

ГОСТ 1583-93

Межгосударственный стандарт

СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 1583-93

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

Минск

УДК 669.71:621.84.04:006.354 МКС 77.140.90 В 51 ОКП 17 1221; 17 1321

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**Сплавы алюминиевые литейные. Технические условия. Aluminium casting alloys.
Specifications**

ГОСТ 1583-93

Дата введения 1997-01-01

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)

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.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на алюминиевые литейные сплавы в чушках (металлошихта) и в отливках, изготавливаемых 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
* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 12.4.013-97.
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
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 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 определения 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 изготавливают со следующим химическим составом:

AK12ч(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;

AK12пч(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;

AK12оч(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(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 AK12ж(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 (МЕТАЛЛОШИХТА)

4.1 Технические требования

4.1.1 Сплавы должны изготавливаться 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

Марки и химический состав алюминиевых литейных сплавов

Группа сплава	Марка сплава	Вид продукции	Массовая доля, %											
			основных компонентов							примесей, не более				
			магния	кремния	марганца	меди	титана	никеля	алюминия	железа				
										З, В	К	Д		
I (Сплавы на основе системы алюминий-кремний-магний)	AK12	Чушка	–	10–13	0,01–0,5	–	–	–	–	–	Основа	0,7	0,7	0,7
	(AL2)	Отливка										0,7	1,0	1,5
	AK13	Чушка	0,01–0,2	11,0–13,5	0,1–0,5	–	–	–	–	–	»	0,9	0,9	0,9
	(AK13)	Отливка	0,1–0,2	11,0–13,5								0,9	1,0	1,1
	AK9	Чушка	0,25–0,45	8–11	0,2–0,5	–	–	–	–	–	»	0,8	0,8	0,8
	(AK9)	Отливка	0,2–0,4									0,9	1,2	1,3
	AK9с	Чушка	0,2–0,35	8–10,5	0,2–0,5	–	–	–	–	–	»	0,7	0,7	0,7
	(AK9с)	Отливка										0,7	0,9	1,0
	AK9ч	Чушка	0,2–0,35	8–10,5	0,2–0,5	–	–	–	–	–	»	0,5	0,5	0,5
(AL4)	Отливка	0,17–0,30									0,6	0,9	1,0	
AK9пч	Чушка	0,25–0,35	9–10,5	0,2–0,35	–	0,08	–	–	–	»	0,3	0,3	0,3	
(AL4–1)	Отливка	0,23–0,30					0,15							

Продолжение табл. 1

Группа сплава	Марка сплава	Вид продукции	Массовая доля, %											
			основных компонентов							примесей, не более				
			марганца	меди	цинка	никеля	свинца	олова	кремния	сумма учитываемых примесей				
										З, В	К	Д		
I (Сплавы на основе системы алюминий-магний)	AK12	Чушка	0,5	0,60	0,30	Магния	Титана	–	–	–	Циркония	2,1	2,1	2,1
	(AL2)	Отливка				0,10	0,10				0,10	2,1	2,2	2,7
	AK13	Чушка	–	0,10	0,15	–	Титана	–	–	–	–	1,35	1,35	1,35
	(AK13)	Отливка					0,20					1,35	1,45	1,55

кремний-магний)	AK9	Чушка	–	1,0	0,5	0,3	–	–	–	2,4	2,4	2,4
	(AK9)	Отливка								2,6	2,8	3,0
	AK9с	Чушка	–	0,5	0,3	0,1	0,05	0,01	–	1,35	1,35	1,35
	(AK9с)	Отливка								1,35	1,7	1,8
	AK9ч	Чушка	Циркония+ титана	0,3	0,3	0,10	0,03	0,008	Бериллия	1,1	1,1	1,1
	(AL4)	Отливка	0,12 0,15	0,3	0,3		0,05	0,01	0,10	1,1	1,4	1,5
AK9пч	Чушка	Бора	0,10	0,30	Бериллия	0,03	0,005	Циркония	0,6	0,6	0,6	
(AL4–1)	Отливка	0,1			0,1			0,15				

Продолжение табл. 1

Группа сплава	Марка сплава	Вид продукции	Массовая доля, %									
			основных компонентов							примесей, не более		
			магния	кремния	марганца	меди	титана	никеля	алюминия	железа		
										З,В	К	Д
(Сплавы на основе системы алюминий-кремний-магний)	AK8л	Чушка	0,40–0,60	6,5–8,5	–	–	0,1	Бериллия	Основа	0,5	0,5	–
	(AL34)	Отливка	0,35–0,55				0,3	0,15–0,4		0,6	0,6	
	AK7	Чушка	0,2–0,55	6,0–8,0	0,2–0,6	–	–	–	»	1,0	1,0	1,0
	(AK7)	Отливка	0,2–0,5							1,1	1,2	1,3
	AK7ч	Чушка	0,25–0,45	6,0–8,0	–	–	–	–	»	0,5	0,5	0,5
	(AL9)	Отливка	0,2–0,4							0,6	1,0	1,5
	AK7пч	Чушка	0,25–0,45	7,0–8,0	–	–	0,08	–	»	0,3	0,4	0,5
	(AL91)	Отливка	0,25–0,40				0,15					
AK10Су	Чушка	0,15–0,55	9–11	0,3–0,6	–	–	Сурьмы	»	–	–	1,1	
(AK10Су)	Отливка	0,1–0,5					0,1–0,25				1,2	

Продолжение табл. 1

Группа сплава	Марка сплава	Вид продукции	Массовая доля, %									
			примесей, не более									

