# АЛЮМИНИЙ И СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЕФОРМИРУЕМЫЕ

Марки

Издание официальное



## ПОПРАВКИ, ВНЕСЕННЫЕ В МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

## В. МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Группа В51

к ГОСТ 4784—97 Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 3. Таблица 2. Для марки Д18 мас- совая доля: кремния железа цинка Таблица 5. Для мар-	0,8 0,7 0,25	0,5 0,5 0,1
ки АД31 массовая доля: железа меди цинка марганца титана Таблица 8. Для мар-	0,35 0,10 0,10 0,10 0,10	0,5 0,1 0,2 0,1 0,15
ки СвА5 массовая доля алюминия	99,95	99,50
таблица 8. Головка	Прочие элементы  Каждый Сумма	Прочие Сумма элементы, всех примесей

(ИУС № 11 2000 г.)

к ГОСТ 4784—97 Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 3. Таблица 8. Графа «Массовая доля элементов, %, титана». Для марки СвАМг5	0,1	0,1-0,2

(ИУС № 4 2005 г.)

## Предисловие

1 PA3PAБОТАН OAO «Всероссийский институт легких сплавов» (ВИЛС), Межгосударственным техническим комитетом МТК 297 «Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов»

### ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 12—97 от 21 ноября 1997 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Гуркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Госстандарт Украины

- 3 В таблицах 1—6 приводятся марки и химический состав алюминия и алюминиевых сплавов с учетом требований международного стандарта ИСО 209-1—89 «Деформируемые алюминий и алюминиевые сплавы. Химический состав и виды изделий. Часть 1. Химический состав»
- 4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 8 декабря 1998 г. № 433 межгосударственный стандарт ГОСТ 4784—97 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2000 г.
  - 5 B3AMEH ΓΟCT 4784—74

© ИПК Издательство стандартов, 1999

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

## Содержание

I	Область применения	
2	Нормативные ссылки	
3	Общие требования	]
П	риложение А Правила округления	1
		- 11

## АЛЮМИНИЙ И СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЕФОРМИРУЕМЫЕ

#### Марки

Aluminium and wrought aluminium alloys. Grades

**Дата введения 2000—07—01** 

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на алюминий и деформируемые алюминиевые сплавы, предназначенные для изготовления полуфабрикатов (лент в рулонах, листов, кругов-дисков, плит, полос, прутков, профилей, шин, труб, проволоки, поковок и штампованных поковок) методом горячей или холодной деформации, а также слябов и слитков.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1131—76 Сплавы алюминиевые деформируемые в чушках. Технические условия ГОСТ 7871—75 Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 13726—97 Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия ГОСТ 21631—76 Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

## 3 Общие требования

Марки и химический состав алюминия должны соответствовать указанным в таблице 1.

- 3.1 Соотношение железа и кремния в алюминии должно быть не менее единицы.
- 3.2 Марки и химический состав алюминиевых сплавов систем алюминий-медь-магний и алюминий-медь-марганец должны соответствовать указанным в таблице 2.
- 3.3 Марки и химический состав алюминиевых сплавов системы алюминий-марганец должны соответствовать указанным в таблице 3.
  - 3.3.1 Соотношение железа и кремния в сплаве АМцС должно быть больше единицы.
- 3.4 Марки и химический состав алюминиевых сплавов системы алюминий-магний должны соответствовать указанным в таблице 4.
- 3.4.1 В сплаве марки АМг2, предназначенном для изготовления ленты, применяемой в качестве тары-упаковки в пищевой промышленности, массовая доля магния должна быть от 1,8 до 3,2 %.
- 3.5 Марки и химический состав алюминиевых сплавов системы алюминий-магний-кремний должны соответствовать указанным в таблице 5.

#### ГОСТ 4784-97

3.6 Марки и химический состав алюминиевых сплавов системы алюминий-цинк-магний должны соответствовать указанным в таблице 6.

3.7 В алюминии и алюминиевых сплавах, указанных в таблицах 1—6, допускается частичная или полная замена титана бором или другими модифицирующими добавками, обеспечивающими

мелкозернистую структуру.

