

комп. экз.

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	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Республика Туркменистан	Туркменгосстандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

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 ВЗАМЕН ГОСТ 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 Госстандarta России

ГОСТ 1583—93

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Марки	1
4	Сплавы в чушкиах (металлошихта)	4
5	Сплавы в отливках	4
	Приложение А Термины, применяемые в стандарте, и их определения	26
	Приложение Б Методика определения газовой пористости в алюминиевых литьевых сплавах	35
	Приложение В Рекомендуемые режимы термической обработки сплавов	36
		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 (металлошахта) и в отливках, изготавляемых 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 1583—93

ГОСТ 1762.1—71 Силумин в чушках. Методы определения кремния

ГОСТ 1762.2—71 Силумин в чушках. Методы определения железа

ГОСТ 1762.3—71 Силумин в чушках. Методы определения кальция

ГОСТ 1762.4—71 Силумин в чушках. Методы определения титана

ГОСТ 1762.5—71 Силумин в чушках. Методы определения марганца

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 литьевые и деформируемые. Методы определения меди
- ГОСТ 11739.14—99 Сплавы алюминиевые литьевые и деформируемые. Методы определения мышьяка
- ГОСТ 11739.15—99 Сплавы алюминиевые литьевые и деформируемые. Методы определения натрия
- ГОСТ 11739.16—90 Сплавы алюминиевые литьевые и деформируемые. Методы определения никеля
- ГОСТ 11739.17—90 Сплавы алюминиевые литьевые и деформируемые. Методы определения олова
- ГОСТ 11739.18—90 Сплавы алюминиевые литьевые и деформируемые. Методы определения свинца
- ГОСТ 11739.19—90 Сплавы алюминиевые литьевые и деформируемые. Методы определения сурьмы
- ГОСТ 11739.20—99 Сплавы алюминиевые литьевые и деформируемые. Методы определения титана
- ГОСТ 11739.21—90 Сплавы алюминиевые литьевые и деформируемые. Методы определения хрома
- ГОСТ 11739.22—90 Сплавы алюминиевые литьевые и деформируемые. Методы определения редкоземельных элементов и иттрия
- ГОСТ 11739.23—99 Сплавы алюминиевые литьевые и деформируемые. Методы определения циркония
- ГОСТ 11739.24—98 Сплавы алюминиевые литьевые 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 жидким 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

ГОСТ 1583—93

3 МАРКИ

3.1 Марки и химический состав алюминиевых литьевых сплавов должны соответствовать приведенным в таблице 1.

3.2 Силумины в чушках изготавливают 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;

АК12ж(СИЛ-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 АК7, АК5М2, АК 9, АК12. 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 (МЕТАЛЛОЩИХТА)

4.1 Технические требования

4.1.1 Сплавы должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической инструкции, утвержденной в установленном порядке.

4.1.2 Сплавы изготавливаются в виде чушек массой до 20 кг, по соглашению с потребителем — массой более 200 кг и в расплаве.

Таблица 1

Группа сплавов	Марка сплава	Вид продукции	Основные компоненты						Массовая доля, %			
			магния	кремния	марганца	меди	титана	никеля	алюминия	з. в	к	железа
I (Сплавы на основе систем алюминий—кремний—магний)	AK12 (АЛ2)	Чушка Отливка	—	10—13	—	—	—	—	Основа	0,7 0,7	0,7 1,0	0,7 1,5
	AK13 (AK13)	Чушка Отливка	0,01—0,2 0,1—0,2	11,0—13,5 11,0—13,5	0,01—0,5 0,1—0,5	—	—	—	* 0,9 0,9	0,9 1,0	0,9 1,1	0,9 1,1
	AK9 (AK9)	Чушка Отливка	0,25—0,45 0,2—0,4	8—11	0,2—0,5	—	—	—	* 0,8 0,9	0,8 1,2	0,8 1,3	0,8 1,3
	AK9c (AK9c)	Чушка Отливка	0,2—0,35	8—10,5	0,2—0,5	—	—	—	* 0,7 0,7	0,7 0,9	0,7 1,0	0,7 1,0
	AK9ч (АЛ4)	Чушка Отливка	0,2—0,35 0,17—0,30	8—10,5	0,2—0,5	—	—	—	* 0,5 0,6	0,5 0,9	0,5 1,0	0,5 1,0
	AK9гч (АЛ4-1)	Чушка Отливка	0,25—0,35 0,23—0,30	9—10,5	0,2—0,35	—	—	—	0,08 0,15	—	0,3	0,3

Продолжение таблицы 1

Группа сплава	Марка сплава	Вид продукции	Массовая доля, %						Сумма учитываемых примесей			
			магнезия	меди	цинка	никеля	свинца	олова	хромия	3, В	К	Д
I (Сплавы на основе системы алюминий—кремний—магний)	AK12 (АЛ2)	Чушка Отливка	0,5	0,60	0,30	Магния 0,10	—	Титана 0,10	—	Циркония 0,10	2,1 2,1	2,1 2,7
	AK13 (АК13)	Чушка Отливка	—	0,10	0,15	—	—	Титана 0,20	—	—	1,35 1,35	1,35 1,45
	AK9 (АК9)	Чушка Отливка	—	1,0	0,5	0,3	—	—	—	—	2,4 2,6	2,4 3,0
	AK9c (АК9c)	Чушка Отливка	—	0,5	0,3	0,1	0,05	0,01	—	—	1,35 1,35	1,35 1,8
	AK9ч (АЛ4)	Чушка Отливка	—	—	—	—	—	—	—	Бериллия 0,10	1,1 1,1	1,1 1,5
	AK9пч (АЛ4-1)	Чушка Отливка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Бора	0,10	0,30	Бериллия	0,03	0,005	Циркония 0,15	0,6	0,6	0,6	0,6

Продолжение таблицы I

Группа сплавов	Марка сплава	Вид продукции	Массовая доля, %						примесей, не более	
			основных компонентов							
			магния	кремния	марганца	меди	титана	никеля	алюминия	железа
I (Сплавы на основе систем алюминий—кремний—магний)	AK8п (АЛ34)	Чушка Отливка	0,40—0,60 0,35—0,55	6,5—8,5	—	—	0,1 0,3	Бериллий 0,15—0,4	Основа	0,5 0,6
	AK7 (АЛ7)	Чушка Отливка	0,2—0,55 0,2—0,5	6,0—8,0	0,2—0,6	—	—	—	* 1,1	1,0 1,2
	AK7ч (АЛ19)	Чушка Отливка	0,25—0,45 0,2—0,4	6,0—8,0	—	—	—	—	* 0,5 0,6	0,5 1,0
	AK7гч (АЛ91)	Чушка Отливка	0,25—0,45 0,25—0,40	7,0—8,0	—	—	0,08 0,15	—	—	0,5
	AK10Су (АК10Су)	Чушка Отливка	0,15—0,55 0,1—0,5	9—11	0,3—0,6	—	—	—	Сурьмы 0,1—0,25	— 1,1 1,2