			марганца	меди	цинка	никеля	свинца	олова	кремния	сумма учитываемых примесей		
										З, В	К	Д
I (Сплавы на основе системы алюминий-кремний-магний)	AK8л	Чушка	0,10	0,3	0,30	–	Бора	Циркония	–	0,9	0,9	–
	(AL34)	Отливка					0,10	0,20		1,0	1,0	
	AK7	Чушка	–	1,5	0,5	0,3	–	–	–	3,0	3,0	3,0
	(AK7)	Отливка								3,1	3,2	3,3
	AK7ч	Чушка	0,5	0,20	0,30	Титана+циркония 0,15	0,05	0,01	Бериллия	1,0	1,0	1,0
	(AL9)	Отливка							0,1	1,1	1,5	2,0
	AK7пч	Чушка	0,10	0,10	0,20	Бора 0,1 Циркония 0,15	0,03	0,005	Бериллия	0,6	0,7	0,8
(AL9–1)	Отливка							0,1				
AK10Су (AK10Су)	Чушка	–	1,8	1,8	0,5	–	–	–	–	–	4,6	
	Отливка										4,8	

Продолжение табл. 1

Группа сплава	Марка сплава	Вид продукции	Массовая доля, %									
			основных компонентов							примесей, не более		
			магния	кремния	марганца	меди	титана	никеля	алюминия	железа		
										З, В	К	Д
II (Сплавы на основе системы алюминий-кремний-медь)	AK5M	Чушка	0,4–0,65	4,5–5,5	–	1,0–1,5	–	–	Основа	0,6	0,6	0,6
	(AD5)	Отливка	0,35–0,6							0,6	1,0	1,5
	AK5Mч	Чушка	0,45–0,60	4,5–5,5	–	1,0–1,5	0,08–0,15	–	Тоже	0,3	0,4	0,5
	(AL5–1)	Отливка	0,40–0,55									
	AK5M2	Чушка	0,2–0,85	4,0–6,0	0,2–0,8	1,5–3,5	0,05–0,20	–	»	1,0	1,0	1,0
	(AK5M2)	Отливка	0,2–0,8							1,0	1,3	1,3
	AK5M7	Чушка	0,3–0,6	4,5–6,5	–	6,0–8,0	–	–	»	1,1	1,1	1,1
	(AK5M7)	Отливка	0,2–0,5							1,2	1,2	1,3
AK6M2	Чушка	0,35–0,50	5,5–6,5	–	1,8–2,3	0,1–0,2	–	»	0,5	0,5	–	
(AK6M2)	Отливка	0,30–0,45							0,6	0,6		

	AK8M	Чушка	0,35–0,55	7,5–9	0,3–0,5	1,0–1,5	0,1–0,3	–	»	0,6	0,6	0,6
	(АЛ32)	Отливка	0,3–0,5							0,7	0,8	0,9

Продолжение табл. 1

Группа сплава	Марка сплава	Вид продукции	Массовая доля, %									
			основных компонентов							Примесей, не более		
			марганца	меди	цинка	никеля	свинца	олова	кремния	сумма учитываемых примесей		
										З, В	К	Д
(Сплавы на основе алюминий–кремний–медь)	AK5M	Чушка	0,5	–	0,3	Титана+циркония	–	0,01	Бериллия	0,9	0,9	0,9
	(АЛ5)	Отливка				0,15			0,1	1,0	1,3	1,7
	AK5Mч	Чушка	0,1	–	0,3	Циркония	Бора	0,01	–	0,6	0,7	0,8
	(АЛ5–1)	Отливка				0,15	0,1					
	AK5M2	Чушка	–	–	1,5	0,5	–	–	–	2,8	2,8	2,8
	(AK5M2)	Отливка								2,8	3,0	3,0
	AK5M7	Чушка	0,5	–	0,6	0,5	Свинца+олова+сурьмы			2,6	2,6	2,6
	(AK5M7)	Отливка							0,3	2,7	2,7	3,0
	AK6M2	Чушка	0,1	–	0,06	0,5	–	–	–	0,7	0,7	–
(AK6M2)	Отливка											
AK8M	Чушка	–	–	0,30	–	–	–	Циркония	0,8	0,8	0,8	
(АЛ32)	Отливка							0,1	0,9	1,0	1,1	

Продолжение табл. 1

Группа сплава	Марка сплава	Вид продукции	Массовая доля, %									
			основных компонентов							Примесей, не более		
			магния	кремния	марганца	меди	титана	никеля	алюминия	железа		
										З, В	К	Д
(Сплавы на	AK5M4	Чушка	0,25–0,55	3,5–6,0	0,2–0,6	3,0–5,0	0,05–0,20	–	Основа	1,0	1,0	1,0
	(AK5M4)	Отливка	0,2–0,5							1,0	1,2	1,4

основе алюминий– кремний– медь)	AK8M3	Чушка	–	7,5–10	–	2,0–4,5	–	–	То же	–	–	1,3
	(AK8M3)	Отливка										
	AK8M3ч	Чушка	0,25–0,50	7,0–8,5	Цинка	2,5–3,5	0,1–0,25	Бора 0,005–0,1; бериллия 0,05–0,25	»	0,4	0,4	0,4
	(ВАЛ8)	Отливка	0,2–0,45		0,5–1,0							
AK9M2	Чушка	0,25–0,85	7,5–10	0,1–0,4	0,5–2,0	0,05–0,20	»	»	–	0,9	0,9	
(AK9M2)	Отливка	0,2–0,8								1,0	1,2	

Продолжение табл. 1

Группа сплава	Марка сплава	Вид продукции	Массовая доля, %										
			примесей, не более							сумма учитываемых примесей			
			марганца	меди	цинка	никеля	свинца	олова	кремния	З, В	К	Д	
II (Сплавы на основе системы алюминий– кремний– медь)	AK5M4	Чушка	–	–	1,5	0,5	–	–	–	–	2,8	2,8	2,8
	(AK5M4)	Отливка									2,8	3,0	3,2
	AK8M3	Чушка	0,5	Магния	1,2	0,5	Свинца+ олова 0,3	–	–	–	–	–	4,1
	(AK8M3)	Отливка		0,45									4,2
	AK8M3ч	Чушка	Кадмия	–	Циркония	–	–	–	–	–	0,6	0,6	0,6
	(ВАЛ8)	Отливка	0,15		0,15								
AK9M2	Чушка	–	–	1,2	0,5	Свинца+ олова 0,15	–	Хрома	–	–	2,5	2,5	
(AK9M2)	Отливка							0,1			2,6	2,8	

