МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ **ΓΟCT**4784—
2019

АЛЮМИНИЙ И СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЕФОРМИРУЕМЫЕ

Марки

(EN 573-3:2013, NEQ) (ISO 209:2007, NEQ)

Издание официальное



Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

- 1 PA3PAБОТАН Открытым акционерным обществом «Всероссийский институт легких сплавов» (ОАО «ВИЛС»), Межгосударственным техническим комитетом МТК 297 «Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов», Ассоциацией «Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия» (Алюминиевая Ассоциация)
 - 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 27 июня 2019 г. № 55)

За принятие проголосовали:

оа припитие проголосовали.		
Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстан дарт

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2019 г. № 435-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 4784—2019 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г.
- 5 В настоящем стандарте учтены основные нормативные положения следующих европейского и международного стандартов:
- EN 573-3:2013 «Алюминий и алюминиевые сплавы. Химический состав и форма деформируемых изделий. Часть 3. Химический состав и форма изделий» («Aluminium and aluminium alloys Chemical composition and form of wrought products Part 3: Chemical composition and form of products», NEQ);
- ISO 209:2007 «Алюминий и алюминиевые сплавы. Химический состав» («Aluminium and aluminium alloys Chemical composition», NEQ)
 - 6 B3AMEH FOCT 4784-97
 - 7 Некоторые элементы настоящего стандарта могут быть объектами патентных прав

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартинформ, оформление, 2019



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

ГОСТ 4784—2019

Содержание

1 Область применения	1
2 Общие требования	
Приложение A (справочное) Правила округления	
Приложение Б (справочное) Ближайшие аналоги марок алюминия и алюминиевых сплавов	
5иблиография `	

АЛЮМИНИЙ И СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЕФОРМИРУЕМЫЕ

Марки

Aluminium and wrought aluminium alloys. Grades

Дата введения — 2019—09—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, панелей, шин, труб, катанки, проволоки, поковок и штампованных поковок) методом горячей или холодной деформации, а также слябов и слитков.

2 Общие требования

- 2.1 Марки и химический состав алюминия должны соответствовать приведенным в таблице 1.
- 2.1.1 Отношение содержания железа к кремнию в марках алюминия должно быть не менее единицы.
- 2.1.2 Фактическое содержание алюминия в приведенных марках алюминия и алюминиевых сплавов определяют разностью между 100 % и суммой всех определяемых элементов, выраженных с точностью до второго десятичного знака.
- 2.1.3 При определении марки алюминия содержание титана, введенного в качестве модификатора, не учитывают в сумме примесей.
- 2.2 Марки и химический состав алюминиевых сплавов систем алюминий-медь-магний (Al-Cu-Mg) и алюминий-медь-марганец (Al-Cu-Mn) должны соответствовать приведенным в таблице 2.
- 2.3 Марки и химический состав алюминиевых сплавов системы алюминий-марганец (Al-Mn) должны соответствовать приведенным в таблице 3.
- 2.4 Марки и химический состав алюминиевых сплавов системы алюминий-кремний (Al-Si) должны соответствовать приведенным в таблице 4.
- 2.5 Марки и химический состав алюминиевых сплавов системы алюминий-магний (Al-Mg) должны соответствовать приведенным в таблице 5.
- 2.6 Марки и химический состав алюминиевых сплавов системы алюминий-магний-кремний (Al-Mg-Si) должны соответствовать приведенным в таблице 6.
- 2.7 Марки и химический состав алюминиевых сплавов системы алюминий-цинк-магний (Al-Zn-Mg) должны соответствовать приведенным в таблице 7.
- 2.8 Марки и химический состав алюминиевых сплавов системы алюминий-железо (Al-Fe) должны соответствовать приведенным в таблице 8.
- 2.9 Марки и химический состав алюминиевых сплавов системы алюминий-литий (Al-Li) должны соответствовать приведенным в таблице 9.
- 2.10 В алюминии и алюминиевых сплавах, указанных в таблицах 1—9, допускается частичная или полная замена титана бором или другими модифицирующими добавками, обеспечивающими мелкозернистую литую структуру.

