

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# АЛЮМИНИЙ И СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЕФОРМИРУЕМЫЕ

марки ГОСТ 4784—74

Издание официальное

**E3 11-95** 

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### АЛЮМИНИЙ И СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛЕФОРМИРУЕМЫЕ

#### Марки

Wrought aluminium and aluminium alloys.
Grades

ГОСТ 4784—74\* (СТ СЭВ 730—77, СТ СЭВ 996—78) Взамен ГОСТ 4784—65

ОКП 17 1340

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 мая 1974 г. № 1300 дата введения установлена 01.01.76

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 26.04.84 № 1468

1. Настоящий стандарт распространяется на алюминий и алюминиевые деформируемые сплавы, предназначенные для изготовления полуфабрикатов (листов, лент, полос, плит, профилей, панелей, прутков, труб, проволоки, штамповок и поковок) методом горячей или холодной деформации, а также слитков и слябов.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 730—77 и СТ СЭВ 996—78.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

2. Марки и химический состав алюминия и алюминиевых сплавов должны соответствовать указанным в табл. 1.

## Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (декабрь 1996 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, утвержденными в ноябре 1978 г., апреле 1980 г., мае 1982 г., апреле 1984 г., январе 1990 г. (ИУС 12—78, 6—80, 8—82, 8—84, 4—90)

> © Издательство стандартов, 1974 © ИПК Издательство стандартов, 1997

Таблица 1

Обозначени	ие марок		<b></b>		ический с	остав, %			
Буквенное	Циф- ровое	Алюминий	Медь	Маг- ний	Марга- нец	Цинк	Желе- 30	Крем- ний	Никель
		Ал	юминий	й высок	от чисто	ты			
АДоч**	-	Не менее 99,98	0,003			0,003	0,005	0,005	-
<b>А</b> Дч**	_	Не менее 99,95	0,015	-	_	0,005	0,030	0,030	-
	•	Алю	миний 1	ехничес	кой чис	тоты			
АД000**	_	Не менее 99,80	0,02	-		0,05	0,15	0,15	-
АД00	1010	Не менее 99,70	0,015	0,02	0,02	0,07	0,16	0,16	
АД00Е**	_	Не менее 99,70	0,01	-		0,05	0,20	0,08	
АД0	1011	Не менес 99,50	0,02	0,03	0,025	0,07	0,30	0,30	-
АД0Е**	_	Не менее 99,50	0,05	-	_	0,07	0,40	0,30	
АД1	1013	Не менее 99,30	0,05	0,05	0,025	0,1	0,30	0,30	-
АДС**		Не менее 99,0	0,10	-	_	0,10	0,6	0,5	-
АД	1015	Не менее 98,80	0,1	0,1	0,1	0,1	0,50	0,50	_
		,	r	Сплавы	•		•		
MM	1403	Основной компонент	0,2	0,2— 0,5	1,0— 1,4	0,1	0,6	1,0	-
АМц	1400	То же	0,1	0,2	1,0— 1,6	0,1	0,7	0,6	_
АМцС	1401	*	0,1	0,05	1,0— 1,4	0,1	0,25— 0,45	0,15— 0,35	
Д12	1521	<b>»</b>	0,1	0,81,3	, .	0,1	0,7	0,7	-
AMrl	1510	»	0,1	0,7— 1,6	0,2	-	0,10	0,10	-
AMr2	1520	»	0,1	1,8— 2,6	0,2 <del>-</del> 0,6	0,2	0,4	0,4	_
AMr3C		<b>»</b>	0,1	2,7— 3,6	0,0— 0,6	0,2	0,5	0,5	_
AMr3	1530	<b>»</b>	0,1	3,2— 3,8	0,3— 0,6	0,2	0,5	0,5— 0,8	_
АМг4	1540	»	0,1	3,8— 4,5	0,5— 0,8	0,2	0,4	0,4	-
AMr4,5**		<b>»</b>	0,1	4,0— 4,9	0,4— 1,0	0,2	0,4	0,4	-

