

ГОСТ 4784—97

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

АЛЮМИНИЙ И СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЕФОРМИРУЕМЫЕ

Марки

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2006

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН 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 от 21 ноября 1997 г.)

За принятие проголосовали:

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

Изменение № 1 принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 23 от 22 мая 2003 г.)

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

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 в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2000 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 4784—74

6 ИЗДАНИЕ (август 2009 г.) с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 2003 г. (ИУС 2—2004), Поправками (ИУС 11—2000, 5—2004, 4—2005)

© ИПК Издательство стандартов, 1999

© СТАНДАРТИНФОРМ, 2009

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Общие требования	1
Приложение А Правила округления.....	II

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

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 3.2. Таблица 2. Графа «Обозначение марок по ИСО 209» для марки Д16	AlCuMg1	AlCu4Mg1

(ИУС № 2 2016 г.)

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 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

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.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2 Марки и химический состав алюминиевых сплавов систем алюминий-медь-магний и алюминий-медь-марганец должны соответствовать указанным в таблице 2.

(Измененная редакция, Изм. № 1; Поправки, ИУС 11—2000, 5—2004).

3.3 Марки и химический состав алюминиевых сплавов системы алюминий-марганец должны соответствовать указанным в таблице 3.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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 указанному в таблице 4.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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 указанному в таблице 5.

(Измененная редакция, Изм. № 1; Поправка, ИУС 11—2000).

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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 указанному в таблице 8.

(Поправки, ИУС 11—2000, 4—2005).

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

по ИД*	по ИСО 209-1	Массовая доля элементов, %											Плотность, кг/дм ³	
		Кремний	Железо	Медь	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Другие элементы	Прочие элементы			Алюминий, не менее
											Каждый	Сумма		
АД000	А199,8 1080А	0,15	0,15	0,03	0,02	0,02	—	0,06	0,02	—	0,02	—	99,80	2,70
АД00 1010	А199,7 1070А	0,20	0,25	0,03	0,03	0,03	—	0,07	0,03	—	0,03	—	99,70	2,70
АД00Е 1010Е	ЕА199,7 1370	0,10	0,25	0,02	0,01	0,02	0,01	0,04	—	—	0,02	0,10	99,70	2,70
—	А199,6 1060	0,25	0,35	0,05	0,03	0,03	—	0,05	0,03	0,03	0,03	—	99,60	2,70
АД0 1011	А199,5 1050А	0,25	0,40	0,05	0,05	0,05	—	0,07	0,05	—	0,03	—	99,50	2,71
АД0Е 1011Е	ЕА199,5 1350	0,10	0,40	0,05	0,01	—	0,01	0,05	—	—	0,03	0,10	99,50	2,71
АД1 1013	А199,3	0,3	0,3	0,05	0,025	0,05	—	0,1	0,15	—	0,05	—	99,30	2,71
АД 1015	А199,0 1200	Крем- ний+же- лезо: 1,0	—	0,1	0,1	—	—	0,10	0,15	—	0,05	0,15	99,0	2,71
АДпл	—	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

- «Е» применяется для обозначения марки алюминия с гарантированными электрическими характеристиками.
- Фактическое содержание алюминия в легированном алюминии определяется разностью между 100 % и суммой всех элементов, присутствующих в количестве 0,010 % или более каждый, выраженных с точностью до второго десятичного знака.
- При определении марки алюминия содержание титана, введенного в качестве модификатора, не следует учитывать в сумме примесей.
- Допускается содержание меди в сплаве АДпл устанавливать, равное 0,05 %.
- В алюминии марки АД0 для листовых заготовок, подвергаемых дальнейшей формовке, допускается введение титана до 0,15 %.

Окончание таблицы 2

Обозначение марок	Массовая доля элементов, %													Плотность, кг/дм ³		
	по ИСО 209-1	Кремний	Железо	Медь	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Никель	Другие элементы	Прочие элементы			Алюминий	
												Каждый	Сумма			
по ИД*																
AK8 1380 1105	AlCu4SiMg 2014	0,50— 1,2 3,0	0,7 5,0 1,5	3,9— 5,0 2,0— 5,0	0,40— 1,0 0,3— 1,0	0,20— 0,8 0,4— 2,0	0,10	0,25	0,15	—	—	Титан+цир- коний: 0,20 Титан+ хром+цир- коний: 0,2	0,05 0,05	0,15 0,2	Осталь- ное То же	2,80 2,80

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

Пр и м е ч а н и е — Сумма титан+цирконий ограничивается только для экструдированных и кованных полуфабрикатов и только в том случае, когда есть договоренность между изготовителем и потребителем.