- 2.11 В марках алюминия и алюминиевых сплавах, изделия из которых контактируют с пищевыми продуктами, массовая доля свинца должна быть не более 0,15 %, массовая доля мышьяка не более 0,015 %, массовая доля цинка не более 0,3 %, массовая доля бериллия не более 0,0005 %.
- 2.12 Химические составы сплавов, предназначенных для изготовления проволоки для холодной высадки, должны соответствовать приведенным в таблице 10.
- 2.13 Марки и химический состав алюминия и алюминиевых сплавов, предназначенных для изготовления сварочной проволоки, должны соответствовать приведенным в таблицах 11 и 12.
 - 2.14 Содержание элементов в таблицах 1—12 максимальное, если не указаны пределы.

Содержание алюминия задано как минимум для марок алюминия, и как остаток для марок алюминиевых сплавов.

- 2.15 Химический состав марок алюминия и алюминиевых сплавов в таблицах 1—12 приведен в процентах по массе. Расчетное значение или значение, полученное из анализа, округляют в соответствии с правилами округления, приведенными в приложении А.
- 2.16 В графу «Прочие элементы» входят элементы, содержание которых не представлено, а также элементы, не указанные в таблицах.
- 2.17 Содержание прочих элементов обеспечивается технологией изготовления. Определение содержания прочих элементов, не указанных в таблицах 1—12, проводят по согласованию между изготовителем и потребителем.
- 2.18 Массовые доли бериллия, бора и церия устанавливают по расчету шихты, их содержание химическим анализом не контролируют, а обеспечивают технологией изготовления. В протоколах химического анализа указывают расчетное значение. При наличии технической возможности контроль содержания бериллия, бора и церия в химическом составе осуществляют в пределах, указанных в таблицах 1—12.
- 2.19 Марки алюминия и алюминиевых сплавов, в зависимости от назначения, должны содержать следующую дополнительную маркировку:
- буква «E» марки алюминия и алюминиевых сплавов с гарантированными электрическими характеристиками;
- буква «Ш» марки алюминия и алюминиевых сплавов, предназначенных для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами;
- буква «П» марки алюминиевых сплавов, предназначенных для изготовления проволоки для холодной высадки;
- буква «У» дополнительная маркировка для сплава СвАК5 с содержанием железа не более 0,3 % (СвАК5У).
- 2.20 Обозначения марок алюминия и алюминиевых сплавов в таблицах по [1] и [2] приведены в соответствии с требованиями этих стандартов. Международная цифровая система обозначения для марок алюминия и алюминиевых сплавов по [1] и [2] является предпочтительной. Обозначения, основанные на химических символах легирующих компонентов, указаны только для справки.
- 2.20.1 Химические составы марок алюминия и алюминиевых сплавов, внесенных в настоящий стандарт по [1] и [2] идентичны тем, которые приведены в [3] для соответствующих марок сплавов.
- 2.20.2 Химические составы марок деформируемого алюминия и деформируемых алюминиевых сплавов, имеющих международную регистрацию, не приведенных в настоящем стандарте, можно найти в [3].
- 2.21 Ближайшие аналоги отечественных марок алюминия и алюминиевых сплавов приведены в приложении Б.
- 2.22 Таблицы химических составов марок алюминия и алюминиевых сплавов приведены в следующем порядке:
 - таблица 1 Алюминий;
- таблица 2 Алюминиевые сплавы систем алюминий-медь-магний (Al-Cu-Mg) и алюминий-медь-марганец (Al-Cu-Mn);
 - таблица 3 Алюминиевые сплавы системы алюминий-марганец (Al-Mn);
 - таблица 4 Алюминиевые сплавы системы алюминий-кремний (Al-Si);
 - таблица 5 Алюминиевые сплавы системы алюминий-магний (Al-Mg);
 - таблица 6 Алюминиевые сплавы системы алюминий-магний-кремний (Al-Mg-Si);
 - таблица 7 Алюминиевые сплавы системы алюминий-цинк-магний (Al-Zn-Mg);
 - таблица 8 Алюминиевые сплавы системы алюминий-железо (Al-Fe);
 - таблица 9 Алюминиевые сплавы системы алюминий-литий (Al-Li);
- таблица 10 Алюминиевые сплавы, предназначенные для изготовления проволоки для холодной высадки;
 - таблица 11 Алюминиевые сплавы, предназначенные для изготовления сварочной проволоки;
- таблица 12 Алюминиевые сплавы, предназначенные для изготовления сварочной проволоки (продолжение).

