0,2	Хрома 0,2	1	Маг- ния 0,05	Маг- ния 0,05
		Вид продукции				Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка
		Марка сплава				AK12M2 (AK11M2, AK12M2, AK12M2p)	AK12MMrH (AJ30)	AK12M2MrH (AJI25)	AK21M2,5H2,5 (BKXXIC-2)	АМ5 (АЛ19)	АМ4,5Кд (ВАЛ10)
	Группа			11	(Сплавы на основе систе-	алюми- ний крем-	ний— медь)		III (Сплавы на осно- ве систе-	мы алю- миний— медь)	

Продолжение таблицы 1

	Τ	r —		T					
	более		п		0,4	0,25	I	I	0,20
	примесей, не болес	железа	X	0,30	0,5	0,25	0,20	0,05	0,20
	иди		3, B	ı	0,5	0,25	0,20	0,05	0,20
		алюми-		Ос-	То же	*	*	*	*
88		никеля		Берил- лия 0,002— 0,004	ı	1	l	ı	
Массовая доля, %		титана		0,10—	ı	0,05-	0,05-	0,05-	0,05-
Массо	понентов	меди		0,7—	l	ı	1 .	I	
	основных компонентов	марганца		6,6-0,9	0,1-0,4	0,4-1,0	Бериллия 0,02—0,10	Бериллия 0,02—0,10	Бериллия 0,05—0,15
		Кремния		1,3—1,7	0,8—1,3	l	Циркония 0,05—0,20	Циркония 0,05—0,20	Циркония Бериллия 0,05—0,20 0,05—0,15
		магния		4,55,2	4,55,5	4,8—6,3	6,0-7,0	6,0—7,0	9,5—10,5
	Вид продукции			Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка
Марка сплава			AMr4K1,5M (AMr4K1, 5M1)	AMr5K (AJI13)	АМг5Мц (АЛ28)	АМг6л (АЛ23)	АМг6лч (АЛ23-1)	AMr10 (AJ27)	
Группа сплава				ГУ (Сплавы на осно-	мы алю- миний— магний)				

Ц

1

0,50 сумма учитываемых примесей 0,3 0,50 ¥ 0,50 8 0,50 0,20 0,50 ω, кремния 0,30 0,20 ı 0,05 0,20 OJOBA примесей, не более Массовая доля, % I 1 1 1 Циркония 0,10 свинца НИКСЛЯ 1 цинка 0,20 0,1 0,05 0,10 l МСДИ 0,30 1 0,05 марганца 0,10 1 1 Вид продукции **Чушка** Отливка Чушка Отливка **Чушка** Отливка **Чушка** Отливка Чушка Отливка **Чушка** Отливка Продолжение таблицы 1 Марка сплава AMr4K1,5M (AMr4K1, 5M1) АМг5Мц (АЛ28) AMr5K (AJI13) АМг6лч (АЛ23-1) AMr6л (AJI23) AMr10 (AJ127) (Сплавы Группа сплава на основе систе-Мы алюминиймагний) \geq

1
таблицы
Продолжение

	T	T	т—	T							
	более		ц	0,05		1,1 1,2 Цир-	кония 0,2	8,0	0,7	1	l
	примесей, не более	железа	×	0,05		0,9		ı	0,7		1
	иди		3, B	0,05		0,4		ı	0,7	1	0,50
		алюми-	ния	Основа		То же		*	*	*	*
88		никеля		Цир- кония	0,03	Берил- лия 0,03—	0,07	1	ı	Желе- за 0,3— 1,0	1
Массовая доля, %	_	титана		0,05-	-	0,05-		-	1	Цинка 5,0— 7,0	0,1-
Масс	ипонентов	меди		1	0,15	İ		l		0,3-	Цинка 3,5— 4,5
	основных компонентов	марганца		1		ı		0,25-0,60	Цинка 7,0—12,0	0,1—0,6	0,2—0,5
		крсмния		1		0,8-1,2		0,5-1,0	6,0—8,0	8—10	I
		Магния		9,5—10,5		10,5—13,0		6,0-8,0	$\frac{0,15-0,35}{0,1-0,3}$	0,35-0,55	1,55-2,05
	Вид продукции			Чушка Отливка		Чушка Отливка		Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка
;	Марка			АМг10ч (АЛ27-1)		AMr11 (AJ122)		AMr7 (AJ129)	АК7Ц9 (АЛ11)	АК9Ц6 (АК9Ц6р)	AI[4Mr (AJI24)
Группа сплава ТУ (Сплавы на основе системы алю-миний—магний) У (Сплавы на основе системы ина основе системы алю-мы алю-мы алю-мы алю-мы алю-мы алю-ненты)				компо-							

I
3
nn
ma6.
ние
онна
Š

- 1	- i			T	1													
		примесей, не более			аемых і	п	0,20	1,3	1,0	$\frac{1.7}{2.5}$	ł	ı						
											сумма учитываемых примесей	×	0,20	$\frac{1.0}{1.1}$	ı	$\frac{1.7}{1.9}$	9,0	ı
			сум	3, B	0,20	0,5	l	1,7	1	06'0								
			кремния		50,0	l	ı	l	l	0,30								
доля, %			не более	не более	не более	не более	не более	не более	не более	не более	Олова	·,	1		ı	1	1	ı
Массовая доля, %			СВИНЦа			1	1	İ	Свинца+ олова 0,3	1								
				Никеля			l	Берил- лия 0,01	ı	0,3	Цирко- ния 0,10							
			цинка		0,005	0,10	0,2	1		Берил- Цирко- лия ния 0,10 0,10								
			меди		0,05	1	0,1	09'0	1	0,20								
			марганца		0,1	l	1	0,5	ı	1 .								
	Вид продукции			Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка	Чушка Отливка									
	Марка сплава			AMr104 (AJI27-1)	AMr11 (AJ22)	AMr7 (AJ129)	АК7Ц9 (АЛ11)	АК9Ц6 (АК9Ц6р)	AЦ4Mr (AJ124)									
	Группа сплава				IV (Сплавы на осно-	ве систе- Мы алю- миний—	магнии)	V (Сплавы на осно-	ве систе- мы ало- миний— прочие	компо-								

Примечания

- 1 Обозначение марок сплавов:
- чистый;
- пч повышенной чистоты;
- оч особой чистоты;
- л литейные сплавы;
- с селективный

В скобках указаны обозначения марок сплавов по ГОСТ 1583, ОСТ 48-178 и по техническим условиям.

- Обозначение способов литья:
- 3 литье в песчаные формы;
- литье по выплавляемым моделям;
- литье в кокиль;
- Д литье под давлением.

Сумма учитываемых примесей для литья по выплавляемым моделям распространяется также на литье в оболочковые формы.

- 3 Допускается не определять массовую долю примесей в сплавах при производстве отливок из металлошихты известного химсостава (за исключением примеси железа).
- 4 При применении сплавов марок АК12(АЛ2) и АМг5Мц и (АЛ28) для деталей, работающих в морской воде, массовая доля меди не должна превышать: в сплаве марки АК12(АЛ2) — 0,30 %, в сплаве марки АМг5Мц(АЛ28)
- 5 При применении сплавов для литья под давлением допускается в сплаве марки АК7Ц9(АЛ111) отсутствие магния; в сплаве марки АМг11(АЛ22) содержание магния 8,0—13,0 %, кремния 0,8—1,6 %, марганца до 0,5 % и отсутствие титана.
 - 6 Сплавы марок АК5М7(А5М7), АМг5К(АЛ13), АМг10(АЛ27), АМг10ч(АЛ27-1) не рекомендуются к использованию в новых конструкциях
- 7 В сплаве АК8М3ч(ВАЛ8) допускается отсутствие бора при условии обеспечения уровня механических характеристик, предусмотренных настоящим стандартом. При изготовлении деталей из сплава АК8М3ч(ВАЛ8) методом жидкой штамповки массовая доля железа должна быть не более 0,4 %.