ГОСТ 1583—93

Продолжение таблицы 1

Группа сплавов	Марка сплава	Вид продукции	Массовая доля, %										
			примесей, не более				сумма ухлопываемых примесей						
			марганца	магн.	цинка	никеля	свинца	олова	железа	з. в	к	д	
I (Сплавы на основе систем алюминий—кремний—магний)	АК8л (АЛ34)	Чушка Отливка	0,10	0,3	0,30	—	0,10	0,20	Циркония	—	0,9 1,0	0,9 1,0	—
	АК7 (АК7)	Чушка Отливка	—	1,5	0,5	0,3	—	—	—	—	3,0 3,1	3,0 3,2	3,0 3,3
	АК7Ч (АЛ9)	Чушка Отливка	0,5	0,20	0,30	Титана+	0,05	0,01	Бериллия	0,1	1,0 1,1	1,0 1,5	2,0
	АК7Ч (АЛ9-1)	Чушка Отливка	0,10	0,10	0,20	Бора	0,03	0,005	Бериллия	0,1	0,6	0,7	0,8
	АК10Су (АК10Су)	Чушка Отливка	—	1,8	1,8	0,5	—	—	—	—	—	—	4,6 4,8

Продолжение таблицы 1

Группа сплавов	Марка сплава	Вид продукции	Массовая доля, %										
			Основных компонентов			примесей, не более							
			магния	кремния	марганца	меди	титана	никеля	алюминия	з.	в	к	д
II (Сплавы на основе системы алюминий—кремний—медь)	AK5M (AJ15)	Чушка Отливка	0,4—0,65 0,35—0,6	4,5—5,5	—	1,0— 1,5	—	—	Основа	0,6 0,6	0,6 1,0	0,6 1,5	
	AK5Mч (AJ15-1)	Чушка Отливка	0,45—0,60 0,40—0,55	4,5—5,5	—	1,0— 1,5	0,08— 0,15	—	То же	0,3	0,4	0,5	
	AK5M2 (AK5M2)	Чушка Отливка	0,2—0,85 0,2—0,8	4,0—6,0	0,2—0,8	1,5— 3,5	0,05— 0,20	—	»	1,0 1,0	1,0 1,3	1,0 1,3	
	AK5M7 (AK5M7)	Чушка Отливка	0,3—0,6 0,2—0,5	4,5—6,5	—	6,0— 8,0	—	—	»	1,1 1,2	1,1 1,2	1,1 1,3	
	AK6M2 (AK6M2)	Чушка Отливка	0,35—0,50 0,30—0,45	5,5—6,5	—	1,8— 2,3	0,1— 0,2	—	»	0,5 0,6	0,5 0,6	—	
	AK8M (AJ32)	Чушка Отливка	0,35—0,55 0,3—0,5	7,5—9	0,3—0,5	1,0— 1,5	0,1— 0,3	—	»	0,6 0,7	0,6 0,8	0,6 0,9	

Продолжение таблицы 1

Группа сплавов	Марка сплава	Вид продукции	Массовая доля, %								
			Марганца	Меди	цинка	никеля	свинца	олова	кремния	сумма учитываемых примесей	
			примесей, не более								
									З, В	К	Д
II (Сплавы на основе алюминий—кремний—медь)	AK5M (АЛ5)	Чушка Отливка	0,5	—	0,3	Титана+циркония 0,15	—	0,01	Берилия 0,1	<u>0,9</u> 1,0	<u>0,9</u> 1,3
	AK5Mч (АЛ5-1)	Чушка Отливка	0,1	—	0,3	Цирко- ния 0,15	Бора 0,1	0,01	—	0,6	0,7
	AK5M2 (AK5M2)	Чушка Отливка	—	—	1,5	0,5	—	—	—	<u>2,8</u> 2,8	<u>2,8</u> 3,0
	AK5M7 (AK5M7)	Чушка Отливка	0,5	—	0,6	0,5	Свинца+олова+сурьмы 0,3	—	—	<u>2,6</u> 2,7	<u>2,6</u> 3,0
	AK6M2 (AK6M2)	Чушка Отливка	0,1	—	0,06	0,05	—	—	—	0,7	0,7
	AK8M (АЛ32)	Чушка Отливка	—	—	0,30	—	—	—	—	0,1	<u>0,8</u> 1,0
									Циркония	<u>0,8</u> 0,9	<u>0,8</u> 1,1

Продолжение таблицы 1

Группа сплавов	Марка сплава	Вид продукции	Массовая доля, %						примесей, не более			
			основных компонентов			никеля	алюминия	железа				
			магния	кремния	марганца	меди	титана	никеля	алюминия	з. в	к	д
II (Сплавы на основе алюминий—кремний—медь)	AK5M4 (AK5M4)	Чушка Отливка	0,25—0,55 0,2—0,5	3,5—6,0	0,2—0,6	3,0—5,0	0,05—0,20	—	Основа	1,0 1,0	1,0 1,2	1,0 1,4
	AK8M3 (AK8M3)	Чушка Отливка	—	7,5—10	—	2,0—4,5	—	—	Тоже	—	—	1,3
	AK8M3ч (BAJ8)	Чушка Отливка	0,25—0,50 0,2—0,45	7,0—8,5	0,5—1,0	Цинка 0,5—3,5	0,1—0,25	Бора 0,005—0,1; бериллия 0,05—0,25	»	0,4	0,4	0,4
	AK9M2 (AK9M2)	Чушка Отливка	0,25—0,85 0,2—0,8	7,5—10	0,1—0,4	0,5—2,0	0,05—0,20	—	»	—	0,9 1,0	0,9 1,2

Продолжение таблицы 1

Группа сплава	Марка сплава	Вид продукции	Массовая доля, %						Сумма учетных асмых примесей			
			марганца	меди	цинка	никеля	свинца	олова	кремния	3, В	К	Д
II (Сплавы на основе систем алюминий—кремний—магний)	АК5М4 (АК5М4)	Чушка Отливка	—	—	1,5	0,5	—	—	—	2,8 2,8	2,8 3,0	2,8 3,2
	АК8М3 (АК8М3)	Чушка Отливка	0,5	Магн. 0,45	1,2	0,5	Свинцо+олова 0,3	—	—	—	—	4,1 4,2
	АК8М3ч (ВАЛ8)	Чушка Отливка	0,15	Кадмия	—	—	Циркония 0,15	—	—	0,6	0,6	0,6
	АК9М2 (АК9М2)	Чушка Отливка	—	—	1,2	0,5	Свинцо+олова 0,15	—	Хрома 0,1	—	2,5 2,6	2,5 2,8

Продолжение таблицы I

Группа сплава	Марка сплава	Вид продукции	Основных компонентов						Массовая доля, % примесей, не более			
			магния	кремния	марганца	меди	титана	никеля	алюминия	з, в	к	д
II (Сплавы на основе систем алюминий—кремний—медь)	AK12M2, (AK11M2, AK12M2, AK12M2р)	Чушка Отливка	—	11—13	—	1,8— 2,5	Железа 0,6—0,9 0,6—1,0	—	Ос- нова	—	—	—
	AK12MMgН (АЛ30)	Чушка Отливка	0,85—1,35 0,8—1,3	11—13	—	0,8— 1,5	—	0,8— 1,3	To жс	—	0,6 0,7	—
	AK12M2MgН (АЛ25)	Чушка Отливка	0,85—1,35 0,8—1,3	11—13	0,3—0,6	1,5— 3,0	0,05—0,20	0,8— 1,3	»	—	0,7 0,8	—
	AK21M2, 5Н2,5 (ВКЖЛС-2)	Чушка Отливка	0,3—0,6 0,2—0,5	20—22	0,2—0,4	2,2— 3,0	0,1—0,3	2,2— 2,8 Хрома 0,2— 0,4	»	—	0,5 0,9	—
	AM5 (АЛ19)	Чушка Отливка	—	—	0,6—1,0	4,5— 5,3	0,15—0,35	—	»	0,15 0,20	0,15 0,30	—
III (Сплавы на основе систем алюминий—медь)	AM4,5Кд (ВАЛ10)	Чушка Отливка	—	—	0,35—0,8	4,5— 5,1	0,15—0,35	Кад- мия 0,07— 0,25	»	0,10 0,15	0,10 0,15	—