Таблица 1 — Алюминий

Обозначе	ние марки						Массо	зая доля	элемент	a, %				
		Крем-			Мар-				Ти-	Дополнитель-	Прочие эл	тементы	Алюми-	Плотность, кг/дм ³
Буквенное	Цифровое	ний	Железо	Медь	ганец	Магний	Хром	Цинк	тан	ные указания	Каждый	Сумма	ний, не менее	Кі/дій
АД000	<u> </u>	0,15	0,15	0,03	0,02	0,02	_	0,06	0,02	_	0,02	<u> </u>	99,80	2,70
АД00	1010	0,20	0,25	0,03	0,03	0,03	_	0,07	0,03	_	0,03	_	99,70	2,70
АД00Е	1010E	0,10	0,25	0,02	0,01	0,02	0,01	0,04		Бор: 0,02 Титан + ванадий: 0,02	0,02	0,10	99,70	2,70
АД0	1011	0,25	0,40	0,05	0,05	0,05	_	0,07	0,05	_	0,03	_	99,50	2,71
АД0Е	1011E	0,10	0,40	0,05	0,01	_	0,01	0,05		Бор: 0,05 Титан + ванадий: 0,02	0,03	0,10	99,50	2,71
АД1	1013	0,3	0,3	0,05	0,025	0,05	_	0,1	0,15	_	0,05	_	99,30	2,71
АД1пл	_		ний + o: 0,60	0,05	0,025	0,05	_	0,1	0,15	_	0,02	_	99,30	2,71
АД	1015		і́ + желе- 1,0	0,1	0,1	_	_	0,10	0,15	_	0,05	0,15	99,0	2,71
						Марі	ки алюм	оп кини	[1]					
EN AW Al 99,0Cu	EN AW- 1100		і́ + желе- 0,95	0,05— 0,20	0,05	_	_	0,10	_	Бериллий: 0,0003	0,05	0,15	99,00	2,71
EN AW-AI 99,35	EN AW- 1235		ний + o: 0,65	0,05	0,05	0,05	_	0,10	0,06	Ванадий: 0,05	0,03	_	99,35	2,71
						Марі	ки алюм	иния по	[2]					
AW-AI 99,6	AW-1060 A	0,25	0,35	0,05	0,03	0,03	_	0,05	0,03	Ванадий: 0,05	0,03	_	99,60	2,71
AW-AI 99,7	AW-1070 A	0,20	0,25	0,03	0,03	0,03	_	0,07	0,03	_	0,03	_	99,70	2,70
AW-AI 99,8	AW-1080 A	0,15	0,15	0,03	0,02	0,02		0,06	0,02	Галлий: 0,03	0,02	_	99,80	2,70
AW-AI 99,0	AW-1200		i + желе- 1,00	0,05	0,05	_	_	0,10	0,05	_	0,05	0,15	99,00	2,70
AW-E- Al 99,5	AW-1350	0,10	0,40	0,05	0,01	_	0,01	0,05	_	Бериллий: 0,05 Галлий: 0,03 Титан + ванадий: 0,02	0,03	0,10	99,50	2,71