Продолжение табл. 1

Группа сплава	Марка сплава	Вид продукции	Массовая доля, %										
			основных компонентов						примесей, не более				
			магния	кремния	марганца	меди	титана	никеля	алюминия	железа			
											З, В	К	Д

	AK21M2,5H2,5 (ВКЖЛС-2)	Чушка Отливка	- -	- -	0,2	-	0,05	0,01	-	-	0,7 1,1	-
III	AM5 (AL19)	Чушка Отливка	Магния 0,05	-	0,20	0,10	Циркония 0,20	-	0,30	0,9	0,9	-
(Сплавы на основе системы алюминия-медь)	AM4,5Kд (BAL10)	Чушка Отливка	Магния 0,05	-	0,1	-	Циркония 0,15	-	0,20	0,60	0,60	-

Продолжение табл.1

Группа сплава	Марка сплава	Вид продукции	Массовая доля, %									
			основных компонентов							примесей, не более		
			магния	кремния	марганца	меди	титана	никеля	алюминия	железа		
										З	В	Д
IV (Сплавы на основе системы алюминий-магний)	AMг4K1,5M (AMг4K1,5M1)	Чушка Отливка	4,5-5,2	1,3-1,7	0,6-0,9	0,7-1,0	0,10-0,25	Бириллия 0,002-0,004	Основа	-	0,30	-
	AMг5K (AL13)	Чушка Отливка	4,5-5,5	0,8-1,3	0,1-0,4	-	-	-	То же	0,4	0,4	0,4
	AMг3Mц (AL28)	Чушка Отливка	4,8-6,3	-	0,4-1,0	-	0,05-0,15	-	»	0,25	0,25	0,25
	AMг6л (AL23)	Чушка Отливка	6,0-7,0	Циркония 0,05-0,20	Бериллия 0,02-0,10	-	0,05-0,15	-	»	0,30	0,40	0,5
	AMг6лч (AL23-1)	Чушка Отливка	6,0-7,0	Циркония 0,05-0,20	Бериллия 0,02-0,10	-	0,05-0,15	-	»	0,20	0,20	-
	AMг10 (AL27)	Чушка Отливка	9,5-10,5	Циркония 0,05-0,20	Бериллия 0,05-0,15	-	0,05-0,15	-	»	0,05	0,05	-
										0,20	0,20	0,20

Продолжение табл. 1

Группа сплава	Марка сплава	Вид продукции	Массовая доля, %									
			примесей, не более									

V (Сплавы на основе системы алюминий–прочие компоненты)	AK7Ц9	Чушка	0,15–0,35	6,0–8,0	Цинка	–	–	–	»	0,7	0,7	0,7
	(АЛ11)	Отливка	0,1–0,3		7,0–12,0					0,7	1,2	1,5
	AK9Ц6	Чушка	0,35–0,55	8–10	0,1–0,6	0,3–1,5	Цинка	Железа	»	–	–	–
	(AK9Ц6р)	Отливка	0,3–0,5				5,0–7,0	0,3–1,0				
	АЦ4Мг	Чушка	1,55–2,05	–	0,2–0,5	Цинка	0,1–0,2	–	»	0,50	–	–
	(АЛ24)	Отливка	1,5–2,0			3,5–4,5						

Окончание табл. 1

Группа сплава	Марка сплава	Вид продукции	Массовая доля, %										
			примесей, не более										
			марганца	меди	цинка	никеля	свинца	олова	кремния	сумма учитываемых примесей			
											З, В	К	Д
IV (Сплавы на основе системы алюминий–магний)	AMг10ч	Чушка	0,1	0,05	0,005	–	–	–	0,05		0,20	0,20	0,20
	(АЛ27–1)	Отливка											
	AMг11	Чушка	–	–	0,10	–	–	–	–	0,5	1,0	1,2	
	(АЛ22)	Отливка								0,6	1,1	1,3	
	AMг7	Чушка	–	0,1	0,2	Бериллия	–	–	–	–	–	–	0,9
	(АЛ29)	Отливка				0,01							1,0
V (Сплавы на основе системы алюминий–прочие компоненты)	AK7Ц9	Чушка	0,5	0,60	–	–	–	–	–	1,7	1,7	1,7	
	(АЛ11)	Отливка								1,7	1,9	2,5	
	AK9Ц6	Чушка	–	–	–	0,3	Свинца+олова	–	–	–	0,6	–	
	(AK9Ц6р)	Отливка					0,3						
	АЦ4Мг	Чушка	–	0,20	Бериллия	Циркония	–	–	0,30	0,90	–	–	
	(АЛ24)	Отливка			0,10	0,10							

Примечания:

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:

З—литье в песчаные формы;
В—литье по выплавляемым моделям;
К—литье в кокиль;
Ц—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 (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 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 АК8МЗч(ВАЛ8) допускается отсутствие бора при условии обеспечения уровня механических характеристик, предусмотренных настоящим стандартом. При изготовлении деталей из сплава АК8МЗч(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 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 табл. 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 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:

AK12(АЛ2) - белой, зеленой, зеленой;
AK12П - белой, белой, зеленой, зеленой;
AK13 - зеленый, желтый;
AK9(АК9) - белой, желтой;
AK9П - белой, белой, желтой;
AK9ч(АЛ4) - коричневый треугольник;
AK9пч(АЛ4-1) - два зеленых треугольника;
AK8л(АЛ34) - два желтых треугольника;
AK9с(АК9с) - белой, желтой, желтой;
AK7(АК7) - белой, красной;
AK7Щ(АК7П) - белой, красной, красной;
AK7ч(АЛ9) - желтый треугольник;
AK7пч(АЛ9-1) - два зеленых креста;