ГОСТ 1583—93

Продолжение таблицы 1

Группа сплава	Марка сплава	Вид продукции	Массовая доля, %							сумма учитываемых примесей		
			примесей, не более				сумма учитываемых примесей			3, В	К	Д
			марганца	меди	цинка	никеля	свинца	олова	кремния	3, В	К	Д
II (Сплавы на основе алюминий-кремний-медь)	AK12M2 (AK11M2, AK12M2, AK12M2p)	Чушка Отливка	0,5	Марг- ния 0,20 0,15	0,8	0,3	0,15	0,1	Титана 0,20	—	—	2,1 2,2
	AK12MMgН (АЛ30)	Чушка Отливка	—	0,2	—	—	—	—	Марганца 0,05 0,2	0,01	Титана 0,20	—
	AK12M2MgН (АЛ25)	Чушка Отливка	Хрома 0,2	—	0,5	—	0,10	0,02	—	—	—	1,0 1,1
	AK21M2,5H2,5 (ВКЖ1С-2)	Чушка Отливка	Хрома 0,2	—	—	—	—	0,05	0,01	—	—	1,2 1,3
III (Сплавы на основе алюминий-медь)	AM5 (АЛ19)	Чушка Отливка	—	—	—	—	—	0,10	Цир- кония 0,20	—	—	0,7 1,1
	AM4,5Кд (ВАЛ10)	Чушка Отливка	Маг- ния 0,05	—	—	—	—	0,1	—	0,30	0,9	0,9

Продолжение таблицы I

Группа сплава	Марка сплава	Вид продукции	Основные компоненты						Массовая доля, %			
			магния	кремния	марганца	меди	титана	никеля	алюминия	3, В	К	Д
IV (Сплавы на основе системы алюминий—магний)	AMг4К1,5М (AMг4К1, 5М1)	Чушка Отливка	4,5—5,2	1,3—1,7	0,6—0,9	0,7—1,0	0,10—0,25	Бериллия 0,002—0,004	Ос- нова	—	0,30 0,40	—
	AMг5К (АЛ13)	Чушка Отливка	4,5—5,5	0,8—1,3	0,1—0,4	—	—	—	То же	0,4 0,5	0,4 0,5	0,4 1,5
	AMг5Мц (АЛ28)	Чушка Отливка	4,8—6,3	—	0,4—1,0	—	0,05—0,15	—	—	0,25 0,30	0,25 0,40	0,25 0,5
	AMгбл (АЛ23)	Чушка Отливка	6,0—7,0	0,05—0,20	Циркония 0,02—0,10	—	0,05—0,15	Бериллия 0,02—0,10	—	0,20	0,20	—
	AMгбгч (АЛ23-1)	Чушка Отливка	6,0—7,0	0,05—0,20	Циркония 0,02—0,10	—	0,05—0,15	Бериллия 0,02—0,10	—	—	0,05	—
	AMг10 (АЛ27)	Чушка Отливка	9,5—10,5	0,05—0,20	Циркония 0,05—0,15	—	0,05—0,15	Бериллия 0,05—0,15	—	—	0,20	0,20

Продолжение таблицы I

Группа сплавов	Марка сплава	Вид продукции	Массовая доля, %								
			примесей, не более						среды утилизации		
			марганца	меди	цинка	никеля	стали	алюминия	кремния	з. в	к
IV (Сплавы на основе системы алюминий—магний)	AMг4К1,5M (AMг4К1,5M1)	Чушка Отливка	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—
	AMг5К (АЛ13)	Чушка Отливка	—	0,10	0,20	—	—	—	—	—	—
	AMг5Мц (АЛ28)	Чушка Отливка	—	0,30	—	—	—	—	—	—	—
	AMгбЛ (АЛ23)	Чушка Отливка	0,10	0,15	0,10	—	—	—	—	—	—
	AMгбЛч (АЛ23-1)	Чушка Отливка	0,10	0,05	0,05	—	—	—	—	0,05	0,20
	AMг10 (АЛ27)	Чушка Отливка	0,10	0,15	0,10	—	—	—	—	0,20	0,50

Продолжение таблицы 1

Группа сплава	Марка сплава	Вид продукции	Основные компоненты						Массовая доля, %				Примесей, не более
			магния	кремния	марганца	меди	титана	никеля	алюминия	3, В	К	Д	
IV (Сплавы на основе систем алюминий—магний)	AMg10 ₄ (АЛ27-1)	Чушка Отливка	9,5—10,5	—	—	Бериллия 0,05— 0,15	Циркония 0,05— 0,20	Основа	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	AMg11 (АЛ22)	Чушка Отливка	10,5—13,0	0,8—1,2	—	Бериллия 0,05— 0,15	Бериллия 0,03— 0,07	То же	0,4 0,5	0,9 1,0	1,1 1,2	Циркония 0,2	—
	AMg7 (АЛ29)	Чушка Отливка	6,0—8,0	0,5—1,0	0,25—0,60	—	—	—	—	—	—	—	0,8 0,9
V (Сплавы на основе систем алюминий—прочие компоненты)	AK7Ц9 (АЛ11)	Чушка Отливка	0,15—0,35	6,0—8,0	Цинка 7,0—12,0	—	—	—	—	0,7 0,7	0,7 1,2	0,7 1,5	—
	AK9Ц6 (АК9Ц6р)	Чушка Отливка	0,35—0,55 0,3—0,5	8—10	0,1—0,6	0,3— 1,5	Цинка 5,0— 7,0	Желе- за 0,3— 1,0	—	—	—	—	—
	АЦ4Mg (АЛ24)	Чушка Отливка	1,55—2,05 1,5—2,0	—	0,2—0,5	Цинка 3,5— 4,5	0,1— 0,2	—	—	0,50	—	—	—

ГОСТ 1583—93

28 Окончание таблицы 1

Группа сплава	Марка сплава	Вид продукции	Массовая доля, %							сумма учитываемых примесей			
			примесей, не более				сумма учитываемых примесей			з.	в	к	д
			марганица	медин	цинка	никеля	свинца	олова	кремния	з.	в	к	д
IV (Сплавы на основе систем алюминий—магний)	AMr10Ч (АЛ27-1)	Чушка Отливка	0,1	0,05	0,005	—	—	—	0,05	0,20	0,20	0,20	0,20
	AMr11 (АЛ22)	Чушка Отливка	—	—	0,10	—	—	—	—	0,5 0,6	1,0 1,1	1,0 1,1	1,2 1,3
	AMr7 (АЛ29)	Чушка Отливка	—	0,1	0,2	Бериллия 0,01	—	—	—	—	—	—	0,9 1,0
	AK7Ц9 (АЛ11)	Чушка Отливка	0,5	0,60	—	—	—	—	—	—	1,7 1,7	1,7 1,9	2,5
V (Сплавы на основе систем алюминий— прочие компоненты)	AK9Ц6 (АК9Ц6р)	Чушка Отливка	—	—	—	0,3	Свинец+ олова 0,3	—	—	—	0,6	—	—
	АЦ4Мг (АЛ24)	Чушка Отливка	—	0,20	Бериллия 0,10	—	—	—	—	0,30	0,90	—	—

П р и м е ч а н и я

1 Обозначение марок сплавов:

ч — 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.