₽ Окончание таблицы 1

Обозначе	ние марки						Массов	вая доля	элемент	a, %				
Everance	Lluchnonoo	Крем-	Ж е лезо	Mos	Мар-	Marine	Vacua		Ти-	Дополнитель-	Прочие эл	е менты	Алюми-	Плотность, кг/дм ³
Буквенно е 	Цифровое	ний	₩ e лeзо	Медь	ганец	Магний	Хром	Цинк	тан	ные указания	Каждый	Сумма	ний, не менее	,
AW-E- Al 99,7	AW-1370	0,10	0,25	0,02	0,01	0,02	0,01	0,04	_	Бериллий: 0,02 Галлий: 0,03 Титан + ванадий: 0,02	0,02	0,10	99,70	2,70
					-	Марі	ки алюм	оп RNHN	[3]			•	<u> </u>	
_	1050	0,25	0,40	0,05	0,05	0,05	_	0,05	0,03	Ванадий: 0,05	0,03	_	99,50	2,70
	1060	0,25	0,35	0,05	0,03	0,03	_	0,05	0,03	Ванадий: 0,05	0,03	_	99,60	2,70
_	1070	0,20	0,25	0,04	0,03	0,03	_	0,04	0,03	Бериллий: 0,0003 Ванадий: 0,05	0,03		99,70	2,70
_	1080	0,15	0,15	0,03	0,02	0,02	_	0,03	0,03	Галлий: 0,03 Ванадий: 0,05	0,02	_	99,80	2,70
_	1145		ний + o: 0,55	0,05	0,05	0,05	_	0,05	0,03	Ванадий: 0,05	0,03	_	99,45	2,70

Примечания

Т а б л и ц а 2 — Алюминиевые сплавы систем алюминий-медь-магний (Al-Cu-Mg) и алюминий-медь-марганец (Al-Cu-Mn)

Обозначе	ение марки						ı	Массовая	доля эле	мента, %					Плот-
Буквен-	Lluchnono	Крем-	Же-	Медь	Мар-	Маг-	Хром	Цинк	Титан	Ни-	Дополнитель-	Прочие з	лементы	Алюминий	ность,
ное	Цифровое	ний	лезо	Медь	ганец	ний	Дром	ципк	титап	кель	ные указания	Каждый	Сумма	Алюминии	кг/дм ³
	1105	3,0	1,5	2,0— 5,0	0,3— 1,0	0,4— 2,0	1	1,0	1	0,2	Титан + хром + цирконий: 0,2	0,05	0,2	Остальное	2,80
Д1	1110	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
Д1ч	_	0,5	0,4	3,8— 4,8	0,4— 0,8	0,4— 0,8		0,3	0,1	0,1	Железо + кремний: 0,7	0,05	0,1	Остальное	2,80
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	Остальное	2,77

¹ В алюминии марки АД0 для листовых заготовок, подвергаемых дальнейшей формовке, допускается введение титана до 0,15 %. 2 В алюминии марок EN AW-1100 и 1070 максимальное содержание бериллия приведено только для прутков.

Продолжение таблицы 2

Обозначе	ение марки						I	Массовая	доля эле	мента, %					
Буквен-	I	Крем-	Же-		Мар-	Маг-	,,		_	Ни-	Дополнитель-	Прочие э	лементы		Плот- ность,
ное	Цифровое	ний	лезо	Медь	ганец	ний	Хром	Цинк	Титан	кель	ные указания	Каждый	Сумма	Алюминий	кг/дм ³
АК4-1	1141	0,35	0,8— 1,4	1,9— 2,7	0,2	1,2— 1,8	0,1	0,3	0,02— 0,10	0,8— 1,4	_	0,05	0,1	Остальное	2,80
АК4-1ч	1142	0,10— 0,25	0,9— 1,3	1,9— 2,7	_	1,3— 1,8	_	0,10	0,04— 0,10	0,9— 1,2	_	0,05	0,15	Остальное	2,80
АК4-2ч	1143	0,1— 0,25	0,4— 0,7	2,0— 2,6	0,1	1,2— 1,8	0,1	0,1	0,05— 0,1	0,4— 0,7	Цирконий: 0,1—0,25	0,05	0,1	Остальное	2,77
Д16	1160	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	Остальное	2,77
Д16ч	_	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	Остальное	2,78
_	1161	0,1	0,15	3,1— 4,0	0,2— 0,8	1,2— 1,8	_	0,1	0,1	0,15	Цирконий: 0,08—0,25	_	0,1	Остальное	2,76
_	1163	0,1	0,15	3,8— 4,5	0,4— 0,8	1,2— 1,6	_	0,1	0,01— 0,07	0,05	_	0,05	0,1	Остальное	2,77
B65	1165	0,25	0,2	3,9— 4,5	0,3— 0,5	0,15— 0,30	_	0,1	0,1	_	_	0,05	0,1	Остальное	2,80
ВД1	_	1,0	1,0	2,0— 5,0	0,3— 0,8	0,4— 1,6	_	0,7	_	_	Титан + хром + цирконий: 0,2 Никель: 0,2	0,05	2,0	Остальное	2,80
ВД17	1170	0,3	0,3	2,6— 3,2	0,45— 0,70	2,0— 2,4	_	0,1	0,1	_	_	0,05	0,1	Остальное	2,75
Д18	1180	0,5	0,5	2,2— 3,0	0,20	0,20— 0,50	0,10	0,1	_	_	_	0,05	0,15	Остальное	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	Остальное	2,76
Д19ч	_	0,2	0,3	3,8— 4,3	0,4— 0,9	1,7— 2,3	_	0,1	0,1	_	Бериллий: 0,0002—0,005	0,05	0,1	Остальное	2,76
ВАД1 (Д24)	1191	0,2	0,3	3,8— 4,5	0,35— 0,8	2,3— 2,7		0,1	0,03— 0,10	_	Цирконий: 0,07—0,2 Бериллий: 0,0002—0,005	0,05	0,1	Остальное	2,76