AK10Cy(AK10Cy) - черной;
AK5M(АЛ5) - белой, черной, белой;
AK5Mч(АЛ5-1) - красной, синей, зеленой;
AK5M2(AK5M2) - черной, синей;
AK5M2Щ(AK5M2П) - черной, синей, красной;
AK6M2(AK6M2) - два синих креста;
AK8M(АЛ32) - зеленый треугольник;
AK5M4(AK5M4) - черной, синей, синей;
AK5M7(AK5M7) - черной, красной;
AK8M3(AK8M3) - белой, синей;
AK8M3ч(ВАЛ8) - два белых креста;
AK9M2(AK9M2) - белой, желтой, белой;
AK12M2 (AK11M2, AK12M2, AK12M2p) - два красных креста;
AK12ММгН(АЛ30) - белой, черной, черной;
AK12M2MгН(АЛ25) - белой, черной;
AK21M2,5H2,5 (ВКЖЛС-2) - черной, черной, черной;
AM5(АЛ19) - белый треугольник;
AM4,5Кд(ВАЛ10) - синий треугольник;
AMг4K1, 5M (AM4K1, 5M1) - красной, желтой, желтой;
AMг5K(АЛ13) - коричневый крест;
AMг5Mц(АЛ28) - зеленый крест;
AMгбл(АЛ23) - белый крест;
AMгблч(АЛ23-1) - желтый крест;
AMг10(АЛ27) - черной, черной, синей;
AMг10ч(АЛ27-1) - красный треугольник;
AMг11(АЛ22) - красный крест;
AMг7(АЛ29) - две полосы: зеленая и красная;
AK7Ц9(АЛ 11) - белой, белой, зеленой;
AK9Ц6(AK9Ц6p) - синей, синей, синей;
АЦ4Mг(АЛ24) - черный крест;
AK12ч(СИЛ-1) - красная буква С;
AK12пч(СИЛ-0) - белая буква С;
AK12оч(СИЛ-00) - синяя буква С;
AK12ж(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 открепления 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 плавков и быть оформлена одним документом о качестве, содержащим:

- товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
- марку сплава;
- номер плавки, плавков;
- результаты химического анализа плавки, плавков;
- массу партии;
- содержание водорода или балл пористости для рафинированных сплавов;
- дату изготовления;
- обозначение настоящего стандарта.

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 приме-сей 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).

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 $(1 \pm 0,2)$ кг в изложницу (рис. 1). Отбор и подготовку проб для химического анализа чушек массой более 200 кг проводят по ГОСТ 24231 от пробы, отлитой по рис. 1.

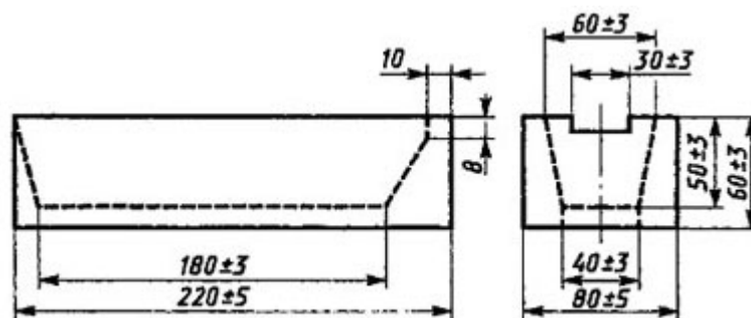


Рис.1. Изложница.

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

Группа сплава	Марка сплава	Способ литья	Вид термической обработки	Временное сопротивление разрыву, МПа (кгс/мм ²)	Относительное удлинение, %	Твердость по БринсллюНВ	
				не менее			
I	AK12(АЛ2)	ЗМ, ВМ, КМ	-	147(15,0)	4,0	50,0	
		К	-	157(16,0)	2,0	50,0	
		Д	-	157(16,0)	1,0	50,0	
		ЗМ, ВМ, КМ	T2	137(14,0)	4,0	50,0	
		К	T2	147(15,0)	3,0	50,0	
		Д	T2	147(15,0)	2,0	50,0	
	AK13(АК13)	Д	-	176(18,0)	1,5	60,0	
	AK9(АК9)	З, В, К, Д					
		ПД	-	157(16,0)	1,0	60,0	
		К, Д, КД	T1	196(20,0)	0,5	70,0	
		ЗМ, ВМ	T6	235(24,0)	1,0	80,0	
		К, КМ	T6	245(25,0)	1,0	90,0	
	AK9с(АК9с)	КД	-	147(15,0)	2,0	50,0	
		К	T1	196(20,0)	1,5	70,0	
		К	T6	235(24,0)	3,5	70,0	
	AK9ч(АЛ4)	З, В, К, Д	-	147(15,0)	2,0	50,0	
		К, Д, КД					
		КМ, ЗМ	T1	196(20,0)	1,5	60,0	
		ЗМ, ВМ	T6	225(23,0)	3,0	70,0	
		К, КМ	T6	235(24,0)	3,0	70,0	
		З	T6	225(23,0)	2,0	70,0	
	AK9пч(АЛ4-1)	З, В, К, Д	-	157(16,0)	3,0	50,0	
		К.Д.ПД	T1	196(20,0)	2,0	70,0	
		ЗМ, ВМ	T6	245(25,0)	3,5	70,0	
		К, КМ	T6	265(27,0)	4,0	70,0	
	AK8л(АЛ34)	З	T5	294(30,0)	2,0	85,0	
		З	T4	255(26,0)	4,0	70,0	
		К	T5	333(34,0)	4,0	90,0	
		К	T4	274(28,0)	6,0	80,0	
		Д	-	206(21,0)	2,0	70,0	
		Д	T1	225(23,0)	1,0	80,0	
		Д	T2	176(18,0)	2,5	60,0	
	AK7(АК7)	З	-	127(13,0)	0,5	60,0	
К		-	157(16,0)	1,0	60,0		
З		T5	176(18,0)	0,5	75,0		
К		T5	196(20,0)	0,5	75,0		