2 Обозначение способов литья:

3 — литье в песчаные формы;

в — литье по выплавляемым моделям;

К — 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 металлоношиты 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) — 0,1 %.

5 При применении сплавов для литья под давлением допускается в сплаве марки АК7Ц9(АЛ11) отсутствие маргания; в сплаве марки АМг11(АЛ22) содержание маргния 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 жгущей штамповки массовая доля железа должна быть не более 0,4 %.

ГОСТ 1583—93

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), АК9гч(АЛ4), АК7ч(АЛ9), АК7гч(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 сплава.

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 отдельных 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 изготавливаются по соглашению изготовителя с потребителем.

В рафинированных сплавах содержание водорода должно быть не более 0,25 см³/100 г металла для доэвтектических силуминов, 0,35 см³/100 г — для заэвтектических силуминов, 0,5 см³/100 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 несмыываемой 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 несмыываемой цветной краской (вертикальные полосы, кресты, треугольники) или металлическим клеймом на поверхности чушки:

ГОСТ 1583—93

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(АК7) — белой, красной;
АК7П(АК7П) — белой, красной, красной;
АК7Ч(АЛ9) — желтый треугольник;
АК7ПЧ(АЛ9-1) — два зеленых креста;
АК10Су(АК10Су) — черной;
АК5М(АЛ5) — белой, черной, белой;
АК5МЧ(АЛ5-1) — красной, синей, зеленой;
АК5М2(АК5М2) — 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;
АК8М3(АК8М3) — белой, синей;
АК8М3Ч(ВАЛ8) — два белых креста;
АК9М2(АК9М2) — белой, желтой, белой;
АК12М2 (АК11М2, АК12М2, АК12М2р) — 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, желтой;
АМг5К(АЛ13) — коричневый крест;
АМг5МЧ(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(АК9Цбр) — синей, 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 несмыываемой 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.

ГОСТ 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 $\frac{1}{3}$ 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 $\frac{1}{3}$ длины от торца пробы, отлитой в изложницу (рисунок 1).

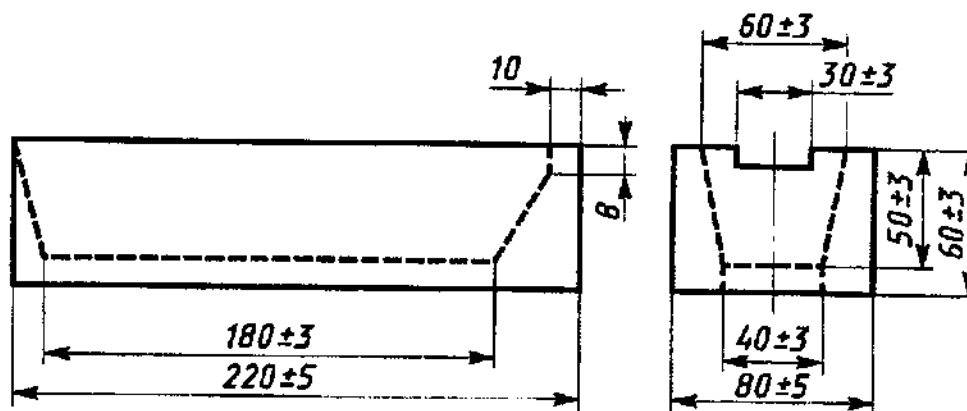


Рисунок 1 — Изложница

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 $\frac{1}{3}$ 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 $(1\pm0,2)$ 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.

ГОСТ 1583—93

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

Группа сплава	Марка сплава	Способ литья	Вид термической обработки	Временное сопротивление разрыву, МПа (кгс/мм ²)	Относительное удлинение, %	Твердость по Бринеллю HB	не менее	
							не менее	не менее
I	AK12(АЛ2)	ЗМ, ВМ, КМ К Д	—	147(15,0) 157(16,0) 157(16,0)	4,0 2,0 1,0	50,0 50,0 50,0	50,0	50,0
			T2	137(14,0) 147(15,0) 147(15,0)	4,0 3,0 2,0	50,0 50,0 50,0	50,0	50,0
			—	176(18,0)	1,5	60,0	60,0	60,0
	AK13(AK13)	З, В, К, Д,	—	157(16,0)	1,0	60,0	60,0	60,0
		ПД	T1	196(20,0)	0,5	70,0	70,0	70,0
	AK9(AK9)	ЗМ, ВМ	T6	235(24,0)	1,0	80,0	80,0	80,0
		К, КМ	T6	245(25,0)	1,0	90,0	90,0	90,0
		К, Д	—	147(15,0)	2,0	50,0	50,0	50,0
	AK9c(AK9c)	К	T1	196(20,0)	1,5	70,0	70,0	70,0
		К	T6	235(24,0)	3,5	70,0	70,0	70,0
		З, В, К, Д	—	147(15,0)	2,0	50,0	50,0	50,0
	AK9пч(АЛ4-1)	К, Д, ПД, КМ, ЗМ	T1	196(20,0)	1,5	60,0	60,0	60,0
		ЗМ, ВМ	T6	225(23,0)	3,0	70,0	70,0	70,0
		К, КМ	T6	235(24,0)	3,0	70,0	70,0	70,0
		З	T6	225(23,0)	2,0	70,0	70,0	70,0
		З, В, К, Д	—	157(16,0)	3,0	50,0	50,0	50,0
		К, Д, ПД	T1	196(20,0)	2,0	70,0	70,0	70,0
	AK8п(АЛ34)	ЗМ, ВМ	T6	245(25,0)	3,5	70,0	70,0	70,0
		К, КМ	T6	265(27,0)	4,0	70,0	70,0	70,0
		З	T5	294(30,0)	2,0	85,0	85,0	85,0
		З	T4	255(26,0)	4,0	70,0	70,0	70,0
		К	T5	333(34,0)	4,0	90,0	90,0	90,0
		К	T4	274(28,0)	6,0	80,0	80,0	80,0
	AK7(AK7)	Д	—	206(21,0)	2,0	70,0	70,0	70,0
		Д	T1	225(23,0)	1,0	80,0	80,0	80,0
		Д	T2	176(18,0)	2,5	60,0	60,0	60,0
		З	—	127(13,0)	0,5	60,0	60,0	60,0
	AK7ч(АЛ9)	К	—	157(16,0)	1,0	60,0	60,0	60,0
		З	T5	176(18,0)	0,5	75,0	75,0	75,0
		К	T5	196(20,0)	0,5	75,0	75,0	75,0
		Д	—	167(17,0)	1,0	50,0	50,0	50,0
		ПД	—	147(15,0)	0,5	65,0	65,0	65,0
		З, В, К	—	157(16,0)	2,0	50,0	50,0	50,0
		Д	—	167(17,0)	1,0	50,0	50,0	50,0

