

АЛЮМИНИЙ И СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ  
ДЕФОРМИРУЕМЫЕ

Марки

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
Минск

Предисловие

1. РАЗРАБОТАНО ОАО "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
Туркменистан	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 межгосударственного 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. ВЗАМЕН ГОСТ 4784-74

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ

# **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.

[ГОСТ 8617-81](#) Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

[ГОСТ 15176-89](#) Шипы 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.

**(Измененная редакция. [Изм. № 1](#)).**

## **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](#).

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

**(Измененная редакция. Изм. № 1).**

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 соответствуию содержания прочих элементов требованиям ГОСТ 4784, исходя их единичных значений и суммы значений этих элементов.

Содержание каждого из прочих элементов в протоколах не указывают.

Таблица 1 - Алюминий

Обозначение марок		Массовая доля элементов, %											Плотность, кг/дм <sup>3</sup>	
по НД*	по ИСО 209-1	Кремний	Железо	Медь	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Другие элементы	Прочие элементы	Алюминий не менее		
Каждый	Сумма													
АД000	A199,8 1080A	0,15	0,15	0,03	0,02	0,02	-	0,06	0,02	-	0,02	-	99,80	2,70
АД00 1010	A199,7 1070A	0,20	0,25	0,03	0,03	0,03	-	0,07	0,03	-	0,03	-	99,70	2,70
АД00Е 1010Е	EA199,7 1370	0,10	0,25	0,02	0,01	0,02	0,01	0,04	-	Бор: 0,02 Ванадий+титан: 0,02	0,02	0,10	99,70	2,70
-	A199,6 1060	0,25	0,35	0,05	0,03	0,03	-	0,05	0,03	Ванадий: 0,05	0,03	-	99,60	2,70
АД0 1011	A199,5 1050A	0,25	0,40	0,05	0,05	0,05	-	0,07	0,05	-	0,03	-	99,50	2,71
АД0Е 1011Е	EA199,5 1350	0,10	0,40	0,05	0,01	-	0,01	0,05	-	Бор: 0,05 Ванадий+титан: 0,02	0,03	0,10	99,50	2,71
АД1 1013	A199,3	0,3	0,3	0,05	0,025	0,05	-	0,1	0,15	-	0,05	-	99,30	2,71
АД 1015	A199,0 1200	Кремний+железо: 1,0	-	0,1	0,1	-	-	0,10	0,15	-	0,05	0,15	99,0	2,71
АД1пл	-	0,30	0,30	0,02	0,025	0,05	-	0,1	0,15	-	0,02	-	99,30	2,71

\* ГОСТ 1131, ГОСТ 8617, ГОСТ 15176, ГОСТ 17232, ГОСТ 18475, ГОСТ 18482, ГОСТ 21488, ГОСТ 22233, ГОСТ 23786.

## Примечания

1. "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 АД1п установливать, равное 0,05 %.
  5. В алюминии марки АД0 для листовых заготовок, подвергаемых дальнейшей формовке, допускается введение титана до 0,15 %.

**(Измененная редакция. Изм. № 1).**

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

Обозначение марок		Массовая доля элементов, %											Плотность, кг/дм <sup>3</sup>
по НД <sup>*</sup>	по ИСО 209-1	Кремний	Железо	Мель	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Никель	Другие элементы	Прочие элементы	Алюминий