# ГОСТ 4784-74 С. 3

# Продолжение табл. 1

Обозначени	не марок	Химический состав, %									
Буквенное	Циф- ровое	Алюминий	Медь	Маг- ний	Марга- нец	Цинк	Желе- 30	Крем- ний	Никель		
АМг5	1550	Основной компонент	0,1	4,8— 5,8	0,3— 0,8	0,2	0,5	0,5	-		
AMr6	1560	То же	0,1	5,8— 6,8	0,5— 0,8	0,2	0,4	0,4	-		
АД31	1310	<b>»</b>	0,1	0,4— 0,9	0,1	0,2	0,5	0,3 0,7	-		
<b>А</b> Д33	1330	<b>»</b>	0,15— 0,40	0,8— 1,2	0,15	0,25	0,7	0,4— 0,8	-		
АД35	1350	<b>»</b>	0,1	0,8— 1,4	0,5— 0,9	0,2	0,5	0,8— 1,2	-		
AB	1340	»	0,1— 0,5	0.45— 0,90	0,15— 0,35	0,2	0,5	0,5— 1,2	-		
Д1	1110	<b>»</b>	3,8 4,8	0,4— 0,8	0,4— 0,8	0,3	0,7	0,7	0,1		
Д16	1160	*	3,8— 4,9	1,2— 1,8	0,3— 0,9	0,3	0,5	0,5	0,1		
B65	1165	»	3,9— 4,5	0,15— 0,30	0,3 0,5	0,1	0,2	0,25	-		
Д18	1180	*	2,2— 3,0	0,2— 0,5	0,2	0,1	0,5	0,5	-		
AK6	1360	>>	1,8— 2,6	0,4 0,8	0,4— 0,8	0,3	0,7	0,7— 1,2	0,1		
AK8	1380	<b>»</b>	3,9— 4,8	0,4— 0,8	0,4— 1,0	0,3	0,7	0,6— 1,2	0,1		
AK4	1140	*	1,9— 2,5	1,4— 1,8	0,2	0,3	0,8 1,3	0,5— 1,2	0,8— 1,3		
AK4-1	1141	*	1,9— 2,7	1,2— 1,8	0,2	0,3	0,8— 1,4	0,35	0,8— 1,4		
-	1915	*	0,1	1,3	0,2- 0,6	3,4— 4,0	0,4	0,3	-		
_	1925C**	»	0,1	0,8— 1,4	0,0— 0,5	4,3— 5,5	0,4	0,4	_		
	1925	<b>»</b>	0,8	1,3-	0,2— 0,7	3,4 4,0	0,7	0,7	-		
<b>B</b> 95	1950	<b>»</b>	1,4— 2,0	1,8— 2,8	0,2- 0,6	5,0— 7,0	0,5	0,5	0,1		
АЦпл	-	<b>»</b>	_	-	0,025	0,9— 1,3	0,3	0,3	_		

Продолжение табл. 1

Обозначени	ие марок			X	имически	й состав,	%		
							Прочие примеси		
Буквен- ное	Цифро- вое	Титан	Хром	Цирко- ний	Берил- лий	Ванадий	Каждая в отдель- ности	Сумма	Сумма примесей
			Алюми	ний выс	окой чис	тоты			
АДоч**	_	0,002	_	_	_		0,001	_	0,020
АДч**		0,002	_	_		<b> </b>	0,005	_	0,05
	•	· .	Алюмини	ій техни	ческой ч	истоты	'	,	•
АД000**	-	0,03	_	_	_	_	0,02	_	0,02
АД00	1010	0,05	_	_		_	0,02	_	0,30
АД00Е**	_	0,01*	-	_	-		0,02	_	0,30
АД0	1011	0,1***	_	_	_		0,03	_	0,50
АД0Е**	<b> </b>	0,05	_	_	<u> </u> _	-	0,03	_	0,50
<b>А</b> Д1	1013	0,15	-			<u> </u>	0,05	_	0,70
АДС**	-	0,15	-	-	-	-	0,05	_	1,0
АД	1015	0,15	_	_			0,05	-	1,2
				Спла	ВЫ				,
MM	1403	0,1	_	_	_		0,05	0,2	_
АМц	1400	0,2	_		<u> </u>		0,05	0,1	_
АМцС	1401	0,1	<u> </u> _	_	ļ <del></del>		0,05	0,1	
Д12	1521	0,1	_		<b> </b>	_	0,05	0,1	_
AMr1	1510		-	_		_	0,05	0,1	-
AMr2	1520	0,1	0,05	_		_	0,05	0,1	
AMr3C		0,2	0,25	_	0,000—		0,05	0,15	_
					0,005				
АМг3	1530	0,1	0,05	_	_		0,05	0,1	_
AMr4	1540	0,02	0,05—		0,0002—		0,05	0,1	_
	i I	0,10	0,25		0,005				
AMr4,5**	_	0,2	0,05—	_	0,000—	_	0,05	0,15	_
			0,25		0,005				