ГОСТ 1583—93

Продолжение таблицы 2

Группа сплава	Марка сплава	Способ литья	Вид термической обработки	Временное сопротивление разрыву, МПа (кгс/мм ²)	Относительное удлинение, %	Твердость по Бринеллю HB	
						не менее	не более
I	АК7ч(АЛ9)	3, В, К, Д	T2	137(14,0)	2,0	45,0	
		КМ	T4	186(19,0)	4,0	50,0	
		3, В	T4	176(18,0)	4,0	50,0	
		К, КМ	T5	206(21,0)	2,0	60,0	
		3, В	T5	196(20,0)	2,0	60,0	
		3М, ВМ	T5	196(20,0)	2,0	60,0	
		3М, ВМ	T6	225(23,0)	1,0	70,0	
		3М, ВМ	T7	196(20,0)	2,0	60,0	
		3М, ВМ	T8	157(16,0)	3,0	55,0	
		К	T6	235(24,0)	1,0	70,0	
	АК7пч(АЛ9-1)	К	T7	196(20,0)	2,0	60,0	
		К	T8	157(16,0)	3,0	55,0	
		3, В	T4	196(20,0)	5,0	50,0	
		К, КМ	T4	225(23,0)	5,0	50,0	
		3, В	T5	235(24,0)	4,0	60,0	
		3М, ВМ	T5	235(24,0)	4,0	60,0	
		К, КМ	T5	265(27,0)	4,0	60,0	
		3М, ВМ	T6	274(28,0)	2,0	70,0	
		К, ВМ	T6	294(30,0)	3,0	70,0	
		Д	—	196(20,0)	1,0	50,0	
II	АК5М(АЛ5)	Д	T2	167(17,0)	2,0	45,0	
		3М, ВМ	T7	206(21,0)	2,5	60,0	
		3М, ВМ	T8	167(17,0)	3,5	55,0	
		К	—	167(17,0)	1,0	70,0	
		З	—	118(12,0)	—	65,0	
		К	—	157(16,0)	0,5	65,0	
		З	T5	196(20,0)	—	75,0	
		К	T5	206(21,0)	0,5	75,0	
		З	T8	147(15,0)	1,0	65,0	
		К	T8	176(18,0)	2,0	65,0	
		Д	—	147(15,0)	0,5	65,0	
		3, В, К	T1	157(16,0)	0,5	65,0	
III	АК5Мч(АЛ5-1)	3, В	T5	196(20,0)	0,5	70,0	
		К	T5	216(22,0)	0,5	70,0	
		3, В	T6	225(23,0)	0,5	70,0	
		3, В, К	T7	176(18,0)	1,0	65,0	
		К	T6	235(24,0)	1,0	70,0	
		3, В, К	T1	176(18,0)	1,0	65,0	
		3, В	T5	274(28,0)	1,0	70,0	

Продолжение таблицы 2

Группа сплава	Марка сплава	Способ литья	Вид термической обработки	Временное сопротивление разрыву, МПа (кгс/мм ²)	Относительное удлинение, %		Твердость по Бринеллю HB
					не менее		
II	AK6M2(AK6M2)	К	T1	196(20,0)	1,0	70,0	
			—	230(23,5)	2,0	78,4	
			T5	294(30,0)	1,0	75,0	
			T6	245(25,0)	1,5	60,0	
			K	196(20,0)	1,5	70,0	
			T6	265(27,0)	2,0	70,0	
			—	255(26,0)	2,0	70,0	
	AK8M(AL32)	Д	T2-1	255(26,0)	1,7	70,0	
			—	235(24,0)	2,0	60,0	
			T5	255(26,0)	2,0	70,0	
			Z	225(23,0)	2,0	60,0	
			T7	245(25,0)	2,0	60,0	
			K	176(18,0)	0,5	60,0	
			T1	284(29,0)	1,0	90,0	
III	AK5M4(AK5M4)	Д	T2	235(24,0)	2,0	60,0	
			—	118(12,0)	—	60,0	
			K	157(16,0)	1,0	70,0	
	AK5M7(AK5M7)	З	T6	196(20,0)	0,5	90,0	
			—	127(13,0)	—	70,0	
			K	157(16,0)	—	70,0	
			Z	167(17,0)	—	90,0	
IV	AK8M3(AK8M3)	Д	T1	147(15,0)	—	80,0	
			—	118(12,0)	—	80,0	
	AK8M3ч(BAL8)	К, ПД	T6	147(15,0)	1,0	70,0	
			—	216(22,0)	0,5	90,0	
			T4	343(35,0)	5,0	90,0	
			T5	392(40,0)	4,0	110	
			D	294(30,0)	2,0	75,0	
			—	343(35,0)	2,0	90,0	
			T5	215(22,0)	1,5	60,0	
			Z	345(35,0)	1,0	90,0	
V	AK9M2(AK9M2)	В	T5	345(35,0)	2,0	90,0	
			T5	270(27,0)	1,0	80,0	
			Z	295(30,0)	2,5	85,0	
	AK12M2(AK12M2)	К	T7	186(19,0)	1,5	70,0	
			K	196(20,0)	1,5	75,0	

ГОСТ 1583—93

Продолжение таблицы 2

Группа сплава	Марка сплава	Способ литья	Вид термической обработки	Временное сопротивление разрыву, МПа (кгс/мм ²)	Относительное удлинение, %	Твердость по Бринеллю HB	не менее
II	AK12MMgH(АЛ30)	K	T1	196(20,0)	0,5	90,0	
		K	T6	216(22,0)	0,7	100,0	
	AK12M2MgH(АЛ25)	K	T1	186(19,0)	—	90,0	
	AK12M2,5H2,5 (ВКЖЛС-2)	K	T2	157(16,0)	—	90,0	
III	AM5(АЛ19)	K	T1	186(19,0)	—	100,0	
		3, В, К	T4	294(30,0)	8,0	70,0	
		3, В, К	T5	333(34,0)	4,0	90,0	
		3	T7	314(32,0)	2,0	80,0	
	AM4,5Kd(ВАЛ10)	3, В	T4	294(30,0)	10,0	70,0	
		K	T4	314(32,0)	12,0	80,0	
		3, В	T5	392(40,0)	7,0	90,0	
		K	T5	431(44,0)	8,0	100,0	
		3, В	T6	421(43,0)	4,0	110,0	
		K	T6	490(50,0)	4,0	120,0	
IV	AMgK1,5 (AMg4K1,5M1)	K	T2	211(21,5)	2,0	81,0	
		K	T6	265(27,0)	2,3	104,0	
	AMg5K(АЛ13)	3, В, К	—	147(15,0)	1,0	55,0	
		D	—	167(17,0)	0,5	55,0	
	AMg5Mц(АЛ28)	3, В	—	196(20,0)	4,0	55,0	
		K	—	206(21,0)	5,0	55,0	
		D	—	206(21,0)	3,5	55,0	
	AMg6L(АЛ23)	3, В	—	186(19,0)	4,0	60,0	
		K, D	—	216(22,0)	6,0	60,0	
	AMg6Lч(АЛ23-1)	3, K, B	T4	225(23,0)	6,0	60,0	
V		3, В	—	196(20,0)	5,0	60,0	
		K, D	—	235(24,0)	10,0	60,0	
		3, K, B	T4	245(25,0)	10,0	60,0	
	AMg10(АЛ27)	3, K, D	T4	314(32,0)	12,0	75,0	
	AMg10ч(АЛ27-1)	3, O, K, D	T4	343(35,0)	15,0	75,0	
	AMg11(АЛ22)	3, В, K	—	176(18,0)	1,0	90,0	
		3, В, K	T4	225(23,0)	1,5	90,0	
		D	—	196(20,0)	1,0	90,0	
	AMg7(АЛ29)	D	—	206(21,0)	3,0	60,0	
	AK7Ц9(АЛ11)	3, В	—	196(20,0)	2,0	80,0	
VI		K	—	206(21,0)	1,0	80,0	
		D	—	176(18,0)	1,0	60,0	
	AK9Ц6(АК9Ц6р)	3, В, K	T2	216(22,0)	2,0	80,0	
		3	—	147(15,0)	0,8	70,0	
		K, D	—	167(17,0)	0,8	80,0	