- 3.8~ В алюминии и алюминиевых сплавах, полуфабрикаты из которых применяют при изготовлении изделий пищевого назначения, массовая доля свинца должна быть не более 0.15~%, массовая доля мышьяка не более 0.015~%.
- 3.9 Химический состав сплавов марок Д1, Д16, АМг5 и В95, предназначенных для изготовления проволоки для холодной высадки, должен соответствовать указанному в таблице 7. При этом марка дополнительно маркируется буквой «П».
- 3.10 Марки и химический состав алюминия и алюминиевых сплавов, предназначенных для изготовления сварочной проволоки, должны соответствовать указанным в таблице 8.
  - 3.11 Содержание элементов в таблицах 1-8 максимальное, если не указаны пределы.
- 3.12 Химический состав алюминия и алюминиевых сплавов в таблицах 1—8 дан в процентах по массе. Расчетное значение или значение, полученное из анализа, округляют в соответствии с правилами округления, приведенными в приложении А.
- 3.13 В графу «Прочие элементы» входят элементы, содержание которых не представлено, а

также элементы, не указанные в таблицах.

- $3.14\,$  В расчет прочих элементов включают массовые доли элементов, выраженные с точностью до второго десятичного знака и равные  $0.01\,\%$  и более.
- 3.15 Массовая доля бериллия устанавливается по расчету шихты, не определяется, а обеспечивается технологией производства.
- 3.16 В протоколах анализа химического состава дается обобщенное заключение по соответствию содержания прочих элементов требованиям ГОСТ 4784, исходя из единичных значений и суммы значений этих элементов.

Содержание каждого из прочих элементов в протоколах не указывают.

Таблица 1 — Алюминий

	Плот- ность,	KI/AM	2,70	2,70	2,70	41	2,70	2,71	2,71		2,71	2,71		2,71
	Алюми-	ний	08'66	99,70	99,70		09,66	99,50	99,50		99,30	0,66		99,30
	Прочие элементы	Сумма	1	I	0,10		1	1	0,10			0,15		
	Прочие	Каждый	0,02	0,03	0,02		0,03	0,03	0,03	*	90,0	0,05		0,02
	Другие	элементы	I	1	Бор: 0,02 Ванадий+	титан: 0 02	о, од Ванадий: 0 05	) 	Бор: 0,05 Ванадий+	титан: 0 02	}	1	100	1
B, %	Титан		0,02	0,03	I	,	0,03	0,05	I		0,15	0,05		0,15
Массовая доля элементов,	Шинк		90,0	0,07	0,04	•	0,05	0,07	0,05		0,1	0,10		0,1
ссовая дол	Хром		ļ	l	0,01		1	1	0,01		ļ	I		1
Ma	Магний		0,02	0,03	0,02		0,03	0,05	ı	4.4.4	0,05	l		0,05
	Марга-	неп	0,02	0,03	0,01		0,03	0,05	0,01		0,025	0,05		0,025
	Медь		0,03	0,03	0,02		0,05	0,05	0,05		0,05	0,05	-	0,02
	Железо		0,15	0,25	0,25		0,35	0,40	0,40		0,3	1	·	0,30
	Кремний		0,15	0,20	0,10		0,25	0,25	0,10		0,3	Крем- ний+же-	лезо: 1,0	0,30
не марок	по ИСО	1 /07	Al99,8 1080A	Al99,7 1070A	EA199,7 1370		Al99,6 1060	Al99,5 1050A	EA199,5 1350		A199,3	A199,0 1200		1
Обозначение марок	по НД*		АД000	АД00 1010	АД00Е 1010Е		1	АД0 1011	АДОЕ 1011Е		АД1 1013	АД 1015		АДІпл

\* FOCT 1131, FOCT 7871, FOCT 13726, FOCT 21631.

Примечания

«Е» применяется для обозначения марки алюминия с гарантированными электрическими характеристиками.

2 Фактическое содержание алюминия в нелегированном алюминии определяется разностью между 100 % и суммой всех элементов, присутствующих в количестве 0,010 % или более каждый, выраженных с точностью до второго десятичного знака.

3 При определении марки алюминия содержание титана, введенного в качестве модификатора, не следует учитывать в сумме примесей.

4 Допускается содержание меди в сплаве АД1пл устанавливать, равное 0,05 %.