Продолжение табл. 1

Обозначен	ие марок			X	имически	й состав,	%		
Буквен- ное	Цифро- вое	Титан	Хром	Цирко- ний	Берил- лий	Ванадий	Прочие Каждая в отдель- ности	примеси Сумма	Сумма примесей
AMr5	1550	0,02— 0,10	-	_	0,0002— 0,005	_	0,05	0,1	_
AMr6	1560	0,02— 0,10	-	-	0,0002— 0,005	_	0,05	0,1	-
АД31	1310	0,15	_		-	_	0,05	0,1	
АД33	1330	0,15	0,15— 0,35	_		_	0,05	0,15	_
АД35 АВ	1350 1340	0,15 0,15	 0,25	_	_	_	0,05 0,05	0,1 0,1	
Д1	1110	0,1		_	_	_	0,05	0,1	
Д16	1160	0,1	_	_	_		0,05	0,1	-
B65	1165	0,1	_		_		0,05	0,1	_
Д18	1180	0,1	_	-		_	0,05	0,1	<b> </b> -
AK6	1360	0,1		<b> </b> -			0,05	0,1	-
AK8	1380	0,1		_		-	0,05	0,1	-
AK4	1140	0,1	_		-	-	0,05	0,1	-
AK4-1	1141	0,02— 0,10	0,1			-	0,05	0,1	-
	1915	0,1	0,08 0,20	0,15— 0,22		-	0,05	0,1	-
_	1925C**	0,01— 0,1	0,1— 0,3	0,0— 0,2	_	_	0,05	0,15	-
	1925	0,1	0,2	0,1— 0,2		-	0,05	0,1	-
B95	1950	0,05	0,10— 0,25	<u> </u>	_	_	0,05	0,1	
АЦпл	_	0,15	-	_	_	_	0,05	0,1	

<sup>\*</sup> Суммарное содержание титана, ванадия, марганца, хрома.

Примечания:

<sup>\*\*</sup> Для применения в договорно-правовых отношениях по экономическому и научно-техническому сотрудничеству.

<sup>\*\*\*</sup> Содержание титана в полуфабрикатах из алюминия марки АД0 должно быть не более 0,05 % для применения в договорно-правовых отношениях по экономическому и научно-техническому сотрудничеству.

<sup>1.</sup> В алюминии и сплавах допускается частичная или полная замена титана бором или другими модифицирующими добавками, обеспечивающими мелкозернистую структуру.

<sup>2.</sup> Содержание элементов максимальное, если не указаны пределы. (Измененная велакция, Изм. № 4. 5).

#### С. 6 ГОСТ 4784-74

3. Химический состав алюминиевых сплавов марок Д1, Д16, АМг5 и В95, предназначенных для изготовления проволоки для колодной высадки должен соответствовать указанному в табл. 2. При этом марки дополнительно маркируются буквой «П».

