МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЕФОРМИРУЕМЫЕ В ЧУШКАХ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



УДК 669.715:006.354 Группа В57

межгосударственный стандарт

СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЕФОРМИРУЕМЫЕ В ЧУШКАХ

Технические условия

ГОСТ 1131—76

Strained aluminium alloys in pigs. Technical requirements

OKII 17 1340

Дата введения 01.01.78

Настоящий стандарт распространяется на алюминиевые деформируемые сплавы в чушках, предназначенные для изготовления слитков, обрабатываемых давлением, а также для подшихтовки при изготовлении алюминиевых сплавов.

1. МАРКИ И РАЗМЕРЫ

- В зависимости от применения сплавы подразделяются на сплавы для обработки давлением и на сплавы для подшихтовки.
- 1.1.1. Сплавы, предназначенные для обработки давлением, допускается применять для подшихтовки.
- Марки и химический состав алюминиевых сплавов, предназначенных для обработки давлением, должны соответствовать указанным в табл. 1.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

 Марки и химический состав алюминиевых сплавов, предназначенных для подшихтовки, должны соответствовать указанным в табл. 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1976 © ИПК Издательство стандартов, 2001



C. 2 FOCT 1131-76

				х	Симическай	:			
Manage		Легирующие компоненты							
Марка	Алюми√ ний	Медь	Масний	Марганец	Кремний	Цинк			
ВД1	Основа	2,0-5,0	0,4-1,6	0,3-0,8	-	-			
1105	*	2,0-5,0	0,4-2,0	0,3-1,0	-	_			
АВД1 АВД1—1 АКМ В95—1	*	2,5-5,0 2,5-3,5 1,2-2,6 1,0-3,0	0,1-1,0 0,2-0,7 0,8-1,4 0,6-2,6	0,1-1,0 0,1-0,7 0,2-0,8 0,2-0,8	0,8 <u>-2,2</u>	- - - 0,8-2,0			
B95—2	*	1,0-3,0	1,0-2,8	0,2-0,8	_	2,0-6,5			
АКЦМ		1,4—3,0	1,2—2,5	0,1-0,7	0,8-1,6	3,5-6,0			

Ма	эрка		Химический								
					Ле	гирующие ком	поненты,				
старая	новая	Алюми- ний	Медь	Mar- nuit	Марта- неп	Ни- кель	Же- лезо	Крем - ний			
ВДч АК4ч АК6ч	ВД BAK4 BAK6	Основа * *	7,0 3,0 4,8	2,6 1,8 1,0	1,0 — 1,2	I,5	1,3	1,2 1,2			

Марки адюминиевых сплавов, лом и отходы которых используются при изготовлении сплавов для подшихтовки, приведены в приложении.

^{1.5.} Форма, размеры и масса чушек должны соответствовать указанным на черт. 1—4 и в табл. 3. Размеры чушек, указанные в таблице, являются справочными и даны для конструирования и изготовления изложниц.

состав, %

			1.	1римеси, не	более			
						Прочие	примеси	
Желе- зò	Крем- ний	ни- кель	Цинк	Хром	Цир- коний	Титан	Каждая в отдель- ности	Сум- ма
1,0	1;0	0,2	0,7	. –	_	0,2	0,05	0,2
1,5	3,0	0,2	1,0	-	-	(титан+хром+ +цирконий) 0,2 Титан+хром+ +цирконий	0,05	0,2
0,8 0,8	0.8	0,1	0,5 0,3 1,0	_	_	-	0,05	0,2
1.0	0,8	1,0	0,3	0.2		0.2	0,05	0,2 0,2
1,0 1,0	1,5.	0,2	1,0	0,2 0,25	_	0,20	0,05	0,2
1,5	1,5	17,2		0,22		Титан+пирко-	9,112	0,2
0,9	1,5	0,2	_	0,25	_	ний 0,15	0,05	0,2
	, ,	,		,		(титан+цирко-	.,.	
1,0	-	0,2	_	0,25	0,1	ний) 0,15 (титан+цирко- ний)		0,2