В алюминии марки АД0 для листовых заготовок, подвергаемых дальнейшей формовке, допускается введение титана до 0,15 %.

Таблица 2 — Алюминиевые сплавы систем алюминий-медь-магний и алюминий-медь-марганец

TO I	HOCTE, KT/ZM		2,80	2,77	2,78	2,80	2,74	2,76	2,76	2,77	2,80	2,80	2,85	2,75
	Алюми-	ний	Осталь-	То же	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Прочие элементы	Сумма	0,15	0,15	0,15	0,1	0,15	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,15	0,1
	Прочие з	Каждый	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	Другие	элементы	Титан+цир- коний: 0,20	Титан+цир- коний: 0,20	1	l	I	Бериллий: 0,0002— 0,005	Бериллий: 0,0002— 0,005	l	l	l	Цирконий: 0,10—0,25 Ванадий: 0,05—0,15	1
ов, %	Никель		I	l		1	l	I	ļ	0,8—	0,8—	0,9—		0,1
Массовая доля элементов, %	Титан		0,15	0,15	0,15	0,1	1	0,1	0,1	0,1	0,02— 0,10	0,04-	0,02— 0,10	0,1
совая дол	Цинк		0,25	0,25	0,25	0,1	0,25	0,1	0,1	0,3	0,3	0,10	0,10	0,3
Мас	Хром	•	0,10	0,10	0,10	j	0,10	j	1	I	0,1	1	ļ	ı
	Магний		0,40-	1,2—1,8	1,2—	0,15-0,30	0,20-0,50	1,7—2,3	1,7—2,3	1,4-	1,2—1,8	1,3-	0,02	0,4-
;	Mapra-	нец	0,40— 1,0	0,30—	0,30—	0,3-	0,20	0,5-	0,4—	0,2	0,2	J	0,20— 0,40	0,4—
	Медь		3,5- 4,5	3,8— 4,9	3,8— 4,9	3,9-4,5	2,2— 3,0	3,8—4,3	3,8— 4,3	1,9— 2,5	1,9—2,7	1,9–2,7	5,8—6,8	1,8-
	Железо		0,7	0,50	0,30	0,2	0,7	0,5	0,3	0.8-1.3	0.8-1.4	0,9— 1,3	0,30	0,7
	Крем-	НИИ	0,20-	0,50	0,20	0,25	8,0	9,5	0,2	0,5-	0,35	0,10-	0,20	0,7-
Обозначение марок	по ИСО 209-1		AlCu4MgSi 2017	AlCuMg1 2024	2124	1	AlCu2,5Mg 2117	1	ı	l		2618	AlCu6Mn 2219	l
Обознач	по НД*		Д1 1110	Д16 1160	Д16ч	B65 1165	Д18 1180	Д19 1190	Д19ч	AK4 1140	AK4-1 1141	АК4-1ч	1201	AK6 1360

Окончание таблицы 2

Плот-	HOCTB,	NI/AM	2,80		2,80			
	Алюми-		Осталь-	ное	То же			
	Прочие элементы	Сумма	0,15		0,2			
	Прочие	Каждый Сумма	0,05		0,05			
	Другие	элементы	Титан+цир-	коний: 0,20	Титан+	-дип+модх	коний: 0,2	
'oB, %	Титан Никель	THEOREM			0,2			
я элемент			0,15					
Массовая доля элементов, %	Пинк		0,25		1,0			
Mac	Xpox	work.	0,10		١			
	Магний Хром		0,20- 0,10	8,0	0,4-	2,0		
	Марга-	неп	0,40—	1,0	0,3-	1,0		
	Men	at the state of th	3,9—	2,0	2,0-	2,0		
	Железо	walca	0,7		1,5			
	Крем-	ний	0,50	1,2	3,0			
Обозначение марок	по ИСО	209-1	AlCu4SiMg 0,50—	2014	ł			
Обознач	*II H OH	THE CHI	AK8	1380	1105			

\* FOCT 1131, FOCT 7871, FOCT 13726, FOCT 21631.

Примечания и емпинет положений ограничивается только для экструдированных и кованых полуфабрикатов и только в том случае, когда есть договоренность между изготовителем и потребителем.