Таблица 2

Обозначен	ие марок	Химический состав, %									
Буквенное	Диф-	Алюминий	оминий Медь		Марга- нец	Цинк	Желе- 30	Крем- ний			
ДІП	1117	Основной компонент	3,84,5	0,40,8	0,4-0,8	0,1	0,5	0,5			
Д16П	1167	То же	3,8—4,5	1,21,6	0,30,7	0,1	0,5	0,5			
АМг5П	1557	»	0,2	4,7—5,7	0,20,6	_	0,4	0,4			
В95П	1957	*	1,4—2,0	2,0—2,6	0,3-0,5	5,5—6,5	0,3	0,3			

### Продолжение табл. 2

	ачение рок		Химический состав, %									
								Прочие примеси				
Буквен- ное	Цифро- вое	Никель	Титан	Хром	Цирко- ний	Берил- лий	Ванадий	Каждая в отдель- ности	Сумма			
ДІП	1111		0,1	_	_	_	_	0,05	0,1			
Д16П	1161		0,1					0,05	0,1			
AMr5Π	1551		_	-	_	_		0,05	0,1			
В95П	1957	-	_	0,1	<b> </b> -	_	_	0,05	0,1			
İ				0,25					1			

## (Измененная редакция, Изм. № 1, 4).

4. Массовая доля бериллия устанавливается по расчету шихты и обеспечивается технологией производства.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

5. В алюминии марок АД00, АД1, АД и алюминиевых сплавах, полуфабрикаты из которых применяются при изготовлении изделий пищевого назначения, массовая доля свинца должна быть не более 0,15 %, массовая доля мышьяка — не более 0,015 %.

При этом марки алюминия и алюминиевых сплавов дополнительно маркируются буквой Ш.

## (Измененная редакция, Изм. № 2, 5).

- 6. При изготовлении труб из сплавов марки AMr1 допускается массовая доля железа и кремния не более 0,4 %, массовая доля титана не более 0,1 %, массовая доля цинка не более 0,2 %.
- 7. В алюминии технической чистоты отношение железа к кремнию должно быть не менее единицы, в сплаве марки АМцС больше единицы.

## (Измененная редакция, Изм. № 2).

8. При применении сплава марки АД31 для защитно-декоративного анодирования массовая доля железа в сплаве не должна превышать 0.3%.

В сплавах, применяемых для анодирования, по согласованию потребителя с изготовителем допускается:

в сплавах марок AMr1, AMr2, AMr3C — массовая доля марганца не более 0,2 % и хрома — не более 0,5 %.

В сплавах марок АМг1, АМг2, АМг3С, тАМг4, АМг4,5, АМг5, АМг6 для повышения коррозионной стойкости по согласованию потребителя с изготовителем допускается: массовая доля меди — не более 0,05 %, цинка — не более 0,1 % и титана — от 0,02 до 0,2 %.

## (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

9. В графу «Прочие примеси» включаются элементы, допустимые пределы содержания которых не проставлены, а также элементы, не указанные в таблицах.

## (Измененная редакция, Изм. № 4).

10. Содержание алюминия в алюминии высокой и технической чистоты определяется следующим образом:

в алюминии высокой чистоты — по разности 100 % и суммы (в процентах) массовой доли примесей железа, кремния, меди, цинка и титана;

#### C. 8 FOCT 4784-74

в алюминии технической чистоты — по разности 100 % и суммы (в процентах) массовой доли железа, кремния и каждой другой примеси, указанной в табл. 1 и массовая доля которой превышает 0.01 %.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

11. В сплаве марки АМг2, предназначенном для изготовления ленты, применяемой в производстве банок для консервов, массовая доля магния должна быть от 1,8 до 3,2 %.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ (Исключено, Изм. № 4).

Редактор *Т.А. Леонова* Технический редактор *О.Н. Власова* Корректор *В.И. Кануркина* Компьютерная верстка *С.В. Рябовой* 

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 11.03.97. Подписано в печать 01.04.97. Усл.печ.л. 0,70. Уч.-изд.л. 0,57. Тираж 511 экз. С355. Зак. 82.

ИПК Издательство стандартов 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано и отпечатано ИПК Издательство стандартов