Т а б л и ц а 3 — Алюминиевые сплавы системы алюминий-марганец

Обозначение марок	Массовая доля элементов, %													Плотность, кг/дм ³		
	по ИСО 209-1	Кремний	Железо	Мель	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Прочие элементы		Алюминий				
										Каждый	Сумма					
по ИД*																
MM 1403 AMc 1400 AMuC 1401 D12 1521	AlMnMg0,5 3005 AlMn1Cu Al 3003 — AlMn1Mg1 3004	0,6 0,6 0,15— 0,35 0,30	0,7 0,7 0,25— 0,45 0,7	0,30 0,2 0,1 0,25	1,0— 1,5 1,0— 1,5 1,0— 1,4 1,0— 1,5	0,20— 0,6 0,2 0,05 0,8— 1,3	0,10	0,25	0,10	0,25	—	—	0,05 0,05 0,05 0,05	0,15 0,15 0,1 0,15	Осталь- ное То же » »	2,72 2,73 2,73 2,72

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

Пр и м е ч а н и е — В алюминий марки AMc для листовых заготовок, подвергаемых дальнейшей формовке, допускается введение титана до 0,2 %.

Таблица 4 — Алюминиевые сплавы системы алюминий-магний

Обозначение марок		Массовая доля элементов, %											Плотность, кг/дм ³	
по НД*	по ИСО 209-1	Кремний	Железо	Медь	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Другие элементы	Прочие элементы			Алюминий
											Каждая	Сумма		
АМг0,5 1505	—	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4— 0,8	—	—	—	—	0,05	0,1	Осталь- нос	2,70
АМг1 1510	АМг1 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
АМг1,5	АМг1,5 5050	0,40	0,7	0,20	0,10	1,1— 1,8	0,10	0,25	—	—	0,05	0,15	*	2,69
АМг2 1520	АМг2 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	*	2,69
АМг2,5	АМг2,5 5052	0,25	0,40	0,10	0,10	2,2— 2,8	0,15— 0,35	0,10	—	—	0,05	0,15	*	2,68
АМг3 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	*	2,66
—	АМг3 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	*	2,66
АМг3,5	АМг3,5 5154	0,25	0,40	0,10	0,10	3,1— 3,9	0,15— 0,35	0,20	0,20	Бериллий: 0,0008 Марганец+ хром: 0,10—0,50	0,05	0,15	*	2,66
АМг4,0 1540	АМг4 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	*	2,66
АМг4,5	АМг4,5 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	*	2,66
—	АМг5Cr 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	*	2,65
АМг5 1550	—	0,5	0,5	0,1	0,3— 0,8	4,8— 5,8	—	0,2	0,02— 0,10	Бериллий: 0,0002—0,005	0,05	0,1	*	2,65
АМг6 1560	—	0,4	0,4	0,1	0,5— 0,8	5,8— 6,8	—	0,2	0,02— 0,10	Бериллий: 0,0002—0,005	0,05	0,1	*	2,64

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

Таблица 5 — Алюминиевые сплавы системы алюминий-магний-кремний

Обозначение марки		Массовая доля элементов, %											Плотность, кг/дм ³
по НД*	по ИСО 209-1	Кремний	Железо	Медь	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Другие элементы	Прочие элементы	Алюминий	
											Каждый	Сумма	
АД31 1310	AlMg0,7Si 6063	0,20— 0,6	0,5	0,1	0,45— 0,9	0,10	0,2	0,15	—	0,05	0,15	Остальное	2,71
АД31Е 1310Е	Е—AlMgSi 6101	0,30— 0,7	0,50	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— 0,40	0,8— 1,2	0,04— 0,35	0,25	0,15	—	0,05	0,15	*	2,70
АД35 1350	AlSi1MgMn 6082	0,7— 1,3	0,50	0,10	0,40— 1,0	0,6— 1,2	0,20	0,10	—	0,05	0,15	*	2,70
АВ 1340	—	0,5— 1,2	0,5	0,1— 0,5	0,15— 0,35	0,45— 0,90	0,2	0,15	—	0,05	0,1	*	2,70
—	6151	0,6— 1,2	1,0	0,35	0,20	0,45— 0,8	0,25	0,15	—	0,05	0,15	*	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.