ത Продолжение таблицы 2

Обозначе	ение марки						ı	Массовая	і доля элеі	иента, %					
Буквен-	l	Крем-	Же-		Мар-	Маг-	.,		_	Ни-	Дополнитель-	Прочие э	лементы		Плот- ность,
ное	Цифровое	ний	лезо	Медь	ганец	ний	Хром	Цинк	Титан	кель	ные указания	Каждый	Сумма	Алюминий	кг/дм ³
Д20	1200	0,3	0,3	6,0— 7,0	0,4— 0,8	0,05	_	0,1	0,1— 0,2	_	Цирконий: 0,2	0,05	0,1	Остальное	2,84
_	1201	0,20	0,30	5,8— 6,8	0,20— 0,40	0,02	_	0,10	0,02— 0,10		Цирконий: 0,10—0,25 Ванадий: 0,05—0,15	0,05	0,15	Остальное	2,85
Д21	1210	0,3	0,3	6,0— 7,0	0,4— 0,8	0,25— 0,45	_	0,1	0,1— 0,2	_	_	0,05	0,1	Остальное	2,84
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	Остальное	2,75
АК6ч	_	0,7— 1,2	0,4	1,8— 2,6	0,4— 0,8	0,4— 0,8	_	0,3	0,1	0,1	_	0,05	0,1	Остальное	2,75
AK6-1	_	0,7— 1,2	0,7	1,8— 2,6	0,4— 0,8	0,4— 0,8	0,01— 0,2	0,3	0,02— 0,1	0,1	Железо + никель: 0,7	_	0,1	Остальное	2,75
АК8	1380	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	Остальное	2,80
AKM	_	0,8— 2,2	1,0	1,2— 2,6	0,2— 0,8	0,8— 1,4	0,2	1,0	0,2	0,1	_	_	2,0	Остальное	2,77
						Мар	ки алюм	иниевых	сплавов	по [2]					
AW-AI Cu6BiPb	AW-2011	0,40	0,7	5,0— 6,0	_	_	_	0,30	_		Висмут: 0,20—0,6 Свинец: 0,20—0,6	0,05	0,15	Остальное	2,83
AW-AI Cu4SiMg	AW-2014	0,50— 1,2	0,7	3,9— 5,0	0,40— 1,2	0,20— 0,8	0,10	0,25	0,15	_	Титан + цирконий: 0,20	0,05	0,15	Остальное	2,80
AW-AI Cu4SiMg	AW-2014 A	0,50— 0,9	0,50	3,9— 5,0	0,40— 1,2	0,20— 0,8	0,10	0,25	0,15	0,10	Титан + цирконий: 0,20	0,05	0,15	Остальное	2,80
AW-AI Cu4MgSi	AW-2017	0,20— 0,8	0,7	3,5— 4,5	0,40— 1,0	0,40— 0,8	0,10	0,25	0,15	1	Титан + цирконий: 0,20	0,05	0,15	Остальное	2,79
AW-AI Cu4MgSi	AW-2017 A	0,20— 0,8	0,7	3,5— 4,5	0,40— 1,0	0,40— 1,0	0,10	0,25	_	_	Титан + цирконий: 0,25	0,05	0,15	Остальное	2,79