Окончание таблицы 2

Группа сплава	Марка сплава	Способ литья	Вид термической обработки	Временное сопротивление разрыву, МПа (кгс/мм ²)	Относительное удлинение, %		Твердость по Бринеллю HB
					не менее		
	АЦМг(АЛ24)	З, В З, В	— T5	216(22,0) 265(27,0)	2,0 2,0	60,0 70,0	

П р и м е ч а н и я

1. Условные обозначения способов литья:
 З — литье в песчаные формы;
 В — литье по выплавляемым моделям;
 К — литье в кокиль;
 Д — литье под давлением;
 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;
 Т2 — 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

хеский 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	t	D	h_1	h_2	r	L
2	12	60	72	18	52	12	25	200
1	10	50	60	15	40	10	25	160

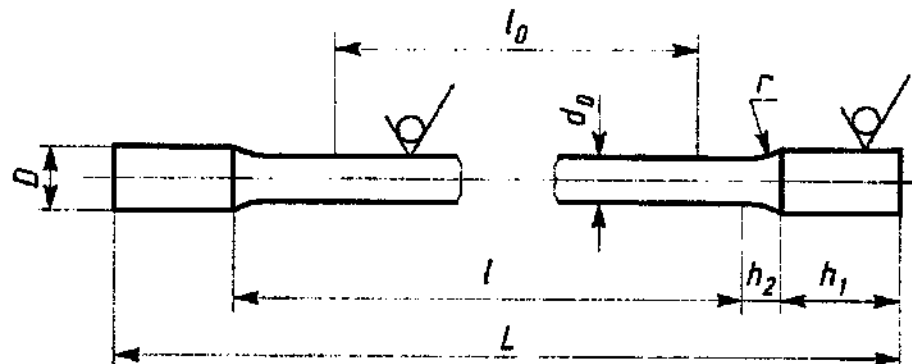


Рисунок 2 — Форма и размеры образца при литье в песчаную форму и кокиль

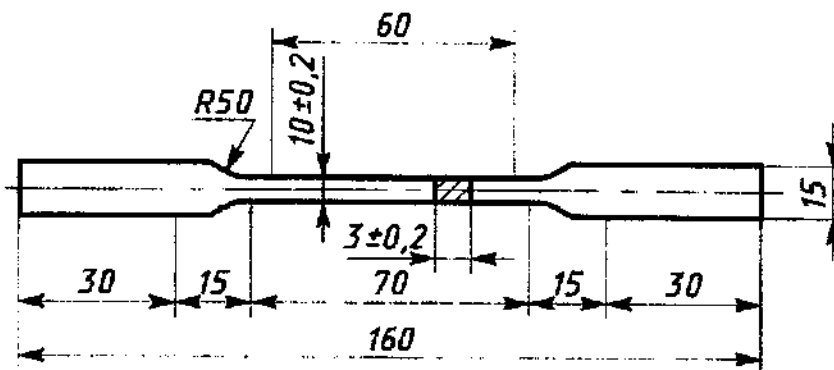


Рисунок 3 — Формы и размеры образца при литье под давлением

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 (литве в песчаные формы, в кокиль) расчетная длина образца должна быть $l_0 = 5d_0$.

Рекомендуется горизонтальное расположение отдельно отливаемых 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 $l_0 = 5d_0$.

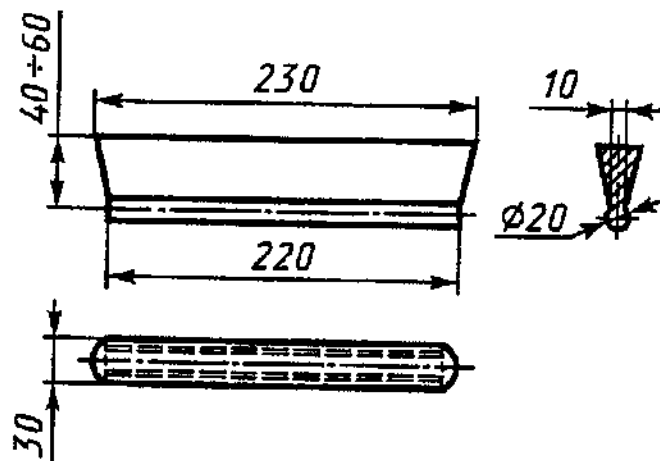


Рисунок 4 — Заготовка для вырезки образцов

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 А
(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 поверхности металла
7 Ликвация	Дефект в виде местных скоплений химических элементов или соединений, возникших в результате избирательной 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 °С. 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.

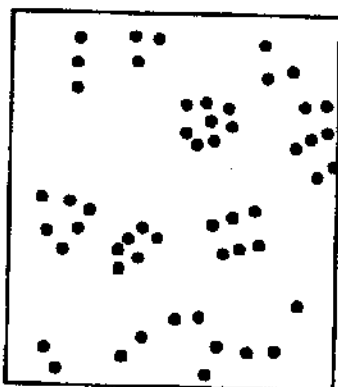
Б.2.2 Газовая пористость темплетов чушек определяется на трех квадратах площадью 1 см² каждый (рисунок Б.2). Количество пор и размер пор определяют как среднее арифметическое трех измерений.

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

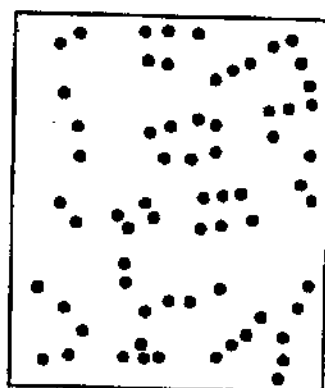
Последовательность нанесения квадратов:

- а) на поверхности макрошлифа провести диагональ;
- б) измерить диагональ;
- в) разделить диагональ на две равные части для определения центра среднего квадрата;

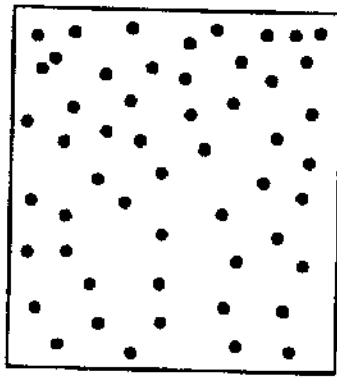
г) нанести средний квадрат на макрошлиф так, чтобы диагональ макрошлифа делила его на две равные части, а боковые стороны квадрата были перпендикулярны ей;