Обознач	Обозначение марок					Массовая	Массовая доля элементов, %	нтов, %					Ппот-
***************************************	по ИСО	V postuně	Менер	Mem	Mapra-	Morunž	Xnox	Hany	Титоп	Прочие з	Прочие элементы	Алюми-	HOCTB,
TVII OII	209-1	Мремнии		IMICALB	неп	Man nan	work	דלמוניצ	Initan	Каждый	Сумма	ний	wit / tru
MM	AlMnMg0,5 0,6	9,0	0,7	0,30	1,0—	0,20—	0,10	0,25	0,10	50,0	0,15	Осталь-	2,72
•	3005 AlMn1Cu	9,0	0,7	0,05—	1,5 1,0—	9,0	1	0,10		0,05	0,15	ное То же	2,73
1400 AMIIC	Al 3003	0,15—		0,20 0,1	1,5 1,0—	0,05	I	0,1	0,1	0,05	0,1	*	2,73
1401	AIMEIME	0,35	0,45	30.0	4, -	0		30.0		50.0	0.15		7.77
Д12 1521	3004	i	٥,,	0,47	1,5	1,3		7,7		6,0	0,10	•	7,74

\* FOCT 1131, FOCT 7871, FOCT 13726, FOCT 21631.

Примечание чание— В алюминий марки АМи для листовых заготовок, подвергаемых дальнейшей формовке, допускается введение титана до 0,2%.

Таблица 4 — Алюминиевые сплавы системы алюминий-магний

\* FOCT 1131, FOCT 7871, FOCT 13726, FOCT 21631.

Таблица 5 — Алюминиевые сплавы системы алюминий-магний-кремний

	HOCTE,	KT/IIM	- 2,71	2,71	2,70	2,70	2,70	2,70
	Алюми-	ний	Осталь-	ное То же	*	*	*	*
	Прочие элементы	Сумма	0,15	0,10	0,15	0,15	0,1	0,15
	Прочие	Каждый	0,05	0,03	0,05	9,05	0,05	0,05
	Другие	элементы		Bop: 0,06		1	1	
гов, %	Титан		0,10	1	0,15	0,10	0,15	0,15
Массовая доля элементов, %	Пинк	ļ	0,10	0,10	0,25	0,20	0,2	0,25
ассовая до	Хром	•	0,10	0,03	0,04—	0,25	0,25	0,15-
M	Магний		0,45—	0,35-	0,8—	0,6—	0,45-	0,45-
	Марга-	нец	0,10	0,03	0,15	0,40—	0,15-	0,20
	Медъ		0,10	0,10	0,15-	0,10	0,1-0,5	0,35
	Железо		0,35	0,50	0,7	0,50	0,5	1,0
	Кремний		0,20-	0,30— 0,7				0,6-
Обозначение марок	по ИСО	1-/07	AIMg0,7Si 6063	E—AIMgSi 6101	AlMg1SiCu 6061	AlSi1MgMn 6082	1	6151
Обознач	по НД*		АД31 1310	АД31Е 1310Е	АД33 1330	АД35 1350	AB 1340	ı

Примечание е чание — «Е» применяется для алюминиевого сплава с электрическими характеристиками. \* FOCT 1131, FOCT 7871, FOCT 13726, FOCT 21631.

Таблица 6 — Алюминиевые сплавы системы алюминий-цинк-магний

	Плот- ность, кг/дм <sup>3</sup>		2.77	2.77	2,85	2,85
	Алюми-	иин	Осталь-	ное То же	*	*
	Прочие элементы	Сумма	0,15	0,1	0,1	0,1
	Пр	Каждый	0,05	0,05	0,05	0,05
	Другие		1	l	I	Никель: 0,1
)В, %	Цирко-		0,08	0,20 0,1—	0,2	ı
элементс	Титан		0,01—	0,06	0,05	0,05
Массовая доля элементов, %	Цинк		4,0—	3,4	5,0 5,0	6,5 5,0— 6,5
Массо	Хром		0,06—	0,20	0,1—	0,12 0,1— 0,25
	Магний		1,0-	1,3	8,1 -8,1 -8,0	2,8 2,8 2,8
ė .	Марга- нец		0,20-	0,7 0,2—	0,7	0,2
	Медь		0,10	8,0	4,1	2,0 2,0
	Крем- ний Железо		0,40	0,7	0,15	0,05-
	Крем- ний		0,35	0,7	0,1	0,1
Обозначение марок	по ИСО 209-1		AlZn4,5Mg1,5Mn	AlZnMg1,5Mn	I	I
Οξ	то НД*		1915	1925	В95оч	В95пч