Таблица 6 — Алюминиевые сплавы системы алюминий-цинк-магний

Обозначение марки		Массовая доля элементов, %											Плотность, кг/дм ³	
по НД*	по ИСО 209-1	Кремний	Железо	Медь	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Широконный	Другие элементы	Прочие элементы		Алюминий
											Каждый	Сумма		
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	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	2,77
В950ч	—	0,1	0,15	1,4— 2,0	0,2— 0,6	1,8— 2,8	0,1— 0,25	5,0— 6,5	0,07	—	—	0,05	0,1	2,85
В950ч	—	0,1	0,05— 0,25	1,4— 2,0	0,2— 0,6	1,8— 2,8	0,1— 0,25	5,0— 6,5	0,07	—	Никель: 0,1	0,05	0,1	2,85

Обозначение марок	Массовая доля элементов, %												Плотность, кг/дм ³		
	по ИСО 209-1	Кремний	Железо	Медь	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Щирко-ний	Другие элементы	Прочие элементы		Алюминий	
												Каждый			Сумма
В95 1950	—	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	Осталь- ное	2,85
—	AlZn5,5MgCu 7075	0,50	1,2— 2,0	0,30	2,1— 2,9	0,18— 0,28	5,1— 6,1	0,20	—	—	Титан+ щирко-ний: 0,25	0,05	0,15	То же	2,80
—	7175	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	*	2,85
В95пч	—	0,1 0,4	0,8— 1,2	0,1	1,6— 2,2	—	6,5— 7,3	0,1	—	—	—	0,05	0,1	*	2,84
В95-1	—	1,5	1,0— 3,0	0,2— 0,8	0,6— 2,6	0,25	0,8— 2,0	Титан+ щирко- ний: 0,20	—	—	Никель: 0,2	0,05	0,2	*	2,85
В95-2	—	1,5	1,0— 3,0	0,2— 0,8	1,0— 2,8	0,25	2,0— 6,5	Титан+ щирко- ний: 0,15	—	—	Никель: 0,2	0,05	0,2	*	2,85
А1пл	—	0,3	—	0,025	—	—	0,9— 1,3	0,15	—	—	—	0,05	0,1	*	2,80

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

Примечание — Титан+щирко-ний ограничивается только для экструдированных и кованных 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

Обозначение марок		Массовая доля элементов, %										
буквенное	цифровое	Кремний	Железо	Медь	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Прочие элементы		Алюминий
										Каждый	Сумма	
ДП	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	Вердлий: 0,0002—0,0005	0,1	0,1	0,05	0,1	*
АМг5П	1557	0,4	0,4	0,2	0,2—0,6	4,7—5,7	—	—	—	0,05	0,1	*
В95П	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	*

Т а б л и ц а 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 элементов, при месен	Алюминий
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 99,95
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—0,2	0,002—0,005	—	0,1	1,4	*
—	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	*

Обозначение марок		Массовая доля элементов, %												
буквенное	цифровое	Кремний	Железо	Медь	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Бериллий	Цирконий	Прочие элементы, кажая	Сумма всех примесей	Алюминий
—	Св157пч	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	Остальное
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	»
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	»
СвАК5	—	4,5—6,0	0,6	0,2	—	—	—	Цинк+ олово: 0,1 0,2	0,1— 0,2	—	—	0,1	1,1	»
СвАК10	—	7,0— 10,0	0,6	0,1	—	0,10	—	0,2	—	—	—	0,1	1,1	»
—	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	»

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 изготавливают 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 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 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

Редактор *Н.В. Таганова*
Технический редактор *В.И. Прусакова*
Корректор *А.С. Черноусова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Подписано в печать 21.09.2009. Формат 60 × 84 ¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Печать офсетная. Усл.печ.л. 1,86. Уч.-изд.л. 1,30. Тираж 79 экз. Зак. 610.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано по ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

Изменение № 2 ГОСТ 4784—97 Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки
Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 59-П от 27.09.2013)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 8136

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

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

Предисловие. Пункт 3 изложить в новой редакции:

«3 В таблицах 1—6 приводятся марки и химический состав алюминия и алюминиевых сплавов с учетом требований международного стандарта ИСО 209:2007 «Алюминий и алюминиевые сплавы. Химический состав».