Обозначе	ние марки		_				I		доля эле	иента, %					Плот-
Буквен-	Цифровое	Крем-	Же-	Медь	Map-	Маг-	Хром	Цинк	Титан	Ни-	Дополнитель-	Прочие з	лементы	Алюминий	ность,
ное	цифровое	ний	лезо	Медь	ганец	ний	Хром	цинк	ТИТАН	кель	ные указания	Каждый	Сумма	АЛЮМИНИИ	кг/дм ³
AW-AI Cu4Mg1	AW-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	Остальное	2,78
AW-AI Cu4PbMg	AW-2030	0,8	0,7	3,3— 4,5	0,20—	0,50— 1,3	0,10	0,50	0,20	1	Висмут: 0,20 Свинец: 0,8—1,5	0,10	0,30	Остальное	2,81
AW-AI Cu2,5Mg	AW-2117	0,8	0,7	2,2— 3,0	0,20	0,20— 0,50	0,10	0,25	_	_	_	0,05	0,15	Остальное	2,75
AW-AI Cu6MN	AW-2219	0,20	0,30	5,8— 6,8	0,20— 0,40	0,02	1	0,10	0,02— 0,10	1	Ванадий: 0,05—0,15 Цирконий: 0,10—0,25	0,05	0,15	Остальное	2,84

Примечания

Таблица 3 — Алюминиевые сплавы системы алюминий-марганец (Al-Mn)

Обозначен	ие марки						Массова	я доля эл	емента, %	6				
Бумранна а	Lludhnanaa	Крем-	Желе-	Медь	Мар-	Маг-	Хром	Hanne	Титан	Дополнитель-		ние эле- енты	A =10.444114	Плот- ность,
Буквенное	Цифровое	ний	30	медь	ганец	ний	Дром	Цинк	титан	ные указания	Каж- дый	Сумма	Алюминий	кг/дм ³
АМц	1400	0,6	0,7	0,2	1,0— 1,5	0,2	_	0,10	0,1	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,73
АМцС	1401	0,15— 0,35	0,25— 0,45	0,1	1,0— 1,4	0,05	_	0,1	0,1	_	0,05	0,1	Осталь- ное	2,73
MM	1403	0,6	0,7	0,30	1,0— 1,5	0,20— 0,6	0,10	0,25	0,10	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,72
Д12	1521	0,30	0,7	0,25	1,0— 1,5	0,8— 1,3	_	0,25	_	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,72

¹ Сумму титана и циркония ограничивают только в сплавах для прессованных и кованых полуфабрикатов по согласованию между изготовителем и потребителем.

² При изготовлении прессованных полуфабрикатов (панели и профили) из сплава марки 1161 содержание элементов в сплаве устанавливают следующим: медь от 3,35 % до 3,85 %; магний от 1,4 % до 1,8 %; марганец от 0,4 % до 0,7 %; цирконий от 0,08 % до 0,16 %; титан от 0,03 % до 0,07 %; кремний не более 0,05 %; никель не более 0,08 %; хром не более 0,04 %; цинк не более 0,05 %; бериллий от 0,0003 % до 0,0008 %.