- 8 При литье под давлением в сплаве АК8(АЛ34) допускается снижение предела массовой доли бериллия до 0,06 %, повышение допустимой массовой доли железа до 1,0 % при суммарной массовой доле примесей не более 1,2 % и отсутствие титана
- 9 Для модифицирования структуры в сплавы АК9ч(АЛ4), АК9пч(АЛ4-1), АК7ч(АЛ9), АК7пч(АЛ9-1) допускается введение стронция до 0,08 %
- 10 Примеси, обозначенные прочерком, учитываются в общей сумме примесей, при этом содержание каждого из элементов не превышает 0,020 %
- 11 Рафинированные сплавы в чушках обозначают буквой «р», которая ставится после обозначения марки спла-
- 12 В заказе, в конструкторской документации, при маркировке отливок допускается указывать марку сплава без дополнительного обозначения марки в скобках или марку, обозначенную в скобках.
 - 13 По соглашению с потребителем допускается изготавливать чушки, состав которых по массовым долям дельных элементов (основных компонентов и примесей) отличается от указанного в таблице 1.
- 14 При применении сплавов для литья под давлением допускается в сплаве АМг7(АЛ29) содержание примесей бериллия до 0,03 % и кремния до 1,5 %.
- 15 В сплаве марки АМг11(АЛ22) допускается отсутствие титана.
- 16 Сплавы, предназначенные для изготовления изделий пищевого назначения, обозначаются буквой «П», которая ставится после обозначения марки сплава

4.1.3 На поверхности чушек не должно быть шлаковых и других инородных включений, видимых невооруженным глазом.

Допускаются усадочные раковины, трещины (на чушках массой более 200 кг), следы зачистки и вырубки.

Допускается на поверхности чушек наличие краски, используемой для покраски изложниц.

Общая площадь поверхности, занимаемой оксидными пленками и пленами на чушках алюминиево-кремниевых сплавов, не должна превышать 5 % всей поверхности чушек.

Допускаются на поверхности чушек заэвтектических алюминиево-кремниевых сплавов ликвации кремния и рыхлоты.

4.1.4 В изломе чушек массой до 20 кг не допускаются шлаковые и другие инородные включения, видимые невооруженным глазом.

Допускается наличие в изломе кремния, образовавшегося в процессе кристаллизации алюминиево-кремниевых сплавов.

4.1.5 Чушки рафинированных сплавов изготовляются по соглашению изготовителя с потребителем.

В рафинированных сплавах содержание водорода должно быть не более $0.25 \text{ cm}^3/100 \text{ г}$ металла для доэвтектических силуминов, $0.35 \text{ cm}^3/100 \text{ г}$ — для заэвтектических силуминов, $0.5 \text{ cm}^3/100 \text{ г}$ — для алюминиево-магниевых сплавов; пористость должна быть не более 3 баллов.

Выбор контролируемого показателя (балл пористости или содержание водорода) определяется предприятием-изготовителем.

- 4.1.6 Маркировка
- 4.1.6.1 На каждой чушке должны быть нанесены:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя, номер плавки и маркировка сплава;

по соглашению с потребителем для крупногабаритных чушек массой более 200 кг несмываемой краской цифровое значение массы чушки в килограммах.

Допускается по соглашению с потребителем наносить номер плавки, товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя на 80 % чушек при условии формирования пакета из чушек одной плавки.

Чушки, предназначенные для изготовления изделий и оборудования, контактирующих с пищевыми продуктами, маркируются при отсутствии цветной маркировки дополнительной буквой «П», которая ставится после обозначения марки сплава.

4.1.6.2 Чушки на торце маркируют несмываемой цветной краской (вертикальные полосы, кресты, треугольники) или металлическим клеймом на поверхности чушки:

АК12(АЛ2) — белой, зеленой, зеленой; АК12П — белой, белой, зеленой, зеленой; АК13 — зеленый, желтый; АК9(АК9) — белой, желтой; АК9П — белой, белой, желтой; АК9ч(АЛ4) — коричневый треугольник; АК9пч(АЛ4-1) — два зеленых треугольника, АК8л(АЛ34) — два желтых треугольника; АК9с(АК9с) — белой, желтой, желтой; АК7(AK7) — белой, красной; АК7П(АК7П) — белой, красной, красной; АК7ч(АЛ9) — желтый треугольник; АК7пч(АЛ9-1) — два зеленых креста; AK10Cy(AK10Cy) — черной; АК5М(АЛ5) — белой, черной, белой; АК5Мч(АЛ5-1) — красной, синей, зеленой; AK5M2(AK5M2) — черной, синей; АК5М2П(АК5М2П) — черной, синей, красной; АК6М2(АК6М2) — два синих креста; АК8М(АЛ32) — зеленый треугольник; АК5М4(АК5М4) — черной, синей, синей; АК5М7(АК5М7) — черной, красной: AK8M3(AK8M3) — белой, синей; АК8М3ч(ВАЛ8) — два белых креста; АК9М2(АК9М2) — белой, желтой, белой; AK12M2 (AK11M2, AK12M2, AK12M2p) — два красных креста; АК12ММгН(АЛ30) — белой, черной, черной; АК12М2МгН(АЛ25) — белой, черной; АК21М2,5Н2,5 (ВКЖЛС-2) — черной, черной, черной; АМ5(АЛ19) — белый треугольник; АМ4,5Кд(ВАЛ10) — синий треугольник; АМг4К1, 5М (АМ4К1, 5М1) — красной, желтой; АМг5К(АЛ13) — коричневый крест; АМг5Мц(АЛ28) — зеленый крест; АМгбл(АЛ23) — белый крест; АМгблч(АЛ23-1) — желтый крест; АМг10(АЛ27) — черной, черной, синей; АМг10ч(АЛ27-1) — красный треугольник; АМг11(АЛ22) — красный крест; АМг7(АЛ29) — две полосы: зеленая и красная; АК7Ц9(АЛ11) — белой, белой, зеленой;

АК9Ц6(АК9Ц6р) — синей, синей;

АЦ4Мг(АЛ24) — черный крест;

АК12ч(СИЛ-1) — красная буква С;

АК12пч(СИЛ-0) — белая буква С:

АК12оч(СИЛ-00) — синяя буква С:

АК12ж(СИЛ-2) — черная буква С.

По соглашению с потребителем допускается применять другой способ нанесения маркировки.

4.1.6.3 По требованию потребителя на каждой части ломаной чушки должны быть нанесены номер плавки и цветная маркировка.

- 4.1.6.4 Для рафинированных сплавов на чушках верхнего ряда каждого пакета с четырех сторон красной несмываемой краской наносится буква «р».
- 4.1.6.5 По соглашению с потребителем допускается наносить маркировку только на чушки верхнего ряда пакета.
 - 4.1.7 Упаковка
- 4.1.7.1 Чушки массой до 20 кг формируют в пакеты массой не более 1,5 т с учетом общих требований ГОСТ 21399, ГОСТ 24597.

Пакеты должны состоять из чушек одной марки сплава.