Окончание таблицы 6

						<u> </u>			
	Плот- ность, кт/дм <sup>3</sup>		2,85	2,80	2,85	2,84	2,85	2,85	2,80
	Алюми-	ний	Осталь-	То же	*	*	*	*	*
	Прочие элементы	Сумма	0,1	0,15	0,15	0,1	0,2	0,2	0,1
	Прс	Каж- дый	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	Другие	элементы	Никель: 0,1	Титан+ цирконий: 0,25	ļ	1	Никель: 0,2	Никель: 0,2	1
%	Цирко-	НИЙ	1	I	ı	I	1	1	I
Массовая доля элементов, %	Титан		0,05	0,20	0,10	0,1	Титан+ цирко- ний: 0,20	Титан+ цирко- ний: 0,15	0,15
совая дол	Цинк		5,0- 7,0	5,1- 6,1	5,1– 6,1	6,5— 7,3	0,8-	2,0 <del>-</del>	0,9— 1,3
Mac	Хром	•	0,10-	0,18-0,28	0,18-	1	0,25	0,25	I
	Mar-	НИИ	1,8— 2,8	2,1–2,9	2,1–2,9	1,6—	0,6—	1,0— 2,8	1
	Mapra-	нец	0,2—	0,30	0,10	0,1	0,2-0,8	0,2-	0,025
	Медъ		1,4—2,0	1,2—2,0	1,2—2,0	0,8—	3,0	1,0-3,0	
	Железо		0,5	0,50	0,20	0,2-0,4	1,0	6'0	0,3
	Крем-	И	0,5	0,40	0,15	0,1	1,5	1,5	0,3
Обозначение марок	по ИСО 209-1		I	AIZn5,5MgCu 7075	7175	l	I	I	
Обозн	по НД*		B95 1950	ı	1	В93пч	B95-1	B95-2	АЦпл

\* FOCT 1131, FOCT 7871, FOCT 13726, FOCT 21631.

П р и м е ч а н и е — Титан+цирконий ограничивается только для экструдированных и кованых полуфабрикатов и только в случае, когда есть договоренность между изготовителем и потребителем.

Т а б л и ц а 7- Сплавы, предназначенные для изготовления проволоки для холодной высадки

	Алюминий			Остальное	Тоже	*		*	*	
	Прочие элементы	Каждый Сумма	,	0,1	0,1	0,1		0,1	0,1	
	Прочие	Каждый		0,05	0,05	0,05		0,05	0,05	
	Титан		•	ο,1	0,1	0,1		1	ı	
лентов, %	Пинк		-	0,1	0,1	0,1		1	5,5-6,5	
Массовая доля элементов, %	Хром	4			l	Бериллий:	0,0002—0,005	1	0,1-0,25	
	Магний		000			2,1-2,6		0,2-0,6 4,7-5,7	2,0-2,6	
	Марганец		0.7	0,1	0,3-0,7	0,5-0,8		0,2-0,6	0,3-0,5	
	Медь		3 8 7 8	0,t 	3,8-4,5	3,2-3,7		0,2	1,4-2,0	
	Железо		3.0	ر,	0,5	0,3		0,4	0,3	
	Кремний		۷ .	). 	0,5	0,3		4,0	0,3	
не марок	цифровое Кремний Железо		1117	/111/	1167	1197		1557	1957	
Обозначение марок	буквенное		Ш		Д16П	Д19П		АМГ5П	В95П	