Содержание. Исключить наименование: «2 Нормативные ссылки».

Раздел 2 исключить.

Пункт 3.10 дополнить абзацем:

«Марки и химический состав алюминиевых сплавов системы алюминий-кремний должны соответствовать указанным в таблице 9».

Пункты 3.11, 3.12. Заменить ссылку: «1-8» на «1-9».

Пункт 3.15 изложить в новой редакции:

«3.15 Массовые доли бериллия, бора и церия устанавливаются по расчету шихты, не определяются, а обеспечиваются технологией производства».

Таблицы 1—6. В головках таблиц заменить слова: «по НД*» на «по НД», «по ИСО 209-1» на «по ИСО 209»;

исключить сноску: «* ГОСТ 1131, ГОСТ 8617, ГОСТ 15176, ГОСТ 17232, ГОСТ 18475, ГОСТ 18482, ГОСТ 21488, ГОСТ 22233, ГОСТ 23786» (6 раз).

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2014—09—01.

Таблицу 4 дополнить обозначениями марок сплавов — AMg0,5пч; AMg0,7; AMg3С; AMg4 (1540); AMШ1; 1541; 1541пч; 1543; AMg61 (1561) и соответствующими показателями массовой доли элементов:

Обозначение марок		Массовая доля элементов, %											Плотность, кг/дм ³	
по НД	по ИСО 209	Кремний	Железо	Медь	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Другие элементы	Прочие элементы			
											Каждый	Сумма		Алюминий
AMg0,5пч	—	0,07	0,08	0,05	0,10	0,4—0,8	—	0,04	0,03	—	—	0,1	Остальное	2,69
AMg0,7	—	0,3	0,5	0,1	0,05—0,3	0,4—0,9	0,1	0,2	0,1	Цирконий 0,03—0,2	—	0,1	То же	2,70
AMg3С	—	0,5	0,5	0,1	0,2—0,6	2,7—3,6	0,2	0,2	0,2	Бериллий 0,005	—	0,1	»	2,67
AMg4 1540	—	0,4	0,4	0,1	0,5—0,8	3,8—4,5	0,05—0,25	0,2	0,02—0,10	Бериллий 0,002—0,005	—	0,1	»	2,66
AMШ1	—	0,12	0,12	0,05	0,05	0,6—1,0	—	—	—	—	—	0,1	»	2,67
1541	—	0,2	0,1—0,3	0,05	0,2—0,5	3,8—4,8	—	—	0,002—0,1	—	—	0,1	»	2,65
1541пч	—	0,07	0,07	0,02	0,02	3,5—4,5	0,03—0,06	0,02	0,05	—	—	0,1	»	2,65
1543	—	0,5	0,5	0,1	0,2—0,5	3,8—5,0	—	0,1	0,02—0,1	Бериллий 0,0002—0,005	—	0,1	»	2,65
AMg61 1561	—	0,4	0,4	0,1	0,7—1,1	5,5—6,5	—	0,2	—	Цирконий 0,02—0,12	—	0,1	»	2,64

для марки AMg5 химический состав сплава изложить в новой редакции:

Обозначение марок		Массовая доля элементов, %											Плотность, кг/дм ³	
по НД	по ИСО 209	Кремний	Железо	Медь	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Другие элементы	Прочие элементы			
											Каждый	Сумма		Алюминий
AMg5 1550	—	0,5	0,5	0,1	0,3—0,8	4,8—5,8	—	0,2	0,02—0,10	Бериллий 0,00005—0,005	—	0,1	Остальное	2,65

Таблицу 5 дополнить обозначениями марок сплавов — АВч, АВл, 1320 и соответствующими показателями массовой доли элементов:

Обозначение марок		Массовая доля элементов, %											Плотность, кг/дм ³	
по НД	по ИСО 209	Кремний	Железо	Медь	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Другие элементы	Прочие элементы			
											Каждый	Сумма		Алюминий
АВч	—	0,35—0,55	0,12	0,05	0,6—1,0	—	0,05	—	—	—	0,05	0,1	Остальное То же	2,69
АВл	—	0,4—0,75	0,3	0,1	0,4—0,9	—	0,2	0,15	—	—	0,05	0,1	»	2,70
1320	—	0,4—0,65	0,15	0,05—0,15	0,45—0,75	0,03	0,05	0,01—0,05	—	Никель 0,03 Цирконий 0,03 Бериллий 0,001—0,005	—	0,1	»	2,69