Пакеты скрепляют двумя полосами по два витка алюминиевой катанкой диаметром 9 мм по ГОСТ 13843. При формировании пакета узел обвязки должен располагаться на боковой стороне пакета. Допускается по согласованию с потребителем применение других средств скрепления по ГОСТ 21650 при условии сохранности пакетов при транспортировании. Масса алюминиевой катанки, применяемой для обвязки пакетов, входит в массу нетто пакета и партии.

Чушки массой более 200 кг не формируют в пакеты.

4.2 Приемка

4.2.1 Чушки предъявляют к приемке партиями. Партия должна состоять из чушек одной марки сплава, одной или нескольких плавок и быть оформлена одним документом о качестве, содержащим:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

марку сплава;

номер плавки, плавок;

результаты химического анализа плавки, плавок;

массу партии;

содержание водорода или балл пористости для рафинированных сплавов;

дату изготовления;

обозначение настоящего стандарта.

ΓΟCT 1583-93

Каждую партию чушек массой более 200 кг изготовитель сопровождает специально отлитыми пробами для определения химического состава и водорода в рафинированных сплавах — по одной пробе от каждой плавки.

- 4.2.2 В партии чушек массой по 20 кг допускается не более 5 % ломаных чушек от массы всей партии. Ломаные чушки на экспорт не допускаются.
- 4.2.3 Проверке внешнего вида подвергают не менее 1 % чушек массой по 20 кг от каждой плавки, но не менее двух чушек и не менее одной чушки массой более 200 кг от каждой плавки.
- 4.2.4 Для контроля качества излома чушек массой до 20 кг от каждой плавки отбирают не менее двух чушек. Контроль качества излома проводится по требованию потребителя.
- 4.2.5 Для проверки химического состава и контроля содержания водорода в рафинированных сплавах от каждой плавки отбирают не менее двух чушек. Допускается на предприятии-изготовителе отбирать пробы от жидкого металла.

Сплавы в чушках предприятие-изготовитель контролирует на содержание основных компонентов, примеси железа, вредных примесей в пищевых сплавах в каждой плавке. Содержание остальных примесей контролируют по требованию потребителя.

4.2.6 Для оценки газовой пористости рафинированных сплавов, отливаемых в чушки массой по 20 кг, от каждой плавки отбирают по две чушки. Из обеих чушек вырезают поперечные темплеты толщиной не менее 10 мм на расстоянии ¹/₃ длины от торца чушки.

Оценку газовой пористости рафинированных сплавов в чушках массой более 200 кг проводят на поперечных темплетах толщиной не менее 10 мм, вырезанных на расстоянии $^1/_3$ длины от торца пробы, отлитой в изложницу (рисунок 1).

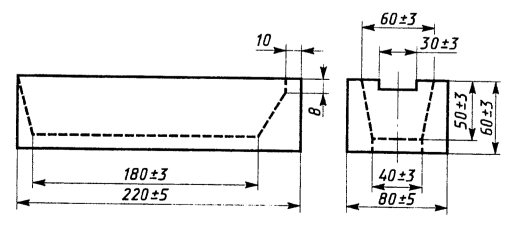


Рисунок 1 — Изложница

- 4.2.7 При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторное испытание на удвоенном количестве образцов, взятых от той же плавки. Результаты повторного испытания распространяют на всю плавку.
 - 4.3 Методы испытаний
- 4.3.1 Проверку качества поверхности и излома чушек проводят визуально, без применения увеличительных приборов.

Для получения излома допускается надрезать меньшую сторону чушки не более чем на 1/3 ее высоты.

- 4.3.2 Отбор и подготовка проб для химического анализа чушек массой до 20 кг по ГОСТ 24231.
- 4.3.3 Для контроля химического состава и содержания водорода в рафинированных сплавах чушек массой более 200 кг на предприятии-изготовителе в середине разливки каждой плавки отливают пробы массой (1±0,2) кг в изложницу (рисунок 1). Отбор и подготовку проб для химического анализа чушек массой более 200 кг проводят по ГОСТ 24231 от пробы, отлитой по рисунку 1.
- 4.3.4 Химический состав сплавов определяют по ГОСТ 25086, ГОСТ 11739.1 ГОСТ 11739.24, ГОСТ 7727, ГОСТ 1762.0 ГОСТ 1762.7. Допускается определять химический состав другими методами, не уступающими по точности стандартным.

При разногласиях в оценке химического состава анализ проводят по ГОСТ 25086, ГОСТ 11739.1 — ГОСТ 11739.24, ГОСТ 1762.0 — ГОСТ 1762.7.

- 4.3.5 При отборе, подготовке проб и проведении химических анализов следует соблюдать требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.2.009, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.1.007, а также другой нормативной документацией по безопасному ведению этих работ с учетом использования средств защиты по ГОСТ 12.4.013, ГОСТ 12.4.021.
- 4.3.6 При работе со сплавами, содержащими бериллий, следует руководствоваться правилами при работе с бериллием и его соединениями, утвержденными органами здравоохранения.
- 4.3.7 Содержание водорода в сплавах определяют по ГОСТ 21132.0, ГОСТ 21132.1 или по нормативно-технической документации.
- 4.3.8 Газовая пористость определяется по методике, приведенной в приложении Б. При определении газовой пористости следует соблюдать требования безопасности по ГОСТ 12.2.009, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.1.007, ГОСТ 12.4.013, ГОСТ 12.4.021.

4.4 Транспортирование и хранение

4.4.1 Чушки транспортируют железнодорожным, водным, автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Чушки массой до 20 кг транспортируют в пакетах.

4.4.2 Железнодорожные перевозки чушек проводят транспортными пакетами с учетом общих требований ГОСТ 21399, ГОСТ

24597.

Схемы и размеры пакетов, а также размещение и крепление их в транспортных средствах должны устанавливаться нормативной документацией.

Крупногабаритные чушки транспортируют на открытом подвижном составе.

4.4.3 На боковой стороне пакета к средству обвязки крепится ярлык.

При отгрузке чушек в пакетах крупными партиями более 50 т в адрес одного получателя допускается по соглашению с ним сопровождение ярлыками не менее 10 % пакетов от всей партии.

Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192.

- 4.4.4 Маркировку продукции, предназначенной для экспорта, проводят в соответствии с требованиями, предусмотренными контрактом.
- 4.4.5 Цветная маркировка и масса крупногабаритных чушек наносится на боковой стороне чушки. На чушках, имеющих скобу для грузоподъемных механизмов, маркировка и масса наносятся на торцевой верхней части.
- 4.4.6 На пакете, содержащем чушки разных плавок, на чушках верхнего ряда пакета несмываемой краской наносят номера всех плавок, содержащихся в пакете.
- 4.4.7 Чушки должны храниться в крытых помещениях. Допускается хранение чушек нерафинированных сплавов на открытых площадках сроком не более двух месяцев.

5 СПЛАВЫ В ОТЛИВКАХ

- 5.1 Технические требования
- 5.1.1 Механические свойства сплавов должны соответствовать приведенным в таблице 2.