Таблица 8 — Сплавы, предназначенные для изготовления сварочной проволоки

		Алюминий		Не менее	Не менее	99,91 Остальное	Не менее 99.95	Остальное	То же	*	*
		Прочие элементы	Сумма	0,010	0,03	80,0	6,5	1,35	0,85	1,4	9,0
			Каждый	0,001	0,01	l	0,05	0,1	0,1	0,1	0,1
		Цирко- ний				1	l	1	1	1	0,2— 0,35
	<i>, o</i>	Бериллий		1	1	1	1	ı	I	0,002— 0,005	0,002— 0,005
	Массовая доля элементов, %	Титан		l	1	0,2—	I		l	0,1	1
	ая доля эл	Цинк		0,003	1	0,02		0,1	0,2	0,2	I
•	Массов	Хром		l	I	1	I	I	1	1	0,07— 0,15
•		Магний			I	0,01	I	0,05	3,2—3,8	4,8— 5,8	4,5— 5,5
		Марга- нец				1	]	1,0-	0,3—	0,5-	0,2—
		Медь		0,003	0,005	0,01	0,015	0,2	0,05	0,05	50,0
		Железо		0,003	0,015	0,04	0,2— 0,35	0,3—	6,5	0,4	0,3
		Кремний		0,003	0,015	0,04	0,10— 0,25	0,2-0,4	0,5-0,8	0,4	0,15
	Обозначение марок	цифровое	•	I	ŧ	l	I	1	I	I	CB1557
	Обозначе	буквенное		CBA99	CBA97	CBA85T	C <sub>B</sub> A5	СвАМц	CBAMr3	CBAMr5	I

Окончание таблицы 8

	Прочие элементы	Каждый Сумма	- 0,1 Остальное	0,1 1,2 To же	91.0	% C1,0 100,0	0,13	0,13 1,15 1,1	0,13 1,15 1,1 1,1
	Цирко- ний Каж		0,15—					0,35 0,002 0,1 0,12 - 0,1	
B, %	Бепиппий		() ()	0,002— 0,005			1		APPAR 1.3. A 2014 11 SAN TRANSPORT AT A STORY OF
элементо	Титан		I	0,1-0,2	. 1	_	1	0,1—	0,1-
Массовая доля элементов, %	Цинк		0,1	0,2	0,05		0,2	0,2 Цинк+ олово: 0 1	0,2 Цинк+ олово: 0,1 0,2
Масс	XooX	Works.	0,1- 0,2	l	1		ı	l I	1 1 1
	Магний		5,5—	5,8— 6,8	5,8— 8,8	٥,٥	5,5 6,5	5,5 6,5 -	5,5— 6,5— — — 0,10
	Mapra-	неп	0,5— 0,8	0,5-	0,5	2,5	0,8 1,1	0,8-	0,8-
	Men		0,1	0,1	0,05		0,05	0,05	0,05
	Железо		0,15	0,4	0,05	_	0,4	0,4	0,4
	Кремний Железо		0,1	0,4	0,05	_	0,4	0,4	0,4 4,5-6,0 7,0- 10,0
ние марок	шифровое	JA	Св1577пч	1	1		l	1 1	
Обозначение марок	буквенное		İ	CBAMr6	CBAMr63		CBAMr61	CBAMr61 CBAK5	CBAK5 CBAK10

Примечания

1 Для всех марок, кроме марок СвАМг3, СвАК5, СвАК10, соотношение железа и кремния должно быть больше единицы.

2 В сплавах марок СвАМг3 и СвАК10 допускается массовая доля остаточного титана до 0,15 %.

3 По требованию потребителя из сплава марки СвАК5 изготовляют проволоку с содержанием железа не более 0,3 %, которую дополнительно маркируют буквой «У» (СвАК5У).

## ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

#### Правила округления

А.1 Округление представляет собой отбрасывание значащих цифр справа до определенного разряда с возможным изменением цифры этого разряда.

Пример: Округление числа 132,48 до четырех значащих цифр будет 132,5.

A.2 В случае, если первая из отбрасываемых цифр (считая слева направо) меньше 5, последняя сохраняемая цифра не меняется.

Пример: Округление числа 12,23 до трех значащих цифр дает 12,2.

А.З В случае, если первая из отбрасываемых цифр (считая слева направо) равна 5, последняя сохраняемая цифра увеличивается на единицу.

Пример: Округление числа 0,145 до двух значащих цифр дает 0,15.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — B тех случаях, когда следует учитывать результаты предыдущих округлений, поступают следующим образом:

- если отбрасываемая цифра получилась в результате предыдущего округления в большую сторону, то последняя сохраняемая цифра сохраняется.