Таблицу 6 дополнить обозначениями марок сплавов — 1901, 1903, 1905, 1911, В92 (1920), В93 (1930), 1931, 1935, 1953, 1955 и соответствующими показателями массовой доли элементов:

Обозначение марок		Массовая доля элементов, %											Плотность, кг/дм ³		
по НД	по ИСО 209	Кремний	Железо	Медь	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Цирконий	Другие элементы	Прочие элементы			
												Каждый		Сумма	Алюминий
1901	—	0,2	0,3	0,2	0,1—0,3	2,4—3,0	0,12—0,25	5,4—6,2	0,03—0,10	0,07—0,12	Бериллий 0,0002—0,005	—	0,1	Остальное	2,78
1903	—	0,25	0,35	0,2	0,05—0,15	2,1—2,6	0,12—0,25	4,7—5,3	0,03—0,10	0,07—0,12	Бериллий 0,0002—0,003	—	0,1	То же	2,77
1905	—	1,5	1,0	1,0—3,0	0,2—1,0	0,6—3,0	0,25	0,8—4,0	—	—	Никель 0,2 Титан + цирконий 0,2	0,05	0,2	»	2,78
1911	—	0,2	0,3	0,1—0,2	0,2—0,5	1,6—2,1	0,07—0,25	3,6—4,4	—	0,13—0,22	—	0,05	0,1	»	2,76
В92 1920	—	0,2	0,3	0,05	0,6—1,0	3,9—4,6	—	2,9—3,6	0,2	—	Бериллий 0,0001—0,005	0,05	0,1	»	2,72

(Продолжение Изменения № 2 к ГОСТ 4784—97)

Обозначение марок		Массовая доля элементов, %											Плотность, кг/дм ³		
по НД	по ИСО 209	Кремний	Железо	Медь	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Цирконий	Другие элементы	Прочие элементы		Алюминий	
												Каждый			Сумма
В93	—	0,3	0,20—0,45	0,8—1,2	0,1	1,6—2,2	—	6,3—7,3	0,1	—	—	0,05	0,1	Остальное	2,82
1930	—	0,25	0,35	0,2	0,07—0,15	3,0—3,7	0,15—0,25	5,8—6,6	0,03—0,1	0,05—0,12	—	0,05	0,1	То же	2,77
1931	—	0,3	0,4	0,2	0,2—0,5	0,6—1,1	0,2	3,6—4,1	—	0,15—0,22	Церий	0,05	0,2	»	2,77
1935	—	0,2	0,25	0,4—0,8	0,1—0,3	2,4—3,0	0,15—0,25	5,6—6,2	0,02—0,1	0,1	—	0,05	0,1	»	2,79
1953	—	0,3	0,7	0,2—0,6	0,2	0,7—1,2	0,08—0,15	4,6—5,4	0,1—0,22	0,22	Никель Церий	0,05	0,1	»	2,80
1955	—	0,3	0,7	0,2—0,6	0,2	0,7—1,2	0,08—0,15	4,6—5,4	0,1—0,22	0,22	Никель Церий	0,05	0,1	»	2,80

Раздел 3 дополнить таблицей — 9 с обозначениями марок сплавов АК12Д, СИЛ1С, СИЛ2С и соответствующими показателями массовой доли элементов:

Т а б л и ц а 9 — Алюминиевые сплавы системы алюминий-кремний

Обозначение марок		Массовая доля элементов, %											Плотность, кг/дм ³		
по НД	по ИСО 209	Кремний	Железо	Медь	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Никель	Другие элементы	Прочие элементы		Алюминий	
												Каждый			Сумма
АК12Д	—	11,0—13,0	0,7	1,5—3,0	0,3—0,6	0,8—1,3	0,2	0,5	0,05—0,20	0,8—1,3	Бор Олово 0,02 Свинец 0,10	0,05	0,1	Остальное	2,72
СИЛ1С	—	10,0—12,5	0,5	0,02	0,5	0,05	—	0,08	0,15	—	Кальций 0,1	0,05	—	То же	2,66
СИЛ2С	—	8,5—9,5	0,2	0,03	0,1	0,05	—	0,08	0,1	—	Кальций 0,1	0,05	—	»	2,67

Изменение № 3 ГОСТ 4784—97 Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки
Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 77-П от 29.05.2015)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 10904

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

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

Пункт 3.2. Таблица 2. Графа «Другие элементы». Для марок Д19 1190 и Д19ч заменить значение для бериллия: 0,0002—0,005 на 0,005.