		Д	-	167(17,0)	1,0	50,0
		ПД	-	147(15,0)	0,5	65,0
	AK7ч(АЛ9)	З, В, К	-	157(16,0)	2,0	50,0
		Д	-	167(17,0)	1,0	50,0
	AK7ч(АЛ9)	З, В, К, Д	T2	137(14,0)	2,0	45,0
		КМ	T4	186(19,0)	4,0	50,0
		З, В	T4	176(18,0)	4,0	50,0
		К, КМ	T5	206(21,0)	2,0	60,0
		З, В	T5	196(20,0)	2,0	60,0
		ЗМ, ВМ	T5	196(20,0)	2,0	60,0
		ЗМ, ВМ	T6	225(23,0)	1,0	70,0
		ЗМ, ВМ	T7	196(20,0)	2,0	60,0
		ЗМ, ВМ	T8	157(16,0)	3,0	55,0
		К	T6	235(24,0)	1,0	70,0
		К	T7	196(20,0)	2,0	60,0
		К	T8	157(16,0)	3,0	55,0
	AK7пч(АЛ9-1)	З, В	T4	196(20,0)	5,0	50,0
		К, КМ	T4	225(23,0)	5,0	50,0
		З, В	T5	235(24,0)	4,0	60,0
		ЗМ, ВМ	T5	235(24,0)	4,0	60,0
		К, КМ	T5	265(27,0)	4,0	60,0
		ЗМ, 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
		Д	T2	167(17,0)	2,0	45,0
		ЗМ, ВМ	T7	206(21,0)	2,5	60,0
		ЗМ, ВМ	T8	167(17,0)	3,5	55,0
	AK10Cy(AK10Cy)	К	-	167(17,0)	1,0	70,0
	AK5M2(AK5M2)	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
II	AK5M(AЛ5)	З, В, К	T1	157(16,0)	0,5	65,0
		З, В	T5	196(20,0)	0,5	70,0
		К	T5	216(22,0)	0,5	70,0
		З, В	T6	225(23,0)	0,5	70,0
		З, В, К	T7	176(18,0)	1,0	65,0
		К	T6	235(24,0)	1,0	70,0
	AK5Mч(АЛ5-1)	З, В, К	T1	176(18,0)	1,0	65,0
		З, В	T5	274(28,0)	1,0	70,0
		К, КМ	T5	294(30,0)	1,5	70,0
		З, В, К	T7	206(21,0)	1,5	65,0
	AK6M2(AK6M2)	К	T1	196(20,0)	1,0	70,0
		К	-	230(23,5)	2,0	78,4
		К	T5	294(30,0)	1,0	75,0
	AK8M(AЛ32)	З	T6	245(25,0)	1,5	60,0
		К	T1	196(20,0)	1,5	70,0
		К	T6	265(27,0)	2,0	70,0
		Д	-	255(26,0)	2,0	70,0
		Д	T2-1	255(26,0)	1,7	70,0
		З	T5	235(24,0)	2,0	60,0
		К	T5	255(26,0)	2,0	70,0
		З	T7	225(23,0)	2,0	60,0
		К	T7	245(25,0)	2,0	60,0
		З	T1	176(18,0)	0,5	60,0

		Д	Т1	284(29,0)	1,0	90,0
		Д	Т2	235(24,0)	2,0	60,0
	AK5M4(AK5M4)	З	-	118(12,0)	-	60,0
		К	-	157(16,0)	1,0	70,0
		К	Т6	196(20,0)	0,5	90,0
	AK5M7(AK5M7)	З	-	127(13,0)	-	70,0
		К	-	157(16,0)	-	70,0
		К	Т1	167(17,0)	-	90,0
		З	Т1	147(15,0)	-	80,0
		Д	-	118(12,0)	-	80,0
	AK8M3(AK8M3)	К	-	147(15,0)	1,0	70,0
		К	Т6	216(22,0)	0,5	90,0
	AK8M3ч(ВАЛ8)	К, ПД	Т4	343(35,0)	5,0	90,0
		К, ПД	Т5	392(40,0)	4,0	110
		Д	-	294(30,0)	2,0	75,0
		Д	Т5	343(35,0)	2,0	90,0
		Д	Т2	215(22,0)	1,5	60,0
		З	Т5	345(35,0)	1,0	90,0
		В	Т5	345(35,0)	2,0	90,0
		З	Т7	270(27,0)	1,0	80,0
	AK9M2(AK9M2)	К	-	186(19,0)	1,5	70,0
		Д	-	196(20,0)	1,5	75,0
		К	Т6	274(28,0)	1,5	85,0
		К	Т1	206(21,0)	1,4	80,0
	AK12M2(AK12M2)	К	-	186(19,0)	1,0	70,0
		Д	Т1	260(26,5)	1,5	83,4
II	AK12MMгH(AЛ30)	К	Т1	196(20,0)	0,5	90,0
		К	Т6	216(22,0)	0,7	100,0
	AK12M2MгH(AЛ25)	К	Т1	186(19,0)	-	90,0
	AK12M2,5H2,5 (BKЖЛC-2)	К	Т2	157(16,0)	-	90,0
К		Т1	186(19,0)	-	100,0	
III	AM5(AЛ19)	З, В, К	Т4	294(30,0)	8,0	70,0
		З, В, К	Т5	333(34,0)	4,0	90,0
		З	Т7	314(32,0)	2,0	80,0
	AM4,5Kд(ВАЛ10)	З, В	Т4	294(30,0)	10,0	70,0
		К	Т4	314(32,0)	12,0	80,0
		З, В	Т5	392(40,0)	7,0	90,0
		К	Т5	431(44,0)	8,0	100,0
		З, В	Т6	421(43,0)	4,0	110,0
	К	Т6	490(50,0)	4,0	120,0	
	З	Т7	323(33,0)	5,0	90,0	
IV	AMгK1,5 (AMг4K1,5M1)	К	Т2	211(21,5)	2,0	81,0
		К	Т6	265(27,0)	2,3	104,0
	AMг5K(AЛ13)	З, В, К	-	147(15,0)	1,0	55,0
		Д	-	167(17,0)	0,5	55,0
	AMг5Mц(AЛ28)	З, В	-	196(20,0)	4,0	55,0
		К	-	206(21,0)	5,0	55,0
		Д	-	206(21,0)	3,5	55,0
	AMг6л(AЛ23)	З, В	-	186(19,0)	4,0	60,0
		К, Д	-	216(22,0)	6,0	60,0
		З, К, В	Т4	225(23,0)	6,0	60,0
	AMг6лч(AЛ23-1)	З, В	-	196(20,0)	5,0	60,0
		К, Д	-	235(24,0)	10,0	60,0
		З, К, В	Т4	245(25,0)	10,0	60,0
	AMг10(AЛ27)	З, К, Д	Т4	314(32,0)	12,0	75,0