Таблица 2

			Вид	Временное	Отно-	Твер-
Группа			терми-	сопротивление	ситель-	дость
сплава	Марка сплава	Способ литья	ческой	разрыву, МПа	ное	по
			обра-	(Krc/mm^2)	удлине-	1 -
			ботки	<u> </u>	ние, %	лю <i>НЕ</i>
				не	менее	
I	АК12(АЛ2)	3M, BM, KM	_	147(15,0)	4,0	50,0
ĺ		K		157(16,0)	2,0	50,0
		Д	_	157(16,0)	1,0	50,0
		3M, BM, KM	T2	137(14,0)	4,0	50,0
		K	T2	147(15,0)	3,0	50,0
		Д	T2	147(15,0)		•
	AK13(AK13)	Ì		176(18,0)	2,0 1,5	50,0
	AK9(AK9)	3, В, К, Д,		170(18,0)	1,5	60,0
-	(=== /	ПД		157(16,0)	10	د ۸ ۸
		к, д, пд	TI	196(20,0)	1,0	60,0
		3M, BM	T6	235(24,0)	0,5	70,0
		K, KM	T6		1,0	80,0
	AK9c(AK9c)	К, КМ	10	245(25,0)	1,0	90,0
-	- 2155(. A150)	K, A	Ti	147(15,0)	2,0	50,0
		K	T6	196(20,0)	1,5	70,0
	АК9ч(АЛ4)	3, В, К, Д	10	235(24,0)	3,5	70,0
	1415 1(1514)	К, Д, ПД,	_	147(15,0)	2,0	50,0
		К, Д, ПД, КМ, ЗМ	Ti	10((20.0)		
		3M, BM	T6	196(20,0)	1,5	60,0
		1 '	1	225(23,0)	3,0	70,0
		K, KM 3	T6	235(24,0)	3,0	70,0
}	АК9пч(АЛ4-1)		T6	225(23,0)	2,0	70,0
	74(7014-1)	3, В, К, Д	771	157(16,0)	3,0	50,0
		К, Д, ПД	TI	196(20,0)	2,0	70,0
		3M, BM K, KM	T6	245(25,0)	3,5	70,0
	АК8л(АЛ34)	3	T6	265(27,0)	4,0	70,0
	, LECON(1 1154)	3	T5	294(30,0)	2,0	85,0
		K	T4	255(26,0)	4,0	70,0
		K	T5	333(34,0)	4,0	90,0
			T4	274(28,0)	6,0	80,0
		Д Д Д 3	T	206(21,0)	2,0	70,0
		4	TI	225(23,0)	1,0	80,0
	AK7(AK7)	Д ,	T2	176(18,0)	2,5	60,0
	ME (ME)		-	127(13,0)	0,5	60,0
		K	— T:	157(16,0)	1,0	60,0
		3	T5	176(18,0)	0,5	75,0
		K	T5	196(20,0)	0,5	75,0
		Д	-	167(17,0)	1,0	50,0
	Δ Κ 7xx / Δ ΠΟ\	ПД	-	147(15,0)	0,5	65,0
	АҚ7ч(АЛ9)	3, B, K	-	157(16,0)	2,0	50,0
I		І Д І	- 1	167(17,0)	1,0	50,0

ГОСТ 1583—93
Продолжение таблицы 2

			Вид	Временное	Отно-	Твер-
Группа		_	терми-	сопротивление	ситель- ное	дость по
сплава	Марка сплава	Способ литья	ческой	разрыву, МПа	ное удлине-	
Oristaba			обра-	(KCC/MM ²)	ние, %	лю <i>НВ</i>
			ботки	не	менее	71.0 11.0
I	АК7ч(АЛ9)	3, В, К, Д	T2	137(14,0)	2,0	45,0
		KM	T4	186(19,0)	4,0	50,0
		3, B	T4	176(18,0)	4,0	50,0
ĺ		K, KM	T5	206(21,0)	2,0	60,0
		3, B	T5	196(20,0)	2,0	60,0
Ì		3M, BM	T5	196(20,0)	2,0	60,0
		3M, BM	T6	225(23,0)	1,0	70,0
1		3M, BM	T7	196(20,0)	2,0	60,0
		3M, BM	T8	157(16,0)	3,0	55,0
		K	T6	235(24,0)	1,0	70,0
-		K	T7	196(20,0)	2,0	60,0
		K	T8	157(16,0)	3,0	55,0
1	АК7пч(АЛ9-1)	3, B	T4	196(20,0)	5,0	50,0
-		K, KM	T4	225(23,0)	5,0	50,0
		3, B	T5	235(24,0)	4,0	60,0
		3M, BM	T5	235(24,0)	4,0	60,0
		K, KM	T5	265(27,0)	4,0	60,0
		3M, BM	T6	274(28,0)	2,0	70,0
		K, BM	T6	294(30,0)	3,0	70,0
		Д		196(20,0)	1,0	50,0
		Д	T2	167(17,0)	2,0	45,0
		3M, BM	T7	206(21,0)	2,5	60,0
	AVIOC(AVIOC)	3M, BM	T8	167(17,0)	3,5	55,0
	AK10Cy(AK10Cy)	K	-	167(17,0)	1,0	70,0
	AK5M2(AK5M2)	3 V	_	118(12,0)	<u> </u>	65,0
		К 3	T5	157(16,0)	0,5	65,0
		K	T5	196(20,0) 206(21,0)	0,5	75,0
		3	T8	147(15,0)		75,0
1		K	T8	176(18,0)	1,0	65,0
		Д		147(15,0)	2,0 0,5	65,0 65,0
II	АК5М(АЛ5)	3, B, K	TI	157(16,0)	0,5	65,0
	1 ALBO 114 (1 W10)	3, B	T5	196(20,0)	0,5	70,0
		K	T5	216(22,0)	0,5	70,0
		3, B	T6	225(23,0)	0,5	70,0
İ		3, B, K	T7	176(18,0)	1,0	65,0
ļ		K K	T6	235(24,0)	1,0	70,0
	АК5Мч(АЛ5-1)	3, B, K	Ti	176(18,0)	1,0	65,0
		3, B	T5	274(28,0)	1,0	70,0
		K, KM	T5	294(30,0)	1,5	70,0
		3, B, K	T7	206(21,0)	1,5	65,0

Продолжение таблицы 2

Группа	Марка сплава	Способ литья	Вид терми- ческой	Временное сопротивление	Отно- ситель- ное	Твер- дость по
сплава		Спосос литья	обра-	разрыву, МПа (кгс/мм ²)	удлине-	ł
			ботки		ние, %	лю НВ
				не и	иснее	
II	AK6M2(AK6M2)	K	TI	106(20.0)		70.0
	The state of the s	K		196(20,0)	1,0	70,0
		K	T5	230(23,5)	2,0	78,4
	АК8М(АЛ32)	3	T6	294(30,0)	1,0	75,0
	1	K	Ti	245(25,0) 196(20,0)	1,5	60,0
		K	T6	265(27,0)	1,5	70,0
		Д		255(26,0)	2,0	70,0
		$\widehat{\Pi}$	T2-1	255(26,0)	2,0	70,0
		Д 3	T5	235(24,0)	1,7 2,0	70,0 60,0
•		K	T5	255(26,0)	2,0	70,0
		3	T7	225(23,0)	2,0	60,0
		K	T7	245(25,0)	2,0	60,0
		3	Tl	176(18,0)	0,5	60,0
		Д	Ti	284(29,0)	1,0	90,0
		Д	T2	235(24,0)	2,0	60,0
Ì	AK5M4(AK5M4)	Д 3	_	118(12,0)	2,0	60,0
		K	_	157(16,0)	1,0	70,0
		K	Т6	196(20,0)	0,5	90,0
	AK5M7(AK5M7)	3		127(13,0)	_	70,0
		K		157(16,0)	_	70,0
		K	Tl	167(17,0)	_	90,0
		3	TI	147(15,0)		80,0
ļ	A Y/O 3 40 / A 7/O 3 40)	Д	-	118(12,0)	_	80,0
Ì	AK8M3(AK8M3)	K	-	147(15,0)	1,0	70,0
	A V 0 M 2 (D A TTO)	. К	T6	216(22,0)	0,5	90,0
	АК8М3ч(ВАЛ8)	К, ПД	T4	343(35,0)	5,0	90,0
		К, ПД	T5	392(40,0)	4,0	110
- 1		Д Д Д З		294(30,0)	2,0	75,0
		4	T5	343(35,0)	2,0	90,0
		4	T2	215(22,0)	1,5	60,0
ĺ		B	T5	345(35,0)	1,0	90,0
		3	T5	345(35,0)	2,0	90,0
ı		K	T7 T7	270(27,0)	1,0	80,0
	AK9M2(AK9M2)	K	1/	295(30,0)	2,5	85,0
		Д	_	186(19,0) 196(20,0)	1,5	70,0
		ĸ	T6		1,5	75,0
		K	T1	274(28,0) 206(21,0)	1,5	85,0
	AK12M2(AK12M2)	ĸ		186(19,0)	1,4	80,0
		Д	TI	260(26,5)	1,0	70,0 83,4