											<b>Каждый</b>	<b>Сумма</b>			
Д1 1110	AlCu4MgSi 2017	0,20- 0,8	0,7	3,5- 4,8	0,40- 1,0	0,40- 0,8	0,10	0,3	0,15	-	Титан+ цирконий: 0,20	0,05	0,15	остальное	2,80
Д16 1160	AlCuMgl 2024	0,50	0,50	3,8- 4,9	0,30- 0,9	1,2- 1,8	0,10	0,25	0,15	-	Титан+ цирконий: 0,20	0,05	0,15	то же	2,77
Д16ч B65 1165	2124	0,20	0,30	3,8- 4,9	0,30- 0,9	1,2- 1,8	0,10	0,25	0,15	-	-	0,05	0,15	то же	2,78
Д18 1180	AlCu2,5Mg 2117	0,5	0,5	2,2- 3,0	0,20	0,20-	0,10	0,1	-	-	-	0,05	0,15	то же	2,74
Д19 1190	-	0,5	0,5	3,8- 4,3	0,5- 1,0	1,7- 2,3	-	0,1	0,1	-	Бериллий: 0,0002- 0,005	0,05	0,1	то же	2,76
AK4 1140	-	0,5- 1,2	0,8- 1,3	1,9- 2,5	0,2	1,4- 1,8	-	0,3	0,1	0,8- 1,3	-	0,05	0,1	то же	2,77
AK4-1 1141	-	0,35	0,8-	1,9- 1,4	0,2	1,2- 1,8	0,1	0,3	0,02-	0,8- 1,4	-	0,05	0,1	то же	2,80
AK4-1ч 1201	2618	0,10- 0,25	0,9- 1,3	1,9- 2,7	-	1,3- 1,8	-	0,10	0,04-	0,9- 1,2	-	0,05	0,15	то же	2,80
	AlCu6Mn 2219	0,20	0,30	5,8- 6,8	0,20- 0,40	0,02	-	0,10	0,01- 0,10	-	Цирконий: 0,10-0,25 Ванадий: 0,05-0,15	0,05	0,15	то же	2,85
AK6 1360	-	0,7- 1,2	0,7	1,8- 2,6	0,4- 0,8	0,4- 0,8	-	0,3	0,1	0,1	-	0,05	0,1	то же	2,75
AK8 1380	AlCu4SiMg 2014	0,50- 1,2	0,7	3,9- 5,0	0,40- 1,0	0,20- 0,8	0,10	0,25	0,15	-	Титан+ цирконий: 0,20	0,05	0,15	то же	2,80
1105	-	3,0	1,5	2,0- 5,0	0,3- 1,0	0,4- 2,0	-	1,0	-	0,2	Титан+ хром+ цирконий: 0,2	0,05	0,2	то же	2,80

\* ГОСТ 1131, ГОСТ 8617, ГОСТ 15176, ГОСТ 17232, ГОСТ 18475, ГОСТ 18482, ГОСТ 21488, ГОСТ 22233, ГОСТ 23786.

Примечание - Сумма титан+цирконий ограничивается только для экструдированных и кованых полуфабрикатов и только в том случае, когда есть договоренность между изготовителем и потребителем.

(Измененная редакция. [Иzm. № 1](#)).

(Поправка. ИУС 5-2004).

Таблица 3 - Алюминиевые сплавы системы алюминий-марганец

Обозначение марок	по НД*	Массовая доля элементов, %										Плотность, кг/дм <sup>3</sup>	
		Кремний	Железо	Медь	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Прочие элементы			
	по ИСО 209-1									Каждый	Сумма		
MM 1403	AlMnMg0,5 3005	0,6	0,7	0,30	1,0- 1,5	0,20- 0,6	0,10	0,25	0,10	0,05	0,15	остальное	2,72
AMц	AlMnCu	0,6	0,7	0,2	1,0-	0,2	-	0,10	0,1	0,05	0,15	то же	2,73

1400 AMnC	Al 3003 -	0,15- 0,35	0,25- 0,45	0,1 0,25	1,5 1,0- 1,4	0,05	-	0,1	0,1	0,05	0,1	то же	2,73
1401 Д12	AlMnMgI 3004	0,30	0,7	0,25	1,0- 1,5	0,8- 1,3	-	0,25	-	0,05	0,15	то же	2,72

\* ГОСТ 1131, ГОСТ 8617, ГОСТ 15176, ГОСТ 17232, ГОСТ 18475, ГОСТ 18482, ГОСТ 21488, ГОСТ 22233, ГОСТ 23786.

Примечание - В алюминий марки АМц для листовых заготовок, подвергаемых дальнейшей формовке, допускается введение титана до 0,2 %.