	АМг10ч(АЛ27-1)	З, О, К, Д	Т4	343(35,0)	15,0	75,0
	АМг11(АЛ22)	З, В, К	-	176(18,0)	1,0	90,0
		З, В, К	Т4	225(23,0)	1,5	90,0
		Д	-	196(20,0)	1,0	90,0
	АМг7(АЛ29)	Д	-	206(21,0)	3,0	60,0
V	АК7Ц9(АЛ11)	З, В	-	196(20,0)	2,0	80,0
		К	-	206(21,0)	1,0	80,0
		Д	-	176(18,0)	1,0	60,0
		З, В, К	Т2	216(22,0)	2,0	80,0
	АК9Ц6(АК9Ц6р)	З	-	147(15,0)	0,8	70,0
		К, Д	-	167(17,0)	0,8	80,0
	АЦМг(АЛ24)	З, В		216(22,0)	2,0	60,0
		З, В	Т5	265(27,0)	2,0	70,0

Примечания:

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.

Механические свойства алюминиевых литейных сплавов

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 табл. 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 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.

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 табл. 3, а при литье под давлением - на рис. 3.

Таблица 3
Размеры, мм

Номер образца	d_0	l_0	l	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

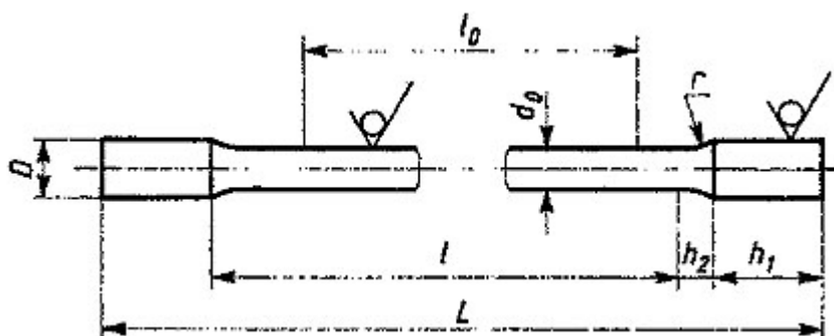


Рис.2. Форма и размеры образца при литье в песчаную форму и кокиль.

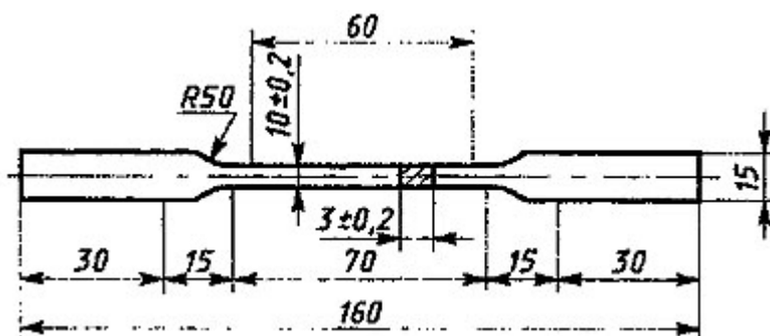


Рис.3. Формы и размеры образца при литье под давлением.

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 отливаемых образцов в форме.

5.2.4 Заготовки, из которых вытачивают образцы, должны иметь диаметр 20 мм и должны соответствовать рис. 4. Размеры, указанные на рис. 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 $l_0=5d_0$.

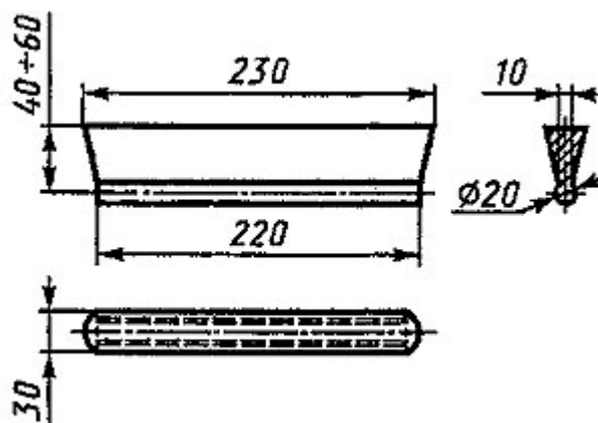


Рис.4. Заготовка для вырезки образцов

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 расчетной 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 поро-ды,

	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 1,6мкм. При обработке с эмульсией поверхность темплета очищают бензином или ацетоном.

Б.1.3 Макрошлиф готовят из темплетов последовательным шлифованием на шлифовальных шкурках различной зернистости: 80-100мкм, 40-50мкм, 10-14мкм, промывают проточной водой и просушивают фильтровальной бумагой.