ГОСТ 1583—93
Продолжение таблицы 2

			Вид	Временное	Отно-	Твер-
Группа			терми-	сопротивление	ситель-	дость
сплава	Марка сплава	Способ литья	ческой	разрыву, МПа	ное	ПО
Cibiaba			обра-	(кгс/мм ²)	удлине- ние, %	
			ботки	не	ние, 70 иенее	лю <i>НЕ</i>
				1.0		
II	AK12MMrH(АЛ30)	K	T1	196(20,0)	0,5	90,0
		K	T6	216(22,0)	0,7	100,0
	АК12М2МгН(АЛ25)	K	T1	186(19,0)	_	90,0
	AK12M2,5H2,5	K	T2	157(16,0)		90,0
	(ВКЖЛС-2)	K	T1	186(19,0)	_	100,0
III	АМ5(АЛ19)	3, B, K	T4	294(30,0)	8,0	70,0
111		3, B, K	T5	333(34,0)	4,0	90,0
		3	T7	314(32,0)	2,0	80,0
	АМ4,5Кд(ВАЛ10)	3, B	T4	294(30,0)	10,0	70,0
		K	T4	314(32,0)	12,0	80,0
		3, B	T5	392(40,0)	7,0	90,0
		K	T5	431(44,0)	8,0	100,0
		3, B	T6	421(43,0)	4,0	110,0
		K	T6	490(50,0)	4,0	120,0
		3	T7	323(33,0)	5,0	90,0
IV	AMrK1,5	K	T2	211(21,5)	2,0	81,0
• •	(AMr4K1,5M1)	K	T6	265(27,0)	2,3	104,0
	AMr5K(AЛ13)	3, B, K	_	147(15,0)	1,0	55,0
		ĹД	_	167(17,0)	0,5	55,0
	АМг5Мц(АЛ28)	3, B	_	196(20,0)	4,0	55,0
		K		206(21,0)	5,0	55,0
		Д	_	206(21,0)	3,5	55,0
	АМг6л(АЛ23)	3, B		186(19,0)	4,0	60,0
		К, Д		216(22,0)	6,0	60,0
		3, K, B	T4	225(23,0)	6,0	60,0
	АМг6лч(АЛ23-1)	3, B		196(20,0)	5,0	60,0
		К, Д	_	235(24,0)	10,0	60,0
		3, K, B	T4	245(25,0)	10,0	60,0
	AMr10(АЛ27)	3, К, Д	T4	314(32,0)	12,0	75,0
	АМг10ч(АЛ27-1)	3, О, К, Д	T4	343(35,0)	15,0	75,0 75,0
	АМг11(АЛ22)	3, B, K		176(18,0)	1,0	90,0
		3, B, K	T4	225(23,0)	1,5	90,0
		Э, <i>В</i> , К Д		196(20,0)	1,0	90,0
	АМг7(АЛ29)	Д	_	206(21,0)	3,0	60,0
v	АК7Ц9(АЛ11)	3, B	_	196(20,0)	2,0	80,0
1	***************************************	K		206(21,0)		
		Д			1,0	80,0
]			T2	176(18,0)	1,0	60,0
]	АК9Ц6(АК9Ц6р)	3, B, K 3	12	216(22,0)	2,0	80,0
	чиэно(чиэнор)	К, Д	-	147(15,0) 167(17,0)	0,8 0,8	70,0 80,0

Окончание таблицы 2

Группа сплава	Марка сплава	Способ литья	Вид терми- ческой обра- ботки	Временное сопротивление разрыву, МПа (кгс/мм²)	Отно- ситель- ное удлине- ние, %	Твер- дость по Бринел- лю <i>НВ</i>
	АЦМг(АЛ24)	3, B 3, B	_ T5	216(22,0) 265(27,0)	2,0	60,0 70,0

Примечания

- 1. Условные обозначения способов литья:
- 3 литье в песчаные формы;
- В литье по выплавляемым моделям;
- К литье в кокиль;
- ПД литье с кристаллизацией под давлением (жидкая штамповка);
- О литье в оболочковые формы;
- М сплав подвергается модифицированию.
- 2. Условные обозначения видов термической обработки:
- Т1 искусственное старение без предварительной закалки;
- T2 отжиг;
- Т4 закалка:
- Т5 закалка и кратковременное (неполное) искусственное старение;
- Т6 закалка и полное искусственное старение;
- Т7 закалка и стабилизирующий отпуск;
- Т8 закалка и смягчающий отпуск.
- 3. Механические свойства сплавов АК7Ц9 и АК9Ц6 определяются спустя не менее одних суток естественного старения.
- 4. Механические свойства, указанные для способа литья В, распространяются также на литье в оболочковые формы.
- 5.1.2 Рекомендуемые режимы термической обработки сплавов в отливках приведены в приложении В.
- 5.1.3 Механические свойства сплавов, при изготовлении отливок из которых применялись способы литья и термическая обработка, не приведенные в таблице 2, должны соответствовать требованиям нормативной документации на отливки.
 - 5.2 Методы испытаний
- 5.2.1 Химический состав определяют по ГОСТ 25086, ГОСТ 11739.1 ГОСТ 11739.24, ГОСТ 7727. Допускается определять хими-

ГОСТ 1583-93

ческий состав другими методами, не уступающими по точности стандартным.

При разногласиях в оценке химического состава анализ проводят по ГОСТ 25086, ГОСТ 11739.1 — ГОСТ 11739.24.

- 5.2.2 Механические свойства сплавов определяют на отдельно отлитых образцах или образцах, выточенных из специально отлитой заготовки или из прилитой к отливке заготовки, отлитых в кокиль или песчаную форму.
- 5.2.3 Форма и размеры отдельно отлитых образцов при литье в песчаные формы и кокиль должны соответствовать приведенным на рисунке 2 и в таблице 3, а при литье под давлением на рисунке 3.

Таблица 3

Размеры, мм

Номер образца	d ₀	l ₀	I	D	hi	h ₂	r	L
2	12	60	72	18	52	12	25	200
	10	50	60	15	40	10	25	160

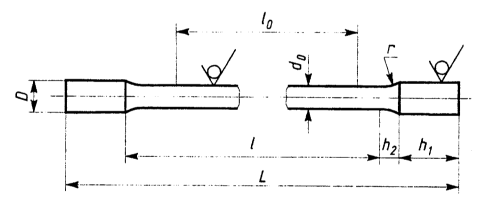


Рисунок 2 — Форма и размеры образца при литье в песчаную форму и кокиль

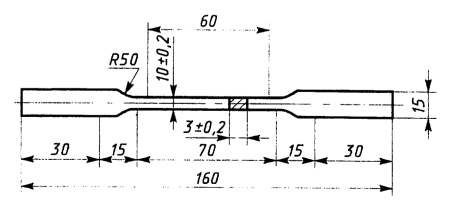


Рисунок 3 — Формы и размеры образца при литье под давлением

Допускаемая разность наибольшего и наименьшего диаметров по длине рабочей части образца должна быть не более 0,3 мм.