### (Измененная редакция. Изм. № 1).

Таблица 4 - Алюминиевые сплавы системы алюминий-магний

Обозначение марок по НД*	по ИСО 209-1	Массовая доля элементов, %									Плотность, кг/дм <sup>3</sup>			
		Кремний	Железо	Мель	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Другие элементы	Прочие элементы			
Каждый	Сумма													
AMr0,5 1505	-	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4- 0,8	-	-	-	-	0,05	0,1	сталь ное то же	2,70
AMr1 1510	AlMg1 5005	0,30	0,7	0,20	0,20	0,50- 1,1	0,10	0,25	-	-	0,05	0,15	то же	2,69
AMr1,5 1510	AlMg1,5 5050	0,40	0,7	0,20	0,10	1,1- 1,8	0,10	0,25	-	-	0,05	0,15	то же	2,69
AMr2 1520	AlMg2 5251	0,40	0,50	0,15	0,1- 0,6	1,8- 2,6	0,05	0,15	0,15	-	0,05	0,15	то же	2,69
AMr2,5 1520	AlMg2,5 5052	0,25	0,40	0,10	0,10	2,2- 2,8	0,15- 0,35	0,10	-	-	0,05	0,15	то же	2,68
AMr3 1530	-	0,5- 0,8	0,5	0,1	0,3- 0,6	3,2- 3,8	0,05	0,2	0,1	-	0,05	0,1	то же	2,66
-	AlMg3 5754	0,40	0,40	0,10	0,50	2,6- 3,6	0,30	0,20	0,15	Марганец+ хром: 0,10-0,6	0,05	0,15	то же	2,66
AMr3,5 1530	AlMg3,5 5154	0,25	0,40	0,10	0,10	3,1- 3,9	0,15- 0,35	0,20	0,20	Бериллий: 0,0008	0,05	0,15	то же	2,66
										Марганец+ хром: 0,10-0,50				
AMr4,0 1540	AlMg4 5086	0,40	0,50	0,10	0,20- 0,7	3,5- 4,5	0,05- 0,25	0,25	0,15	-	0,05	0,15	то же	2,66
AMr4,5 1540	AlMg4,5 5083	0,40	0,40	0,10	0,40- 1,0	4,0- 4,9	0,05- 0,25	0,25	0,15	-	0,05	0,15	то же	2,66
-	AlMg5Cr 5056	0,30	0,40	0,10	0,05- 0,20	4,5- 5,6	0,05- 0,20	0,10	-	-	0,05	0,15	то же	2,65
AMr5	-	0,5	0,5	0,1	0,3-	4,8-	-	0,2	0,02-	Бериллий:	0,05	0,1	то же	2,65

1550 АМг6 1560	-	0,4	0,4	0,1	0,8 0,5- 0,8	5,8 5,8- 6,8	-	0,2	0,10 0,02- 0,10	0,0002-0,005 Бериллий: 0,0002-0,005	0,05	0,1	то же	2,64
----------------------	---	-----	-----	-----	--------------------	--------------------	---	-----	-----------------------	---	------	-----	-------	------

\* ГОСТ 1131, ГОСТ 8617, ГОСТ 15176, ГОСТ 17232, ГОСТ 18475, ГОСТ 18482, ГОСТ 21488, ГОСТ 22233, ГОСТ 23786.

(Измененная редакция. Изм. № 1).

Таблица 5 - Алюминиевые сплавы системы алюминий-магний-кремний

Обозначение марок по ИД*	по ИСО 209-1	Массовая доля элементов, %										Плотность, кг/дм <sup>3</sup>		
		Кремний	Железо	Медь	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Другие элементы	Прочие элементы Каждый	Прочие элементы Сумма		
АД31 1310	AlMg0,7Si 6063	0,20- 0,6	0,5	0,1	0,1	0,45- 0,9	0,10	0,2	0,15	-	0,05	0,15	осталь- ное	2,71
АД31Е 1310Е	E-AlMgSi 6101	0,30- 0,7	0,50	0,10	0,03	0,35- 0,8	0,03	0,10	-	Бор: 0,06	0,03	0,10	то же	2,71
АД33 1330	AlMg1SiCu 6061	0,40- 0,8	0,7	0,15-	0,15	0,8- 0,40	0,04- 1,2	0,25	0,15	-	0,05	0,15	то же	2,70
АД35 1350	AlSi1MgMn 6082	0,7- 1,3	0,50	0,10	0,40-	0,6- 1,0	0,25	0,20	0,10	-	0,05	0,15	то же	2,70
АВ 1340	-	0,5- 1,2	0,5	0,1- 0,5	0,15- 0,35	0,45- 0,90	0,25	0,2	0,15	-	0,05	0,1	то же	2,70
-	6151	0,6- 1,2	1,0	0,35	0,20	0,45- 0,8	0,15- 0,35	0,25	0,15	-	0,05	0,15	то же	2,70