Пример: Округление до одной значащей цифры числа 0,15 (полученного после округления числа 0,149) дает 0,1;

- если отбрасываемая цифра получилась в результате предыдущего округления в меньшую сторону, то последняя оставшаяся цифра увеличивается на единицу (с переходом при необходимости в следующие разряды). Пример: Округление числа 0,25 (полученного в результате предыдущего округления числа 0,25) дает 0,3.

А.4 В случае, если первая из отбрасываемых цифр (считая слева направо) больше 5, то последняя сохраняемая цифра увеличивается на единицу.

Пример: Округление числа 0,156 до двух значащих цифр дает 0.16.

А.5 Округление следует выполнять сразу до желаемого количества значащих цифр, а не по этапам.

Пример: Округление числа 565,46 до трех значащих цифр производится непосредственно на 565.

Округление по этапам привело бы:

на 1 этапе к 565,5;

на II этапе к 566 (ошибочно).

А.6 Целые числа округляют по тем же правилам, как и дробные.

Пример: Округление числа 12456 до двух значащих цифр дает 12 · 10<sup>3</sup>.

УДК 669.71+669.715:006.354

MKC 77.120.10

B51

ОКП 17 340

Ключевые слова: алюминий, алюминиевые деформируемые сплавы, химический состав, марки

Редактор *Л.И. Нахимова*Технический редактор *В.Н. Прусакова*Корректор *В.С. Черная*Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой* 

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 23.12.98. Подписано в печать 20.01.99. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,30. Тираж 719 экз. С1722. Зак. 103.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256 ПЛР № 040138



#### ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНЛАРТЫ

#### 77 МЕТАЛЛУРГИЯ

МКС 77.120.10 Группа В51

Изменение № 1 ГОСТ 4784—97 Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 23 от 22.05.2003)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 4438

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, GE, KZ, KG, MD, RU, TJ, TM, UZ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации

Раздел 2 дополнить ссылками:

«ГОСТ 8617—81 Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 15176—89 Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 17232—99 Плиты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 18475—82 Трубы холоднодеформированные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 18482—79 Трубы прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 21488—97 Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 22233—2001 Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия

ГОСТ 23786—79 Трубы бурильные из алюминиевых сплавов. Технические условия».

Раздел 3. Таблица 1. Головка. Графу «Алюминий» дополнить словами: «не менее»;

для марки АД заменить значения: для меди — 0.05 на 0.1; для марганца — 0.05 на 0.1; для титана — 0.05 на 0.15.

(Продолжение см. с. 32)

#### (Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 4784—97)

Пункт 3.2. Таблица 2. Для марки Д1 заменить значения: для меди — 3.5-4.5 на 3.5-4.8; для цинка — 0.25 на 0.3;

графа «Обозначение марок по НД». Заменить обозначения: АК4 на АКД4; АК6 на АКД6; АК8 на АКД8.

Пункт 3.3. Таблица 3. Для марки АМц заменить значение: для меди —  $0,05-0,20\,$  на  $0,2;\,$  дополнить значениями: для титана —  $0,1;\,$  для магния —  $0,2.\,$ 

Пункт 3.4. Таблица 4. Для марки АМг2 заменить значения: для марганца -0.10-0.50 на 0.1-0.6; для магния -1.7-2.4 на 1.8-2.6;

для марки AMr3 заменить значение для железа — 0.50 на 0.5.

Пункт 3.6. Таблица 6. Для марки 1915 заменить значения: для цинка —  $4,0-5,0\,$  на  $3,4-4,0;\,$  для меди —  $0,10\,$  на  $0,1;\,$  для титана —  $0,01-0,06\,$  на  $0,1:\,$ 

для марок В95оч, В95пч заменить значение титана — 0,05 на 0,07 (2 раза).

Таблицы 1—6. Сноску\* изложить в новой редакции:

«\*FOCT 1131, FOCT 8617, FOCT 15176, FOCT 17232, FOCT 18475, FOCT 18482, FOCT 21488, FOCT 22233, FOCT 23786».

Пункт 3.8 дополнить абзацем:

«Марки алюминия и алюминиевых сплавов пищевого назначения дополнительно маркируются буквой «Ш».

(ИУС № 2 2004 г.)