Пункт 3.4. Таблица 4. Графа «Другие элементы». Для марок АМг5 1550 и АМг6 1560 заменить значение: 0,0002—0,005 на 0,005; графа «Плотность». Для марки АМг6 1560 заменить значение: 2,64 на 2,65.

Пункт 3.9. Таблица 7. Графа «Хром». Для марки Д19П заменить значение: 0,0002—0,005 на 0,005.

Пункт 3.10. Таблица 8. Графа «Бериллий». Для марок СвАМг5, Св1557, СвАМг6, СвАМг63 заменить значение: 0,002—0,005 на 0,005; для марки СвАМг61 заменить значение: 0,0001—0,0003 на 0,005.

Пункт 3.14 исключить.

Пункт 3.16 изложить в новой редакции:

«3.16 Содержание прочих элементов не определяют (обеспечивается технологией производства).

Содержание каждого из прочих элементов и их сумму в протоколах анализа химического состава не указывают».

(ИУС № 11 2015 г.)

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2016—02—01.

**к ГОСТ 4784—97 Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки
(см. Изменение № 1, ИУС № 2—2004)**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 3.2. Таблица 2. Графа «Обозначение марок по НД»	АКД4	АК4
	АКД6	АК6
	АКД8	АК8

(ИУС № 5 2004 г.)

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 АМг3 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:

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

Пункт 3.8 дополнить абзацем:

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

(ИУС № 2 2004 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 4784—97 Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки
Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 59-П от 27.09.2013)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 8136

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

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

Предисловие. Пункт 3 изложить в новой редакции:

«3 В таблицах 1—6 приводятся марки и химический состав алюминия и алюминиевых сплавов с учетом требований международного стандарта ИСО 209:2007 «Алюминий и алюминиевые сплавы. Химический состав».

Содержание. Исключить наименование: «2 Нормативные ссылки».

Раздел 2 исключить.

Пункт 3.10 дополнить абзацем:

«Марки и химический состав алюминиевых сплавов системы алюминий-кремний должны соответствовать указанным в таблице 9».

Пункты 3.11, 3.12. Заменить ссылку: «1-8» на «1-9».

Пункт 3.15 изложить в новой редакции:

«3.15 Массовые доли бериллия, бора и церия устанавливаются по расчету шихты, не определяются, а обеспечиваются технологией производства».

Таблицы 1—6. В головках таблиц заменить слова: «по НД*» на «по НД», «по ИСО 209-1» на «по ИСО 209»;

исключить сноску: «* ГОСТ 1131, ГОСТ 8617, ГОСТ 15176, ГОСТ 17232, ГОСТ 18475, ГОСТ 18482, ГОСТ 21488, ГОСТ 22233, ГОСТ 23786» (6 раз).

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2014—09—01.

Таблицу 4 дополнить обозначениями марок сплавов — АМг0,5пч; АМг0,7; АМг3С; АМг4 (1540); АМШ1; 1541; 1541пч; 1543; АМг61 (1561) и соответствующими показателями массовой доли элементов:

Обозначение марок		Массовая доля элементов, %											Плотность, кг/дм ³	
по НД	по ИСО 209	Кремний	Железо	Медь	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Другие элементы	Прочие элементы			
											Каждый	Сумма		Алюминий
АМг0,5пч	—	0,07	0,08	0,05	0,10	0,4—0,8	—	0,04	0,03	—	—	0,1	Остальное	2,69
АМг0,7	—	0,3	0,5	0,1	0,05—0,3	0,4—0,9	0,1	0,2	0,1	Цирконий 0,03—0,2	0,05	0,1	То же	2,70
АМг3С	—	0,5	0,5	0,1	0,2—0,6	2,7—3,6	0,2	0,2	0,2	Бериллий 0,005	0,05	0,1	»	2,67
АМг4 1540	—	0,4	0,4	0,1	0,5—0,8	3,8—4,5	0,05—0,25	0,2	0,02—0,10	Бериллий 0,002—0,005	0,05	0,1	»	2,66
АМШ1 1541	—	0,12	0,12	0,05	0,05	0,6—1,0	—	—	—	—	0,05	0,1	»	2,67
1541пч	—	0,2	0,1—0,3	0,05	0,2—0,5	3,8—4,8	—	—	0,002—0,1	—	0,05	0,1	»	2,65
1541пч	—	0,07	0,07	0,02	0,02	3,5—4,5	0,03—0,06	0,02	0,05	—	0,02	0,1	»	2,65
1543	—	0,5	0,5	0,1	0,2—0,5	3,8—5,0	—	0,1	0,02—0,1	Бериллий 0,0002—0,005	0,05	0,1	»	2,65
АМг61 1561	—	0,4	0,4	0,1	0,7—1,1	5,5—6,5	—	0,2	—	Цирконий 0,02—0,12	0,05	0,1	»	2,64