\* ГОСТ 1131, ГОСТ 8617, ГОСТ 15176, ГОСТ 17232, ГОСТ 18475, ГОСТ 18482, ГОСТ 21488, ГОСТ 22233, ГОСТ 23786.

Примечание - "Е" применяется для алюминиевого сплава с электрическими характеристиками.

(Измененная редакция. Изм. № 1).

Таблица 6 - Алюминиевые сплавы системы алюминий-цинк-магний

Обозначение марок по ИД*	по ИСО 209-1	Массовая доля элементов, %										Плотность, кг/дм <sup>3</sup>			
		Кремний	Железо	Медь	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Цирконий	Другие элементы	Прочие элементы Каждый	Прочие элементы Сумма	Алюминий	
1915	AlZn4,5Mg1,5Mn 7005	0,35	0,40	0,1	0,20- 0,7	1,0- 1,8	0,06- 0,20	3,4- 4,0	0,1	0,08- 0,20	-	0,05	0,15	остальное	2,77
1925	AlZnMg1,5Mn	0,7	0,7	0,8	0,2- 0,7	1,3- 1,8	0,2	3,4- 4,0	0,1	0,1- 0,2	-	0,05	0,1	то же	2,77
B95оч	-	0,1	0,15	1,4-	0,2-	1,8-	0,1-	5,0-	0,07	-	-	0,05	0,1	то же	2,85

B95пч	-	0,1	0,05-0,25	2,0 1,4-2,0	0,6 0,2-	2,8 1,8-2,8	0,25 0,1-0,25	6,5 5,0-6,5	0,07	-	никель: 0,1	0,05	0,1	то же	2,85
B95 1950	-	0,5	0,5	1,4-2,0	0,2-0,6	1,8-2,8	0,10-0,25	5,0-7,0	0,05	-	никель: 0,1	0,05	0,1	то же	2,85
-	AlZn5,5MgCu 7075	0,40	0,50	1,2-2,0	0,30 2,9	2,1 0,18-0,28	5,1-6,1	0,20	-	титан+цирконий: 0,25	0,05	0,15	то же	2,80	
-	7175	0,15	0,20	1,2-2,0	0,10	2,1-2,9	0,18-0,28	5,1-6,1	0,10	-	-	0,05	0,15	то же	2,85
B93пч	-	0,1	0,2-0,4	0,8-1,2	0,1 2,2	1,6-2,2	- 7,3	6,5-7,3	0,1	-	-	0,05	0,1	то же	2,84
B95-1	-	1,5	1,0	1,0-3,0	0,2-0,8	0,6-2,6	0,25	0,8-2,0	титан+цирконий: 0,20	-	никель: 0,2	0,05	0,2	то же	2,85
B95-2	-	1,5	0,9	1,0-3,0	0,2-0,8	1,0-2,8	0,25	2,0-6,5	титан+цирконий: 0,15	-	никель: 0,2	0,05	0,2	то же	2,85
АЦпл	-	0,3	0,3	-	0,025	-	-	0,9-1,3	0,15	-	-	0,05	0,1	то же	2,80

\* ГОСТ 1131, ГОСТ 8617, ГОСТ 15176, ГОСТ 17232, ГОСТ 18475, ГОСТ 18482, ГОСТ 21488, ГОСТ 22233, ГОСТ 23786.

**Примечание** - Титан+цирконий ограничивается только для экструдированных и кованых полуфабрикатов и только в случае, когда есть договоренность между изготовителем и потребителем.