Допускается уменьшение длины головки образца, при этом длина головки определяется конструкцией захвата испытательной машины.

Для крупных образцов (литье в песчаные формы, в кокиль) расчетная длина образца должна быть $l_0 = 5d_0$

Рекомендуется горизонтальное расположение отдельно отливае-

мых образцов в форме.

5.2.4 Заготовки, из которых вытачивают образцы, должны иметь диаметр 20 мм и должны соответствовать рисунку 4. Размеры, указанные на рисунке 4, являются справочными и даны для конструирования кокиля. Форма и размеры выточенных образцов должны соответствовать ГОСТ 1497. Диаметр расчетной длины образцов должен быть не менее 5 мм, расчетная длина $l_0 = 5d_0$.

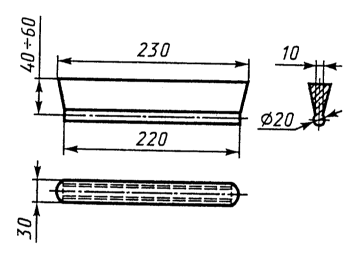


Рисунок 4 — Заготовка для вырезки образцов

Форма и размеры прилитых заготовок при литье в кокиль или песчаные формы устанавливаются в нормативной документации или изготовителем.

5.2.5 Форма и размеры отдельно отлитых образцов при литье по выплавляемым моделям должны определяться нормативной документацией. Расчетная длина должна быть $l_0 = 5d_0$.

Форма и размеры прилитых или отдельно отлитых заготовок устанавливаются изготовителем или нормативной документацией на отливки.

- 5.2.6 Отдельно отлитые образцы при всех видах литья испытывают с литейной коркой. Допускается нарушение сплошности литейной корки в местах зачистки поверхности образца.
 - 5.2.7 При определении механических свойств на образцах с рас-

ГОСТ 1583-93

четной длиной менее 60 мм для сплавов, у которых установлен минимальный показатель относительного удлинения менее 1 %, относительное удлинение не определяют.

- 5.2.8 Способ литья и вид термообработки образцов для испытания должны соответствовать способу литья и режиму термообработки, установленным для отливок из этих сплавов. Допускается для всех видов литья проводить проверки механических свойств на образцах, отлитых в кокиль или песчаные формы.
- 5.2.9 Показатели механических свойств образцов, вырезанных из отливок, должны быть установлены нормативной документацией на отливки.
- 5.2.10 Механические свойства определяют по ГОСТ 1497, твердость по Бринеллю по ГОСТ 9012 при диаметре шарика 10 мм и нагрузке 9806 Н (1000 кгс) или при диаметре шарика 5 мм и нагрузке 2450 Н (250 кгс) с выдержкой в обоих случаях от 10 до 30 с.
- 5.2.11 Газовая пористость отливок определяется непосредственно на отливках или образцах, вырезанных из отливок, в соответствии с 4.3.8.

ПРИЛОЖЕНИЕ A (справочное)

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Таблица А.1

Термин	Определение
1 Шлаковые включения	Полость, заполненная шлаком
2 Шлак	Расплав или твердое вещество переменного состава, покрывающее поверхность жидкого продукта при металлургических процессах, состоящие из пустой породы, флюсов, золы топлива, сульфидов и оксидов, продуктов взаимодействия обрабатываемых материалов и футеровки плавильных агрегатов
3 Усадочные раковины	Открытая или закрытая полость с грубой шероховатой, иногда окисленной поверхностью, образовавшаяся вследствие усадки при затвердении металла
4 Усадочная рыхлость или центральная пористость	Поры, располагающиеся в центральной по сечению части чушек. Образуются по тем же причинам, что и усадочная раковина. Располагаются в верхней половине чушки
5 Газовая пористость	Дефект в виде мелких пор, образовавшихся в результате выделения газов из металла при его затвердении
6 Оксидная пленка	Дефект в виде металлического оксидного слоя на по- верхности металла
7 Ликвация	Дефект в виде местных скоплений химических эле- ментов или соединений, возникших в результате изби- рательной кристаллизации при затвердении
8 Рыхлота	Дефект в виде скопления мелких усадочных раковин
9 Инородные включения	Дефект в виде инородного металлического или неметаллического включения, имеющего поверхность раздела с металлом чушки

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное)

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГАЗОВОЙ ПОРИСТОСТИ В АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИТЕЙНЫХ СПЛАВАХ

Б.1 Изготовление макрошлифов

- Б.1.1 При определении пористости в алюминиевых литейных сплавах усадочная рыхлость или центральная пористость исключается.
- Б.1.2 Для определения газовой пористости темплеты, вырезанные из чушек по 4.2.6, отливки или образцы, вырезанные из отливок, обрабатывают до шероховатости Ra не более 1,6 мкм. При обработке с эмульсией поверхность темплета очищают бензином или ацетоном.
- Б.1.3 Макрошлиф готовят из темплетов последовательным шлифованием на шлифовальных шкурках различной зернистости: 80 100 мкм, 40—50 мкм, 10—14 мкм, промывают проточной водой и просушивают фильтровальной бумагой.

Подготовку макрошлифа можно производить другими способами, обеспечивающими шероховатость не более 1,6 мкм.

Б.1.4 Для определения газовой пористости макрошлиф травят 10—15 %-м водным раствором едкого натра (NaOH) при температуре 60—80 °C. Макрошлиф погружают в реактив и выдерживают в течение 10—15 с (не выявляя макроструктуры), затем промывают проточной водой и просушивают фильтровальной бумагой. При необходимости осветления поверхности макрошлиф опускают в 20 %-й раствор азотной кислоты на 2—5 с, промывают проточной водой и просушивают фильтровальной бумагой.

Б.2 Проведение испытаний

- Б.2.1 Для определения газовой пористости необходимо пользоваться шкалой, приведенной на рисунке Б.1. Степень пористости макрошлифов в баллах устанавливают сравнением их с эталонами шкалы.
- 6.2.2 Газовая пористость темплетов чушек определяется на трех квадратах площадью 1 см^2 каждый (рисунок 6.2). Количество пор и размер пор определяют как среднее арифметическое трех измерений.

При наличии отклонений по среднему количеству, размеру или процентному содержанию пор в сторону увеличения показатели пористости относят к более высокому баллу пористости.