для марки АМг5 химический состав сплава изложить в новой редакции:

Обозначение марок		Массовая доля элементов, %											Плотность, кг/дм ³	
по НД	по ИСО 209	Кремний	Железо	Медь	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Другие элементы	Прочие элементы			
											Каждый	Сумма		Алюминий
АМг5 1550	—	0,5	0,5	0,1	0,3—0,8	4,8—5,8	—	0,2	0,02—0,10	Бериллий 0,00005—0,005	0,05	0,1	Остальное	2,65

Таблицу 5 дополнить обозначениями марок сплавов — АВч, АВл, 1320 и соответствующими показателями массовой доли элементов:

Обозначение марок		Массовая доля элементов, %											Плотность, кг/дм ³	
по НД	по ИСО 209	Кремний	Железо	Медь	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Другие элементы	Прочие элементы			
											Каждый	Сумма		Алюминий
АВч	—	0,35—0,55	0,12	0,05	0,6—1,0	—	0,05	—	—	—	0,05	0,1	Остальное То же	2,69
АВл	—	0,4—0,75	0,3	0,1	0,4—0,9	—	0,2	0,15	—	—	0,05	0,1	»	2,70
1320	—	0,4—0,65	0,15	0,05—0,15	0,45—0,75	0,03	0,05	0,01—0,05	—	Никель 0,03 Цирконий 0,03 Бериллий 0,001—0,005	—	0,1	»	2,69

Таблицу 6 дополнить обозначениями марок сплавов — 1901, 1903, 1905, 1911, В92 (1920), В93 (1930), 1931, 1935, 1953, 1955 и соответствующими показателями массовой доли элементов:

Обозначение марок		Массовая доля элементов, %											Плотность, кг/дм ³		
по НД	по ИСО 209	Кремний	Железо	Медь	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Цирконий	Другие элементы	Прочие элементы			
												Каждый		Сумма	Алюминий
1901	—	0,2	0,3	0,2	0,1—0,3	2,4—3,0	0,12—0,25	5,4—6,2	0,03—0,10	0,07—0,12	Бериллий 0,0002—0,005	—	0,1	Остальное	2,78
1903	—	0,25	0,35	0,2	0,05—0,15	2,1—2,6	0,12—0,25	4,7—5,3	0,03—0,10	0,07—0,12	Бериллий 0,0002—0,003	—	0,1	То же	2,77
1905	—	1,5	1,0	1,0—3,0	0,2—1,0	0,6—3,0	0,25	0,8—4,0	—	—	Никель 0,2 Титан + цирконий 0,2	0,05	0,2	»	2,78
1911	—	0,2	0,3	0,1—0,2	0,2—0,5	1,6—2,1	0,07—0,25	3,6—4,4	—	0,13—0,22	—	0,05	0,1	»	2,76
В92 1920	—	0,2	0,3	0,05	0,6—1,0	3,9—4,6	—	2,9—3,6	0,2	—	Бериллий 0,0001—0,005	0,05	0,1	»	2,72

(Продолжение Изменения № 2 к ГОСТ 4784—97)