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

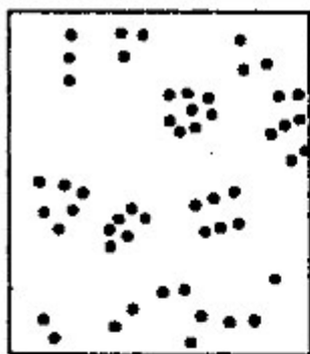
Б.1.4 Для определения газовой пористости макрошлиф травят 10-15%-м водным раствором едкого натра (NaOH) при температуре 60-80°C. Макрошлиф погружают в реактив и выдерживают в течение 10-15с (не выявляя макроструктуры), затем промывают проточной водой и просушивают фильтровальной бумагой. При необходимости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

Б.2 Проведение испытаний

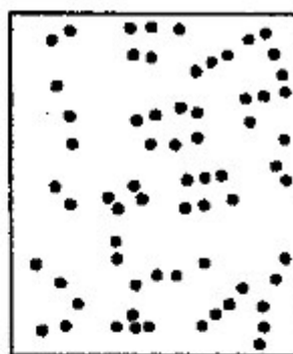
Б.2.1 Для определения газовой пористости необходимо пользоваться шкалой, приведенной на рис. Б. 1. Степень пористости макрошлифов в баллах устанавливают сравнением их с эталонами шкалы.

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

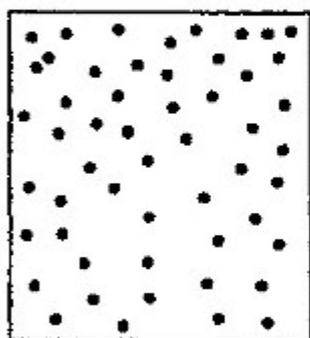
При наличии отклонений по среднему количеству, размеру или процентному содержанию пор в сторону увеличения показатели пористости относят к более высокому баллу пористости.



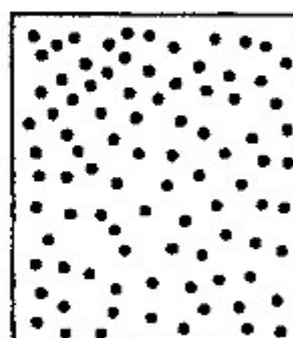
Балл 1



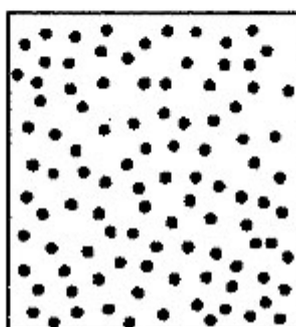
Балл 2



Балл 3



Балл 4



Балл 5

Рис.Б.1. Шкала пористости алюминиевых сплавов

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;
- 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).

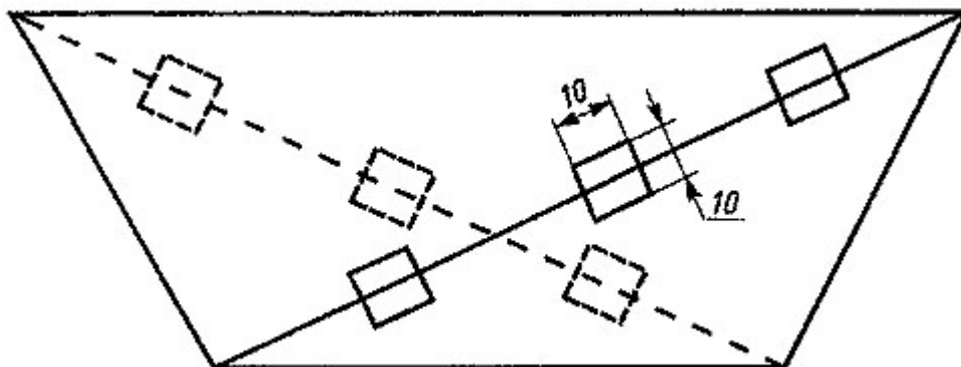


Рис.Б.2. Схема расположения квадратов на микрошлифе

Газовую пористость отливок определяют на трех квадратах площадью 1 см^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 см поверхности шлифа и диаметр их в зависимости от номера эталона приведены в табл. 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

Рекомендуемые режимы термической обработки сплавов

Таблица В.1

Марка сплава	Вид термической обработки	Закалка			Старение	
		температура нагрева, °С	время выдержки, ч	охлаждающая среда, температура, °С	температура нагрева, °С	время выдержки, ч
AK12 (AL2)	T2	–	–	–	300±10	2–4
AK9 (AK9)	T1	–	–	–	175±5	5–17
	T6	535±5	2–6	Вода, 20–100	175±5	10–15
AK9ч (AL4)	T1	–	–	–	175±5	5–17
	T6	535±5	2–6	Вода, 20–100	175±5	10–15
AK9пч (AL4–1)	T1	–	–	–	175±5	5–17
	T6	535±5	2–6	Вода, 20–100	175±5	10–15
AK8 (AL34)	T1	–	–	–	190±5	3–4
	T2	–	–	–	300±10	2–4
	T4	535±5	10–16	Вода, 20–100	–	–
	T5	535±5	10–16	Вода, 20–100	175±5	6
AK7 (AK7)	T5	535±5	2–7	Вода, 20–100	150±5	1–3
AK7ч (AL9)	T2	–	–	–	300±10	2–4
	T4	535±5	2–6	Вода, 20–100	–	–
	T5	535±5	2–6	Вода, 20–100	150±5	1–3
AK7ч (AL9)	T5	535±5	2–6	Вода, 20–100	Двухступенчатый нагрев:	
					1)190±10	0,5
					2)150±5	2
	T6	535±5	2–6	Вода, 20–100	200±5	2–5
	T7	535±5	2–6	Вода, 80–100	225±10	3–5
	T8	535±5	2–6	Вода, 80–100	250±10	3–5
AK7пч (AL9–1)	T2	–	–	–	250±10	2–4
	T4	535±5	2–12	Вода, 20–50	– –	–
	T5	535±5	2–12	Вода, 20–50	150±5	3–10
	T6	535±5	2–12	Вода, 20– 50	175±5	3–10
	T7	535±5	2–12	Вода, 80–100	225±10	3–5
	T8	535±5	2–12	Вода, 80–100	250±10	3–5
AK5M2(AK5M2)	T5	525±5	3–5	Вода, 20–100	175±5	5–10
	T8	525±5	3–5	Вода, 20–100	250±10	3–5
AK5M (AL5)	T1	–	–	–	180±5	5–10