#### (Измененная редакция. Изм. № 1).

Таблица 7 - Сплавы, предназначенные для изготовления проволоки для холодной высадки

Обозначение марок буквенное	цифровое	Массовая доля элементов, %										Алюминий
		Кремний	Железо	Медь	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Прочие элементы	Каждый	
Д1П	1117	0,5	0,5	3,8-4,5	0,4-0,8	0,4-0,8	-	0,1	0,1	0,05	0,1	остальное
Д16П	1167	0,5	0,5	3,8-4,5	0,3-0,7	1,2-1,6	-	0,1	0,1	0,05	0,1	то же
Д19П	1197	0,3	0,3	3,2-3,7	0,5-0,8	2,1-2,6	бериллий: 0,0002-0,005	0,1	0,1	0,05	0,1	то же
AMr5П	1557	0,4	0,4	0,2	0,2-0,6	4,7-5,7	-	-	-	0,05	0,1	то же
B95П	1957	0,3	0,3	1,4-2,0	0,3-0,5	2,0-2,6	0,1-0,25	5,5-6,5	-	0,05	0,1	то же

Таблица 8 - Сплавы, предназначенные для изготовления сварочной проволоки

Обозначение марок	Массовая доля элементов, %
-------------------	----------------------------

буквенное	цифровое	Кремний	Железо	Медь	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Бериллий	Цирконий	Прочие элементы, каждый	Сумма всех примесей	Алюминий
СвА99	-	0,003	0,003	0,003	-	-	-	0,003	-	-	-	0,001	0,010	Не менее 99,99
СвА97	-	0,015	0,015	0,005	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,03	Не менее 99,97
СвА85Т	-	0,04	0,04	0,01	-	0,01	-	0,02	0,2-0,5	-	-	-	0,08	Остальное
СвА5	-	0,10-0,25	0,2-0,35	0,015	-	-	-	-	-	-	-	0,05	0,5	Не менее 99,50
СвАМц	-	0,2-0,4	0,3-0,5	0,2	1,0-1,5	0,05	-	0,1	-	-	-	0,1	1,35	Остальное
СвАМг3	-	0,5-0,8	0,5	0,05	0,3-0,6	3,2-3,8	-	0,2	-	-	-	0,1	0,85	то же
СвАМг5	-	0,4	0,4	0,05	0,5-0,8	4,8-5,8	-	0,2	0,1	0,002-0,005	-	0,1	1,4	то же
-	Св1557	0,15	0,3	0,05	0,2-0,6	4,5-5,5	0,07-0,15	-	-	0,002-0,005	0,2-0,35	0,1	0,6	то же
-	Св1577пч	0,1	0,15	0,1	0,5-0,8	5,5-6,5	0,1-0,2	0,1	-	-	0,15-0,25	-	0,1	то же
СвАМг6	-	0,4	0,4	0,1	0,5-0,8	5,8-6,8	-	0,2	0,1-0,2	0,002-0,005	-	0,1	1,2	то же
СвАМг63	-	0,05	0,05	0,05	0,5-0,8	5,8-6,8	-	0,05	-	0,002-0,005	0,15-0,35	0,001	0,15	то же
СвАМг61	-	0,4	0,4	0,05	0,8-1,1	5,5-6,5	-	0,2	-	0,0001-0,0003	0,002-0,12	0,1	1,15	то же
СвАК5	-	4,5-6,0	0,6	0,2	-	-	-	Цинк+олово: 0,1	0,1-0,2	-	-	0,1	1,1	то же
СвАК10	-	7,0-10,0	0,6	0,1	-	0,10	-	0,2	-	-	-	0,1	1,1	то же
-	Св1201	0,08	0,15	6,0-6,8	0,2-0,4	0,02	-	0,05	0,1-0,2	ванадий: 0,05-0,15	0,1-0,25	0,001	0,3	то же

**Примечания**

- Для всех марок, кроме СвАМг3, СвАК5, СвАК10, соотношение железа и кремния должно быть больше единицы.
- В сплавах марок СвАМг3 и СвАК10 допускается массовая доля остаточного титана до 0,15 %.
- По требованию потребителя из сплава марки СвАК5 изготавлиают 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.

А.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.3. 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.

**Примечание** - В 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 I 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  $12 \cdot 10^3$ .

---

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