Последовательность нанесения квадратов:

- а) на поверхности макрошлифа провести диагональ;
- б) измерить диагональ;
- в) разделить диагональ на две равные части для определения центра среднего квадрата;
- г) нанести средний квадрат на макрошлиф так, чтобы диагональ макрошлифа делила его на две равные части, а боковые стороны квадрата были перпендикулярны ей;

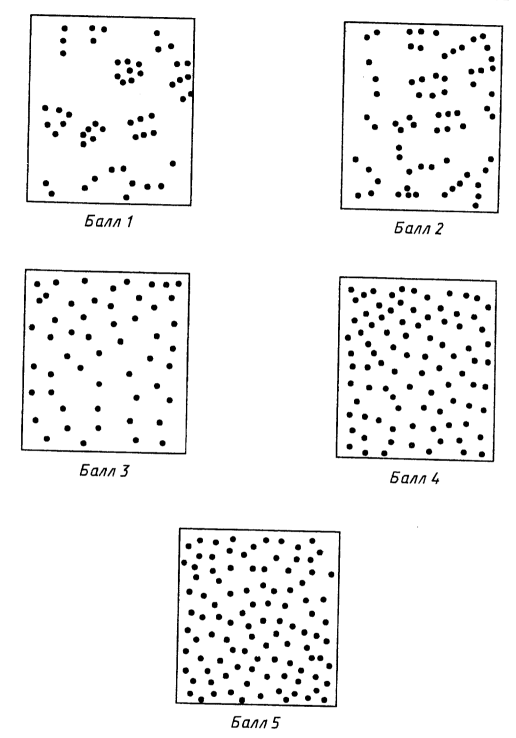


Рисунок Б.1 — Шкала пористости алюминиевых сплавов

- д) измерить расстояние от края макрошлифа до боковой стороны квадрата по диагонали темплета;
- е) полученное расстояние разделить пополам для определения центров остальных двух квадратов;
 - ж) нанести остальные два квадрата (см. подпункт г).

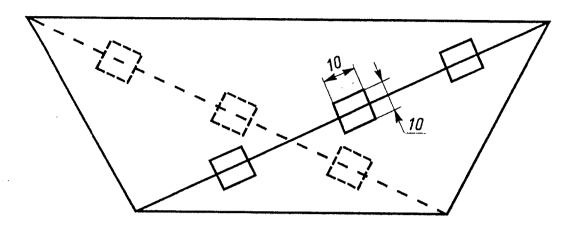


Рисунок Б.2 — Схема расположения квадратов на макрошлифе

Газовую пористость отливок определяют на трех квадратах площадью $1~{\rm cm}^2$ каждый. Расположение квадратов произвольное в зависимости от конфигурации и размеров отливок, если нет особых требований в конструкторской документации.

На малогабаритных отливках газовую пористость допускается определять на меньшем количестве квадратов.

- Б.2.3 Балл пористости, определенный по трем квадратам на двух макрошлифах темплетов чушек, распространяют на всю плавку.
- Б.2.4 Контроль пористости проводят визуально, невооруженным глазом. Для определения диаметра пор можно пользоваться оптическими приборами с увеличением до 10 раз.
 - Б.2.5 Шлиф состоит из пяти эталонов:
 - балл 1 мелкая пористость;
 - балл 2 пониженная пористость;
 - балл 3 средняя пористость;
 - балл 4 повышенная пористость;
 - балл 5 высокая пористость.
- Б.2.6 Допускаемое количество пор на 1 см² поверхности шлифа и диаметр их в зависимости от номера эталона приведены в таблице Б.1.

Таблица Б.1

Номер эталона	Диаметр пор, мм	Количество пор на 1 см ² , шт.
1	До 0,1	До 5
2	До 0,1 » 0,2	До 8 » 2
3	До 0,3 » 0,5	До 12 » 3
4	До 0,5 »1,0	До 14 » 6
5	До 0,5 » 1,0 Св.1,0	До 15 » 8 » 2

Б.2.7 Пользоваться эталонами степени пористости можно независимо от марки сплава.

ПРИЛОЖЕНИЕ В (рекомендуемое)

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ СПЛАВОВ

Таблица В.1

	время выдержки,	2-4	5-17	10-15	5-17 10-15	5-17	10-15	2-4	. 1	6	2-6	+	1–3		0,5 2 2—5 3—5	2-4	1	3-10	3-5	
Стапение	температура нагрева,	300±10	175±5	175±5	1/5±5	175±5	175±5	300±10		175±5	300+10		150±5	Двухступенчатый	1) 190±10 2) 150±5 200±5 225±10 250+10	250±10		150±5	225±10 250±10	
	охлаждающая среда, температура, °C	-	1	Вода, 20—100	Вода, 20—100	1	Вода, 20—100 —	-	Вода, 20—100	Вода, 20—100 Вода, 20—100		2	200	Бода, 20—100	Вода, 20—100 Вода, 80—100 Вода, 80—100	ı	- 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Вода, 20—50 Вода, 20—50	0 0 0 0 0 0 0 0	
Закалка	время выдержки,	1	1	26	2–6	1	2—6	1	10—16	10—16	ļ	2—6	2-6	0-7	2-6 2-6 2-6	1	2-12	2—12 2—12	2—12 2—12	
	температура нагрева,		1 6	232±2	535±5	departs of	535±5 —	***************************************	535±5	535±5 535±5	ŀ	535±5	535±5	CICC	535±5 535±5 535±5		535±5	535±5	535±5 535±5	
Вип	термической обработки	T.		1 L	T6	Ξì	11 12	7.7	T4	ST.	T2	T4	₹ 2 £	1	T6 T7 T8		T 7	T6	T7 T8	-
	Марка сплава	AK12 (AJ12) AK9 (AK9)	(CATA) CATA	AK94 (AT4)		АКУПЧ(АЛ14-1)	AK8(AJ134)			AK7(AK7)	AK74(AJ19)		AK74(AII9)			АК7пч(АЛ9-1)				

B.1
таблицы
одоижение
Ш

	Вил		Закалка	in desirability and the second second second second second second second second second second second second se	Старение	
Марка сглава	термической обработки	температура нагрева, °C	врсмя выдержки, ч	охлаждающая среда, температура, °С	температура нагрева,	время выдержки,
AK5M2(AK5M2)	TS	525±5	35	Вода, 20—100	175±5	5-10
	T8	525±5	3—5	Вода, 20—100	250±10	3-5
AKSM(AJIS)	TI	ł	1	I	180+5	5—10
	TS	525±5	3-5	Вода, 20—100	175±5	5-10
	TS	Двухступенчатый		•		
		нагрев:				
	TS	1) 515±5	3—5	Ì		1
		2) 525±5	1–3	Вода, 20—100	175±5	5—10
	T6	525±5	35	Вода, 20—100	200±5	3–5
	11	525±5	3-5	Вода, 20—100	230±10	3—5
		Двухступенчатый				
		нагрев:				
		1) 515±5	35	1	I	1
		2) 525±5	13	Вода, 20-100	230±10	3-5
AK5M4(AJ15-1)	TI	ļ	l	I	180±5	5-10
	T5	525±5	3-10	Вода, 20—100	175±5	5—10
	TS	Двухступенчатый				ı
		нагрев:				
		1) 515±5	37	-	ı	1
		2) 525±5	2—5	Вода, 20—100	175±5	5—10
	17	525±5	3-10	Вода, 20—100	230±10	3-5
	17	Двухступенчатый				
		нагрев:	•			
		1) 515±5	3-7	1	ı	l
		2) 525±5	2—5	Вода, 20—100	230±10	35

Продолжение таблицы В.1

	Вид		Закалка		Старение	
Марка сплава	термической обработки	температура нагрева, °C	время выдержки, ч	охлаждающая среда, температура, "С	температура нагрева, °C	выдержки, и
AK6M2(AK6M2)	T:1				180+5	5_10
-	T5	525±5	35	Вола. 20—100	175+5	5-10
AK8M(AJ132)	II	ı			200+10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	T2	ſ	1	ĵ	280±10 280±10	0 0
	TS	Двухступенчатый			01-003	0
		нагрев:				
		1) 505±5	4—6			1
		2) 515±5	48	Вода, 20—100	150±5	10-15
	T6	515±5	2—8	Вода, 20—50	170±5	8—16
	T6	515±5	2-8	Вода, 20—50	Двухступенчатый	
					нагрев:	-
			·		1) 130±5	2-3
					2) 160±5	94
	T6	Двухступенчатый				
	- 11-	нагрев:			-	70.00
		1) 505±5	46	1	ļ	1
		2) 515±5	48	Вода, 20—100	170±5	8—16
	T6	505±5	46	1	ı	-
	T6	515±5	48	Вода, 20—100	Двухступенчатый	
					нагрев:	
					1) 130±5	2—3
	Į.	ì			2) 160±5	46
	17	Двухступенчатый				· · · · · · · · · ·
		HarpeB:	46			
		2) 515±5	4 + 8	Вода, 80—100	230+5	3-5
					-	