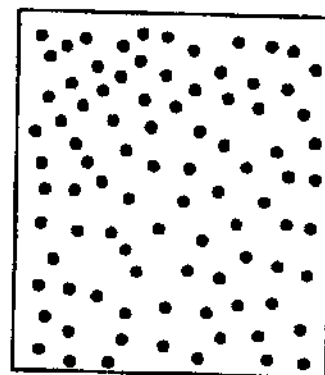
Балл 1



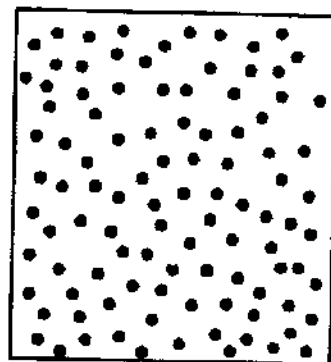
Балл 2



Балл 3



Балл 4



Балл 5

Рисунок Б.1 — Шкала пористости алюминиевых сплавов

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

ГОСТ 1583—93

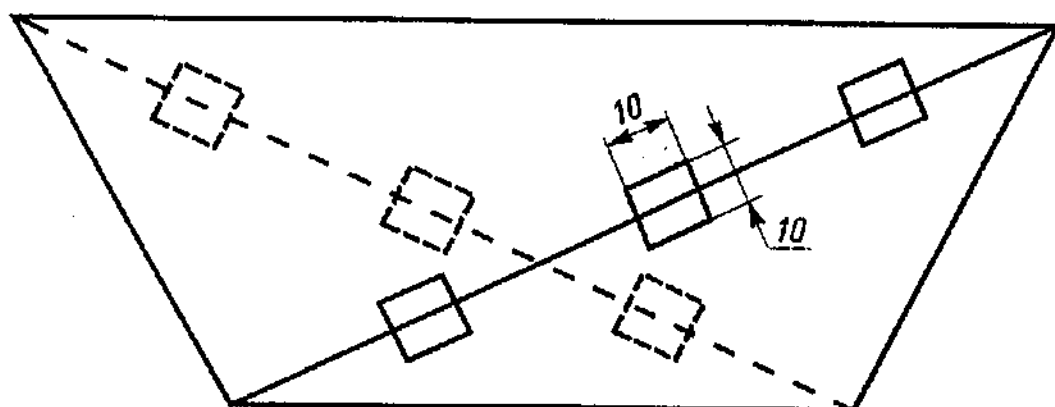


Рисунок Б.2 — Схема расположения квадратов на макрошлифе

Газовую пористость отливок определяют на трех квадратах площадью 1 см² 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	До 8
	» 0,2	» 2
3	До 0,3	До 12
	» 0,5	» 3
4	До 0,5	До 14
	» 1,0	» 6
5	До 0,5	До 15
	» 1,0	» 8
	Св.1,0	» 2

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

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(рекомендованное)

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ СПЛАВОВ

Таблица В.1

Марка сплава	Вид термической обработки	температура нагрева, °C	закалка	охлаждающая среда, температура, °C	температура нагрева, °C	старение	время выдержки, ч
АК12 (АЛ2) АК9 (АК9)	T2 T1 T6 T1	— 535±5 — —	— 2—6 — 2—6	— Вода, 20—100 — Вода, 20—100	300±10 175±5 175±5 175±5	2—4 5—17 10—15 5—17	
АК9ч (АЛ4)	T6 T1	535±5 —	— — — —	— Вода, 20—100 — Вода, 20—100	175±5 175±5 175±5 175±5	10—15 5—17 10—15 5—17	
АК9пч(АЛ4-1)	T1 T6 T1	535±5 535±5 —	2—6 2—6 —	— Вода, 20—100 — Вода, 20—100	175±5 190±5 300±10	10—15 10—15 2—4	
АК8(АЛ34)	T12 T1 T4 T5 T5 T5 T2	— 535±5 535±5 535±5 535±5 535±5 —	— 10—16 10—16 10—16 2—7 2—7 — —	— Вода, 20—100 Вода, 20—100 Вода, 20—100 — Вода, 20—100 Вода, 20—100 — —	175±5 150±5 300±10	— 6 1—3 2—4 — — — —	
АК7(АК7) АК7ч(АЛ9)	T4 T2 T4 T5 T5 T5	535±5 — 535±5 535±5 535±5 535±5	2—6 2—6 2—6 2—6 2—6 2—6	Вода, 20—100 Вода, 20—100 Вода, 20—100 Вода, 20—100 Вода, 20—100 Вода, 20—100	150±5	— — — — — —	
АК7ч(АЛ9)				Двухступенчатый нагрев: 1) 190±10 2) 150±5	0,5 2	0,5 2—5	
				200±5 225±10 250±10 250±10		3—5 3—5 3—5 2—4	
				— — — —		— — — —	
АК7пч(АЛ9-1)	T6 T7 T8 T2 T4 T5 T6 T7 T8	535±5 535±5 535±5 — 535±5 535±5 535±5 535±5 535±5	2—6 2—6 2—6 — 2—12 2—12 2—12 2—12 2—12	Вода, 20—100 Вода, 80—100 Вода, 80—100 — Вода, 20—50 Вода, 20—50 Вода, 20—50 Вода, 80—100 Вода, 80—100	150±5 175±5 225±10 250±10	3—10 3—10 3—10 3—5 3—5 3—5 3—5 3—5 3—5	

ГОСТ 1583—93

Продолжение таблицы В.1

Марка сплава	Вид термической обработки	Закалка			Старение	
		температура нагрева, °C	время выдержки, ч	охлаждающая среда, температура, °C		
AK5M2(AK5M2)	T5	525±5 525±5	3—5 3—5	Вода, 20—100 Вода, 20—100	175±5 250±10	5—10 3—5
	T8	—	—	—	—	—
	T1	525±5	3—5	Вода, 20—100	180±5	5—10
	T5	Двухступенчатый нагрев:			175±5	5—10
	T5	1) 515±5 2) 525±5	3—5 1—3	Вода, 20—100	—	—
	T6	525±5 525±5	3—5 3—5	Вода, 20—100 Вода, 20—100	200±5 230±10	3—5 3—5
	T7	Двухступенчатый нагрев:			—	—
	T5	1) 515±5 2) 525±5	3—5 1—3	Вода, 20—100	230±10	3—5
	T5	525±5	3—10	Вода, 20—100	180±5 175±5	5—10 5—10
	T7	Двухступенчатый нагрев:			—	—
AK5Mч(AЛ5-1)	T1	—	—	—	—	—
	T5	525±5	3—10	Вода, 20—100	175±5	5—10
	T5	Двухступенчатый нагрев:			230±10	3—5
	T7	1) 515±5 2) 525±5	3—7 2—5	Вода, 20—100	—	—
	T7	525±5	3—10	Вода, 20—100	230±10	3—5
	T7	Двухступенчатый нагрев:			—	—
	T7	1) 515±5 2) 525±5	3—7 2—5	Вода, 20—100	230±10	3—5