Таблица 2

состав, %

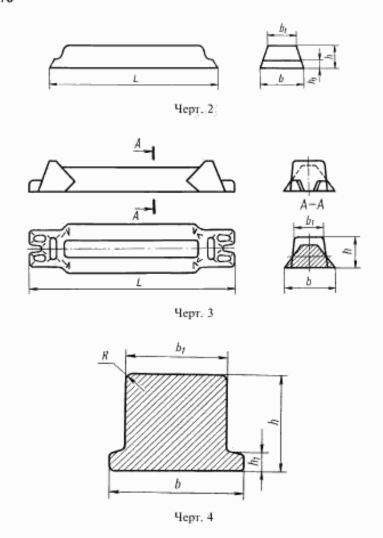
не бол	e _e		Примеси, не более							
	Цир-	181						Прочис	примеси	
 Хром	цир- коний	Же .дезо	Крем- най	Мар- ганец	Ни- кель	Цинк	Титан	Каждая и отдель- ности	Сумма	
_ 	0;2 — —	0,8 — 0,8	0,7 — —	0,3 —	0,1 	0,5 0,5 0,5	0,2 0,1 0,15	0,05 0,05 0,05	0,2 0,2 0,2	





Черт. 1

С. 4 ГОСТ 1131-76



(Измененная редакция, Изм. № 1).

Таблица 3

	Размеры, мы									Масс	а, кс			
Номер черте- жа		E.		6	b	Ži	1	ĺ2		ř _t		R		
	Но- мин.	Пред. откл.	Но- мин.	Пред. откл,	Но- мин.	Пред. откл.	Но- мин.	Пред. откл.	Ho- mith.	Пред. откл.	Но- мин.	Пред. откл.	Но- мин.	Пред. откл.
1 2 3 2 2 2 2	415 640 740 1300 1300 1600	±0,5 ±0,5 ±10 ±20 ±20 ±20	93 170 170 500 900 660	±5 ±5 ±5 ±10 ±10 ±20	330 750 500	 ±10 ±10 ±20	60 75 90 200 200 410	±5 ±5 ±5 ±10 ±10 ±20	 100 100 140	 ±10 ±10 ±10	- - - - -		5 15 15 200 500 800	±0,5 ±1,5 ±1,5 ±30 ±50 ±50
4	1360 1000	±50 ±60	- 800	±20	600	±20	450 600	±20	200 120	±10	-25	±10	1000	±100
2	1750	±20	1050	±20	700	±20	450	±20	150	±10	_	_	1600	±400

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Поверхность чушек не должна иметь заливов, неслитин, наплывов, шлаковых и других инородных включений.

На поверхности крупногабаритных чушек не допускаются трещины, по глубине превышающие 10 мм.

2.1.1. Допускаются следы зачистки или вырубки дефектов.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.2. Чушки в изломе не должны содержать шлаковых и других инородных включений.
- 2.3. Сплавы, предназначенные для обработки давлением, могут изготовляться в виде слитков. Форма и размеры слитков, а также требования к их качеству должны удовлетворять нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Чушки предъявляются к приемке партиями. Партия должна состоять из чушек одного размера и одной марки, одной или нескольких плавок и сопровождаться документом о качестве, содержащим:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

марку сплава;

номера плавок;

номер партии;

массу партии;

результаты определения химического состава каждой плавки;

обозначение настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- Контролю качества поверхности подвергают каждую чушку.
- 3.3. Для проверки излома отбирают 1 % чущек от каждой плавки, но не менее двух чущек.

Объем выборки для проверки излома крупногабаритных чушек массой 200 кг и более устанавливается по соглашению изготовителя с потребителем.

- 3.4. Для контроля химического состава чушек отбирают не менее двух чушек от каждой плавки. Для контроля химического состава чушек на предприятии-изготовителе допускается отбирать пробы от каждой плавки в начале и конце литья.
- 3.5. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторное испытание на удвоенной выборке, взятой от двух чушек проверяемой плавки.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

 Контроль качества поверхности и излома производят визуально, без применения увеличительных приборов.

Для проверки излома каждую проверяемую чушку надпиливают на половину высоты и ломают. Порядок проверки крупногабаритных чушек массой 200 кг и более по внутренним дефектам устанавливается по соглашению изготовителя с потребителем.

4.2. Отбор и подготовку проб для определения химического состава проводят по ГОСТ 24231. Сверление чушек проводится на глубину не менее 50 мм.

Химический анализ проводят по ГОСТ 25086, ГОСТ 11739.1, ГОСТ 11739.2, ГОСТ 11739.3, ГОСТ 11739.4, ГОСТ 11739.5, ГОСТ 11739.6, ГОСТ 11739.7, ГОСТ 11739.8— ГОСТ 11739.10, ГОСТ 11739.11—ГОСТ 11739.15, ГОСТ 11739.16—ГОСТ 11739.19, ГОСТ 11739.20, ГОСТ 11739.21, ГОСТ 11739.22, ГОСТ 11739.23, ГОСТ 11739.24 или спектральным методом по ГОСТ 7727, или другими методами, по точности не уступающими стандартным.