	T5	525±5	3-5	Вода, 20-100	175±5	5-10	
	T5	Двухступенчатый нагрев:					
	T5	1)515±5	3-5	-	-	-	
		2)525±5	1-3	Вода, 20-100	175±5	5-10	
	T6	525±5	3-5	Вода, 20-100	200±5	3-5	
	T7	525±5	3-5	Вода, 20-100	230±10	3-5	
		Двухступенчатый нагрев:					
		1) 515±5	3-5	-	-	-	
		2) 525±5	1-3	Вода, 20-100	230±10	3-5	
AK5Mч(АЛ5-1)	T1	-	-	-	180±5	5-10	
	T5	525±5	3-10	Вода, 20-100	175±5	5-10	
	T5	Двухступенчатый нагрев:					
		1) 515±5	3-7	-	-	-	
		2) 525±5	2-5	Вода, 20-100	175±5	5-10	
	T7	525±5	3-10	Вода, 20-100	230±10	3-5	
	T7	Двухступенчатый нагрев:					
		1) 515±5	3-7	-	-	-	
		2) 525±5	2-5	Вода, 20-100	230±10	3-5	
AK6M2(АК6М2)	T1	-	-	-	180±5	5-10	
	T5	525±5	3-5	Вода, 20-100	175±5	5-10	
AK8M(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	
	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	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
AK5M4(AK5M4)	T6	490±10	5-7	Вода, 20-100	170±10	5-7
AK5M7 (AK5M7)	T1	-	-	-	180±10	1-5
	T6	490±10	5-7	Вода, 20-100	185±15	1-2
AK8M3(AK8M3)	T6	500±10	5-7	Вода, 20-100	180±10	5-10
AK8M3ч(ВАЛ8)	T4	Трехступенчатый нагрев:				
		1) 490±5	4-6	-	-	-
		2) 500±5	4-6	-	-	-
		3) 510±5	4-6	Вода, 20-100	-	-
	T5	510±5	4-6	Вода, 20-100	160±5	6-12
AK9M2(AK9M2)	T6	515±5	5-7	Вода, 20-100	200±5	1-2
AK12MMгH(АЛ30)	T6	520±5	4-6	Вода, 20-100	180±5	6-8
	T1	-	-	-	190±10	6-12
	T6	520±5	1,5-6	Вода, 20-70	180±5 или 200±5	12-16 или 6-8
AK12M2MгH (АЛ25)	T1	-	-	-	210±10	10-12
AK5(АЛ19)	T4	545 ⁺³ ₋₃	10-12	Вода, 20-100	-	-

AM5(АЛ19)	T4	Двухступенчатый нагрев:				
		1) 530±5	5-9	-	-	-
		2) 545±3	5-9	Вода, 20-100	-	-
	T5	545 ⁺³ ₋₃	10-12	Вода, 20-100	175±5	3-6
		Двухступенчатый нагрев:				
		1) 530±5	5-9	-	-	-
		2) 545 ⁺³ ₋₃	5-9	Вода, 20-100	175±5	3-6
	T7	545 ⁺³ ₋₃	10-12	Вода, 80-100	250±10	3-10
	T7	Двухступенчатый нагрев:				
		1) 530±5	5-9	-	-	-
	2) 545 ⁺³ ₋₃	5-9	Вода, 80-100	250±10	3-10	
AM4,5Кд (ВАЛ10)	T4	545 ⁺³ ₋₃	10-14	Вода, 20-100	-	-
		Двухступенчатый нагрев:				
		1) 535±5	5-9	-	-	-
		2) 545 ⁺³ ₋₃	5-9	Вода, 20-100	-	-
	T5	545 ⁺³ ₋₃	10-14	Вода, 20-100	155±5	3-8
	T5	Двухступенчатый нагрев:				
		1) 535±5	5-9	Вода, 20-100	155±5	3-8
		2) 5453	5-9	-	-	-
	T6	545 ⁺³ ₋₃	10-14	Вода, 20-100	170±5	6-10
	T6	Двухступенчатый нагрев:				
	1) 535±5	5-9	-	-	-	
	2) 545 ⁺³ ₋₃	5-9	Вода, 20-100	170±5	6-10	

	T7	545^{+3}_{-5}	10–14	Вода, 80–100	250±5	3–10
	T7	Двухступенчатыйнагрев:				
		1) 545±5	5–9	–	–	–
		2) 545^{+3}_{-5}	5–9	Вода, 80–100	250±5	3–10
АМг6 (АЛ23)	T4	430±10	20	Вода, 100 или масло, 20	–	–
АМг6лч(АЛ23–1)	T4	430±10	20	Вода, 100 или масло, 20	–	–
АМг10 (АЛ27)	T4	430±10	20	Вода, 100	–	–
АК7Ц9(АЛ11)	T2	300±10	2–4	–	–	–
АЦ4Мг(АЛ24)	T5	580±5	4–6	Вода, 100	120±5	8–10
АМг11(АЛ22)	T4	425±5	15–20	Вода, 100 или масло, 40–50	– 175±5	– 5–17
АК9с	T1	–	–	–	–	–
	T6	535±5	2–6	Вода, 20–100	175±5	10–15

Примечания:

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), АК9пч(АЛ9–1) допускается повышение температуры нагрева под закалку до $(545±5)°C$ 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 АК9пч (АЛ4–1) (режим Т5) обеспечивается соблюдением перерыва между закалкой и искусственным старением в течение 1–3 ч.