Продолжение таблицы В.1

Марка сплава	Вид термической обработки	Закалка			Старение	время выдержки, ч
		температура нагрева, °С	время выдержки, ч	охлаждающая среда, температура, °С		
АК6М2(АК6М2)	T1	—	—	—	180±5	5—10
	T5	525±5	3—5	Вода, 20—100	175±5	5—10
АК8М(АЛ32)	T1	—	—	—	200±10	5—8
	T2	—	—	—	280±10	5—8
	T5	Двухступенчатый нагрев:				
		1) 505±5	4—6	—	—	—
		2) 515±5	4—8	Вода, 20—100	150±5	10—15
		515±5	2—8	Вода, 20—50	170±5	8—16
		515±5	2—8	Вода, 20—50	Двухступенчатый нагрев:	
				1) 130±5	2—3	
				2) 160±5	4—6	
	T6	Двухступенчатый нагрев:				
		1) 505±5	4—6	—	—	—
		2) 515±5	4—8	Вода, 20—100	170±5	8—16
	T6	505±5	4—6	—	—	—
	T6	515±5	4—8	Вода, 20—100	Двухступенчатый нагрев:	
				1) 130±5	2—3	
				2) 160±5	4—6	
	T7	Двухступенчатый нагрев:				
		1) 505±5	4—6	—	—	—
		2) 515±5	4—8	Вода, 80—100	230±5	3—5

ГОСТ 1583—93

42 *Продолжение таблицы В.1*

Марка сплава	Вид термической обработки	температура нагрева, °С	Закалка	охлаждающая среда, температура, °С	температура нагрева, °С	Старение	время выдержки, ч
AK5M4(AK5M4)	T6	490±10	5—7	Вода, 20—100	170±10	5—7	
AK5M7(AK5M7)	T1	—	—	—	180±10	1—5	
AK8M3(AK8M3)	T6	490±10	5—7	Вода, 20—100	185±5	1—2	
AK8M3(ВАЛ8)	T4	500±10	5—7	Вода, 20—100	180±10	5—10	
	Трехступенчатый нагрев:						
	1) 490±5	4—6	—	—	—	—	
	2) 500±5	4—6	—	—	—	—	
	3) 510±5	4—6	—	—	—	—	
				Вода, 20—100	—	—	
				Вода, 20—100	160±5	6—12	
				Вода, 20—100	200±5	1—2	
				Вода, 20—100	180±5	6—8	
				—	190±10	6—12	
				Вода, 20—70	180±5 или 200±5	12—16	
				—	—	или 6—8	
				—	210±10	10—12	
				—	—	—	
AK9M2(AK9M2)	T5	—	—	—	—	—	
AK12MMГН(АЛ30)	T6	515±5	5—7	—	—	—	
	T6	520±5	4—6	—	—	—	
	T1	—	—	—	—	—	
	T6	520±5	1,5—6	—	—	—	
	Двухступенчатый нагрев:						
	1) 530±5	5—9	—	—	—	—	
	2) 545±3	5—9	—	—	—	—	
	T4	545±3	10—12	—	—	—	
	Двухступенчатый нагрев:						
	1) 530±5	5—9	—	—	—	—	
	2) 545±3	5—9	—	—	—	—	
	T4	545±3	10—12	—	—	—	
	T5	Двухступенчатый нагрев:					
	1) 530±5	5—9	—	—	—	—	
	2) 545±3	5—9	—	—	—	—	
	T7	545±3	10—12	—	—	—	
	T7	Двухступенчатый нагрев:					
	1) 530±5	5—9	—	—	—	—	
				Вода, 20—100	175±5	3—6	
				Вода, 80—100	250±10	3—10	
				—	—	—	

Продолжение таблицы В.1

Марка става	Вид термической обработки	Закалка			Старение	
		температура нагрева, °C	время выдержки, ч	охлаждающая среда, температура, °C	температура нагрева, °C	время выдержки, ч
AM5(АЛ19) AM4,5Кл(ВАЛ10)	T7 T4	2) 545 ⁺³ 545 ⁺³	5—9 10—14	Вода, 80—100 Вода, 20—100	250±10	3—10 —
		Двухступенчатый нагрев: 1) 535±5 2) 545 ⁺³ 545 ⁺³	5—9 5—9 10—14	— Вода, 20—100 Вода, 20—100	— — 155±5	— — 3—8
	T5 T5	Двухступенчатый нагрев: 1) 535±5 2) 545 ⁺³ 545 ⁺³	5—9 5—9 10—14	Вода, 20—100 — Вода, 20—100	155±5	3—8 — 6—10
	T6 T6	Двухступенчатый нагрев: 1) 535±5 2) 545 ⁺³ 545 ⁺³	5—9 5—9 10—14	— Вода, 20—100 Вода, 80—100	170±5	— — 6—10
	T7 T7	Двухступенчатый нагрев: 1) 535±5 2) 545 ⁺³ 545 ⁺³	5—9 5—9 10—14	— Вода, 20—100 Вода, 80—100	170±5 250±5	— — 6—10 3—10
AM 4,5 Кл (ВАЛ 10)						— — 3—10
AMб(АЛ23)	T4				250±5	—
AMгбЛ(АЛ23-1)	T4				—	—
AMг10(АЛ27)	T4				—	—

4 Окончание таблицы В.1

Марка сплава	Вид термической обработки	Закалка			Старение	
		температура нагрева, °С	время выдержки, ч	охлаждающая среда, температура, °С		
АК7Ц9(АЛ11) АЛ4Мг(АЛ24) АМг1(АЛ22)	T2	300±10 580±5 425±5	2—4 4—6 15—20	— Вода, 100 Вода, 100 или масло, 40—50	120±5 — 175±5	— 8—10 — 5—17
	T5	—	—	—	—	—
	T4	—	2—6	Вода, 20—100	175±5	10—15
АК9с	T1	535±5	—	—	—	—
	T6	—	—	—	—	—

П р и м е ч а н и я

1 Двухступенчатый режим нагрева под закалку для сплавов АК5М(АЛ5), АМ5(АЛ19), АК8М(АЛ32), АМ4,5Кд(ВАЛ10) рекомендуется применять при наличии массивных (выше 40 мм) участков в деталях во избежание пережога.

2 С целью уменьшения внутренних напряжений крупногабаритные сложные по конфигурации детали рекомендуется закаливать в воде с температурой 80—100 °С.

3 При необходимости получения более высокой (на 10—15 %) прочности деталей из сплавов АК9ч(АЛ4), АК9ч(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 %.

4 Получение оптимальных механических свойств сплава АК9ч (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;
17 1321

Ключевые слова: сплав, марка, чушка, отливка, примесь, массовая доля, рафинированный сплав, качество, химический состав, заготовка

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.печл. 2,79.
Уч.-издл. 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»	АК7пч (АЛ91)	АК7пч (АЛ9—1)
графа «Массовая доля, %, титана».		
Для марок		
АК9пч (АЛ4—1)	$\frac{0,08}{0,15}$	0,08—0,15
АК8л (АЛ34)	$\frac{0,1}{0,3}$	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. Таблица 2. Графа «Марка сплава»	АК12М2, 5Н2,5 (ВКЖЛС-2)	АК21М2, 5Н2,5 (ВКЖЛС-2)
Приложение Б.	Шлиф	Шкала
Пункт Б.2.5		
Приложение В.	АК8 (АЛ34)	АК8л (АЛ34)
Таблица В.1. Графа «Марка сплава»		

(ИУС № 7 2004 г.)