Арбитражный анализ проводят по ГОСТ 25086, ГОСТ 11739.1, ГОСТ 11739.2, ГОСТ 11739.3, ГОСТ 11739.4, ГОСТ 11739.5, ГОСТ 11739.6, ГОСТ 11739.7, ГОСТ 11739.8—ГОСТ 11739.10, ГОСТ 11739.11—ГОСТ 11739.15, ГОСТ 11739.16—ГОСТ 11739.19, ГОСТ 11739.20, ГОСТ 11739.21, ГОСТ 11739.22, ГОСТ 11739.23, ГОСТ 11739.24.

(Измененная редакция, Изм. № 2).



5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- На каждой чушке должна быть нанесена маркировка с указанием:
- а) наименования или товарного знака предприятия-изготовителя;
- б) марки сплава:
- в) номера плавки.
- 5.1.1. Для обозначения марки сплава на одном из торцов несмываемой краской наносят иветные полосы в соответствии с табл. 4.

Таблица 4

Марка	Количество и цвет полос
ВД ВАК4 ВАК6 ВД! АВД1 АВД1—1 АКМ В95—1 В95—2 АКЦМ 1105	Одна красная, одна зеленая, одна черная Одна красная и две черных Одна красная и одна синяя Одна зеленая и одна белая Одна красная и одна желтая Одна красная, одна желтая Одна красная, одна желтая и цифра 1 Одна синяя и три желтых Одна зеленая и две желтых Одна синяя и одна желтая Одна синяя и одна желтая Одна синяя и две желтых Одна зеленая и две белых

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 5.1.2. Номер плавки наносят металлическим клеймом или на торце чушки несмываемой краской. Высота цифр должна быть не менее 10 мм.
- 5.1.3. На крупногабаритных чушках массой 200 кг и более металлическим клеймом или несмываемой краской наносят массу чушки.
- Чушки массой 5 и 15 кг транспортируют в пакетах по ГОСТ 21399. Средства скрепления пакетов должны соответствовать требованиям ГОСТ 21650.

Крупногабаритные чушки транспортируют в неупакованном виде.

5.3. Чушки транспортируют транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

По требованию потребителя допускается транспортирование чушек на открытом подвижном составе (на открытых платформах, полувагонах и открытых автомашинах).

Крупногабаритные чушки транспортируют на открытом подвижном составе.

П р и м е ч а н и е. Крупногабаритные чушки транспортируют широкой граныо «В» вверх.

- 5.2, 5.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 5.4. (Исключен, Изм. № 2).
 5.5. Чушки хранят в условиях, исключающих попадание на них влаги и активных химических вешеств.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

Марки алюминиевых сплавов, лом и отходы которых используются при изготовлении сплавов для подшихтовки

Марки спланов, используемых и виде лома и отходоп	Марки спланов, используемых для подшихтовки
АМиС, АМг1, АМг2, АМг4, АМг5, АМг6, В65, Д16, Д16П, Д18 АК4, АК4—1 ММ, АМи, Д12, АМг3, АД31, АД33, АД35, АВ, Д1, АК6, АК8	ВД BAK4 BAK6



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 16.06.76 № 1450
- 2. B3AMEH ГОСТ 1131-67
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 7727—81 FOCT 11739.1—90 FOCT 11739.2—90 FOCT 11739.3—99 FOCT 11739.5—90 FOCT 11739.5—90 FOCT 11739.6—99 FOCT 11739.7—99 FOCT 11739.1-99 FOCT 11739.11-98— FOCT 11739.10-90 FOCT 11739.15-99 FOCT 11739.15-99 FOCT 11739.16-90 — FOCT 11739.19-90 FOCT 11739.20—99 FOCT 11739.21—90 FOCT 11739.23—99 FOCT 11739.24—98 FOCT 21399—75 FOCT 21650—76 FOCT 25086—87	4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2

- 4. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 07.09.92 № 1118
- ИЗДАНИЕ (декабрь 2000 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1980 г., июне 1987 г. (ИУС 3—80, 10—87)

Редактор М.И. Максимова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор А.С. Черноусова Компьютерная верстка А.И. Золотаревой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000; Сдано в набор 13.12.2000; Подписано в печать 28.12.2000. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,65. Тараж 233 экз. С 4. Зак. 1193.

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