Обозначение марок		Массовая доля элементов, %											Плотность, кг/дм ³		
по НД	по ИСО 209	Кремний	Железо	Медь	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Цирконий	Другие элементы	Прочие элементы		Алюминий	
												Каждый			Сумма
В93	—	0,3	0,20—0,45	0,8—1,2	0,1	1,6—2,2	—	6,3—7,3	0,1	—	—	0,05	0,1	Остальное	2,82
1930	—	0,25	0,35	0,2	0,07—0,15	3,0—3,7	0,15—0,25	5,8—6,6	0,03—0,1	0,05—0,12	—	0,05	0,1	То же	2,77
1931	—	0,3	0,4	0,2	0,2—0,5	0,6—1,1	0,2	3,6—4,1	—	0,15—0,22	Церий	0,05	0,2	»	2,77
1935	—	0,2	0,25	0,4—0,8	0,1—0,3	2,4—3,0	0,15—0,25	5,6—6,2	0,02—0,1	0,1	—	0,05	0,1	»	2,79
1953	—	0,3	0,7	0,2—0,6	0,2	0,7—1,2	0,08—0,15	4,6—5,4	0,1—0,22	0,22	Никель Церий	0,05	0,1	»	2,80
1955	—	0,3	0,7	0,2—0,6	0,2	0,7—1,2	0,08—0,15	4,6—5,4	0,1—0,22	0,22	Никель Церий	0,05	0,1	»	2,80

Раздел 3 дополнить таблицей — 9 с обозначениями марок сплавов АК12Д, СИЛ1С, СИЛ2С и соответствующими показателями массовой доли элементов:

Т а б л и ц а 9 — Алюминиевые сплавы системы алюминий-кремний

Обозначение марок		Массовая доля элементов, %											Плотность, кг/дм ³		
по НД	по ИСО 209	Кремний	Железо	Медь	Марганец	Магний	Хром	Цинк	Титан	Никель	Другие элементы	Прочие элементы		Алюминий	
												Каждый			Сумма
АК12Д	—	11,0—13,0	0,7	1,5—3,0	0,3—0,6	0,8—1,3	0,2	0,5	0,05—0,20	0,8—1,3	Бор Олово 0,02 Свинец 0,10	0,05	0,1	Остальное	2,72
СИЛ1С	—	10,0—12,5	0,5	0,02	0,5	0,05	—	0,08	0,15	—	Кальций 0,1	0,05	—	То же	2,66
СИЛ2С	—	8,5—9,5	0,2	0,03	0,1	0,05	—	0,08	0,1	—	Кальций 0,1	0,05	—	»	2,67

Изменение № 3 ГОСТ 4784—97 Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки
Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 77-П от 29.05.2015)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 10904

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

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

Пункт 3.2. Таблица 2. Графа «Другие элементы». Для марок Д19 1190 и Д19ч заменить значение для бериллия: 0,0002—0,005 на 0,005.

Пункт 3.4. Таблица 4. Графа «Другие элементы». Для марок АМг5 1550 и АМг6 1560 заменить значение: 0,0002—0,005 на 0,005; графа «Плотность». Для марки АМг6 1560 заменить значение: 2,64 на 2,65.

Пункт 3.9. Таблица 7. Графа «Хром». Для марки Д19П заменить значение: 0,0002—0,005 на 0,005.

Пункт 3.10. Таблица 8. Графа «Бериллий». Для марок СвАМг5, Св1557, СвАМг6, СвАМг63 заменить значение: 0,002—0,005 на 0,005; для марки СвАМг61 заменить значение: 0,0001—0,0003 на 0,005.

Пункт 3.14 исключить.

Пункт 3.16 изложить в новой редакции:

«3.16 Содержание прочих элементов не определяют (обеспечивается технологией производства).

Содержание каждого из прочих элементов и их сумму в протоколах анализа химического состава не указывают».

(ИУС № 11 2015 г.)

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2016—02—01.

**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.)

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	0,8		0,5	
железа	0,7		0,5	
цинка	0,25		0,1	
Таблица 5. Для мар- ки АД31 массовая доля:				
железа	0,35		0,5	
меди	0,10		0,1	
цинка	0,10		0,2	
марганца	0,10		0,1	
титана	0,10		0,15	
Таблица 8. Для мар- ки СвА5 массовая доля				
алюминия	99,95		99,50	
таблица 8. Головка	Прочие элементы		Прочие элементы, каждый	Сумма всех примесей
	Каждый	Сумма		

(ИУС № 11 2000 г.)

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

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 3.2. Таблица 2. Графа «Обозначение марок по ИСО 209» для марки Д16	AlCuMg1	AlCu4Mg1

(ИУС № 2 2016 г.)