Продолжение таблицы В.1

	f		Заканка		ominant.	
Марка сплава	вид термической обработки	температура нагрева, С	время выдержки,	охлаждающая среда, температура, "С	температура нагрева, °C	время выдержки,
AK5M4(AK5M4)	T6	490±10	5-7	Вода, 20—100	170±10	5-7
AK5M7(AK5M7)	Ţ		ı	. !	180±10	15
	T6	490±10	5—7	Вода. 20—100	185±5	1-2
AK8M3(AK8M3)	T6	500±10	57	Вода, 20—100	180±10	5—10
AK8M34(BAJ18)	T4	Трехступенчатый		•		
		нагрев:				
		1) 490±5	46	1	1	ı
		2) 500±5	46	1	1	i
		3) 510±5	46	Вода, 20—100	l	I
	T5	510±5	46	Вода, 20—100	160±5	6—12
AK9M2(AK9M2)	_ T6	515±5	5—7	Вода, 20—100	200±5	1-2
AK12MMrH(AJ130)		520±5	46	Вода, 20—100	180±5	8-9
	I	1	ı	******	190±10	6—12
	T6	520±5	1,5—6	Вода, 20—70	180±5 или 200±5	12—16
::			•			или 6—8
AK12M2MrH(AJ125)	TI	1	1	I	210±10	10-12
AK5(AJ119)	T4	545-3	10-12	Вода, 20—100	ı	ı
AM5(AJ119)	T4	Двухступенчатый				
		нагрев:	1			-
		1) 530±5	5—9	-	1	}
		2) 545±3	59	Вода, 20—100	ł	İ
	TS	545-3	10-12	Вода, 20—100	175±5	3—6
		Двухступенчатый нагрев:				
		nai pcb.	5-0	•	1	
		2) 545+3	5-9	Вола. 20—100	175+5	3—6
	T7	545+3	10-12	Вода, 80—100	250±10	3-10
	T7	Двухступенчатый				
		нагрев: 1) 530+5	8-6	. 1	1	
-	-		- \ >	-	-	

Продолжение таблицы В. І

	Вил		Закалка		Старение	
Марка сплава	термической обработки	температура нагрева, °C	время выдержки, ч	охлаждающая среда, температура, °C	температура нагрева, °C	выде
АМ5(АЛ19) АМ4,5Кд(ВАЛ10)	T7 T4	2) 545 - 3 545 - 3	5-9	Вода, 80—100	250±10	3-10
		Двухступенчатый				
		нагрев:	•			
		1) 535±5	5—9	ı	ı	
		2) 545 ⁺³	59	Вода, 20—100	I	
	TS	545-3	10-14	Вода, 20—100	155±5	3-8
٠,	TS	Двухступенчатый	# <u>-</u>	•)
		нагрев:				
		1) 535±5	59	Вода, 20—100	155±5	3–8
		2) 545-3	59	1	ı	ı
	T6	545-3	10—14	Вода, 20—100	170±5	6-10
	T6	Двухступенчатый)
		нагрев:				
		1) 535±5	5—9	ı	ļ	
		2) 545 ⁺³	59	Вода, 20—100	170±5	6-10
	T7	545-3	10-14	Вода, 80—100	250±5	3-10
	17	Двухступенчатый				
		нагрев:				
AM 4,5 Kn (BAJI 10)	•	1) 545±5	5—9	İ	ı	
		2) 545 ⁺³	5—9	Вода, 80-100	250±5	3-10
AMr6(AJ123)	T4	430±10	20	Вода, 100 или	1	
АМг6лч(АЛ23-1)	T4	430+10	20	масло, 20 Вола 100 или		-
			1	Macho 20	ļ	
AMr10(AJ127)	T4	430±10	20	Вода, 100	1	1

Окончание таблицы В. І

		pomentu, 1	1	810	21 0		5-17		10-15
Старение	температура нагрева, "С			120+5		1	175±5	<u> </u>	175±5
	охлаждающая среда, гемпература. "С		1	Вола. 100	D - 100	вода, 100 или	масло, 40-50	ı	Вода, 20—100
Закалка	выдержки, ч		5-7	46	15	07—CI		ı	26
	температура нагрева, "С	300-10	OUTIO	280±5	7+307	C-1031		1	535±5
Вид	термической обработки	T	71	T5	T.4	-	ì		T6
	Марка сглава	AK7II9(AII11)	(1110)/1/21	ALL4Mr(AJ124)	AMr11(A)(2)			AK9c	

Примечания

АМ4,5Кд(ВАЛ10) рекомендуется применять при наличии массивных (выше 40 мм) участков в деталях во избежание AK8M(AJ132) AM5(AJI19), режим нагрева под закалку для сплавов АК5М(АЛ5), 1 Двухступенчатый пережога. 2 С целью уменьшения внутренних напряжений крупногабаритные сложные по конфигурации детали рекомендуется закаливать в воде с температурой 80—100 °C.

АК9пч(АЛ9-1) допускается повышение температуры нагрева под закалку до (545±5)°С при обязательном снижении содержания железа до 0,1—0,2 % и марганца для сплава АЛ4 до 0,25—0,35 %. 3 При необходимости получения более высокой (на 10—15 %) прочности деталей из сплавов АК9ч(АЛ4)

4 Получение оптимальных механических свойств сплава АК9пч (АЛ4-1) (режим Т5) обеспечивается соблюдением перерыва между закалкой и искусственным старением в течение 1-3 ч. УДК 669.71:621.84.04:006.354 МКС 77.140.90 В 51 ОКП 17 1221;

Ключевые слова: сплав, марка, чушка, отливка, примесь, массовая доля, рафинированный сплав, качество, химический состав, заготов-ка

Редактор Р.С. Федорова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор А.В. Прокофьева Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 22.08.2000. Усл.печ.л. 2,79. Уч.-изд.л. 2,50. Тираж 189 экз. С 5963. Зак. 736.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве стандартов на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 103062, Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102

МКС 77.120.10 Группа В51 к ГОСТ 1583—93 Сплавы алюминиевые литейные. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 3.1. Таблица 1. Графа «Марка сплава» графа «Массовая доля, %, титана».	АК7пч (АЛ91)	АК7пч (АЛ9—1)
Для марок АК9пч (АЛ4—1)	$\frac{0.08}{0.15}$	0,08-0,15
АК8л (АЛ34)	$\begin{array}{c} 0.1 \\ \hline 0.3 \end{array}$	0,1-0,3
АК7пч (АЛ9—1)	$\frac{0,08}{0,15}$	0,08-0,15
примечание 8	АК8 (АЛ34)	АК8л (АЛ34)
Пункт 5.1.1. Таб-	AK12M2, 5H2,5	AK21M2, 5H2,5
лица 2. Графа «Мар- ка сплава»	(ВКЖЛС-2)	(ВКЖЛС-2)
Приложение Б. Пункт Б.2.5	Шлиф	Шкала
Приложение В. Таблица В.1. Графа «Марка сплава»	АК8 (АЛ34)	АК8л (АЛ34)

(ИУС № 7 2004 г.)