∞ Окончание таблицы 3

Обозначен	ие марки						Массова	я доля эл	емента, %	6				
Euroumo	Hudhnanaa	Крем-	Желе-	Медь	Мар-	Маг-	Хром	Цинк	Титан	Дополнитель-		ние эле- енты	A	Плот- ность,
Буквенное	<u>Цифровое</u>	ний	30	ічедь	ганец	ний		цинк	іиіан	ные указания	Каж- дый	Сумма	Алюминий	кг/дм ³
					Марки	алюмин	иевых сг	лавов по	 > [1]					
EN AW-AI Mn1Mg1	EN AW-3004	0,30	0,7	0,25	1,0— 1,5	0,8— 1,3	_	0,25	_	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,72
EN AW-AI Mn1	EN AW-3103	0,50	0,7	0,10	0,9— 1,5	0,30	0,10	0,20	_	Титан + цир- коний:0,10 Бериллий: 0,0003	0,05	0,15	Осталь- ное	2,73
EN AW-AI Mn1(A)	EN AW- 3103A	0,50	0,7	0,10	0,7— 1,4	0,30	0,10	0,20	0,10	Титан + цир- коний:0,10	0,05	0,15	Осталь- ное	2,72
EN AW-AI Mn1Mg1Cu	EN AW-3104	0,6	0,8	0,05— 0,25	0,8— 1,4	0,8— 1,3	_	0,25	0,10	Ванадий: 0,05	0,05	0,15	Осталь- ное	2,72
					Марки	алюмин	иевых сг	лавов по	[2]					
AW-Al Mn1Cu	AVV-3003	0,6	0,7	0,05— 0,20	1,0— 1,5	_	_	0,10	_	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,73
AW-AI Mn1Mg0,5	AVV-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	Осталь- ное	2,73
AW-AI Mn0,5Mg0,5	AW-3105	0,6	0,7	0,30	0,30— 0,8	0,20— 0,8	0,20	0,40	0,10	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,72

Таблица 4 — Алюминиевые сплавы системы алюминий-кремний (Al-Si)

Обозначен	ие марки						Ма	ассовая д	оля элем	ента, %					Плот-
F	Буквенное Цифровое		Желе-	Mon	Марга-	Маг-	Vnau	Lliane	Титан	Ни-	Дополнитель-	Прочие :	элементы	Алюми-	ность,
Буквенное	цифровое	ний	30	Медь	нец	ний	Хром	Цинк	іитан	кель	ные указания	Каждый	Сумма	ний	кг/дм ³
СИЛ2С	_	8,5— 9,5	0,2	0,03	0,1	0,05	_	0,08	0,1	_	Кальций: 0,1	0,05	_	Осталь- ное	2,67

¹ В сплаве марки АМц для листовых заготовок, подвергаемых дальнейшей формовке, допускается введение титана до 0,2 %. 2 Отношение содержания железа к кремнию в сплаве марки АМцС должно быть больше единицы. 3 В сплаве марки EN AW-3103 максимальное содержание бериллия приведено только для прутков и электродов.

Окончание таблицы 4

Обозначен	ие марки		_				Ma	ас сова я д	толя эл ем	ента, %					Плот-
Гуирошио	Lludononos	Крем-	Жел е -	Медь	Марга-	Маг-	Хром	Цинк	Титан	Ни-	Дополнитель-	Прочие з	элементы	Алюми-	ность,
Буквенное	Цифровое	ний	30	ічедь	нец	ний	⊼ром	цинк	титан	кель	ные указания	Каждый	Сумма	ний	кг/дм ³
сил1С	_	10,0— 12,5	0,5	0,02	0,5	0,05		0,08	0,15	_	Кальций: 0,1	0,05	_	Осталь- ное	2,66
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: 0,005 Олово: 0,02 Свинец: 0,10	0,05	0,1	Осталь- ное	2,72
					Ма	рки алюк	иниевы	ых спла	вов по [1]					
EN AW- Al Si10Mg1,5	EN AW-4004	9,0— 10,5	0,8	0,25	0,10	1,0— 2,0	1	0,20		_	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,65
EN AW-AI Si1Fe	EN AW-4006	0,8— 1,2	0,50— 0,8	0,10	0,05	0,01	0,20	0,05	-	_	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,71
EN AW- AI Si10	EN AW-4045	9,0— 11,0	0,8	0,30	0,05	0,05		0,10	0,20	_	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,67
					Ma	- рки алюк	иниевь	ых сплаі	вов по [2	[]					
AW-AI Si12	AW-4047 A	11,0— 13,0	0,6	0,30	0,15	0,10		0,20	0,15	_	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,66
					Ma	рки алюк	иниевь	ых спла	вов по [3]					
_	4147	11,0— 13,0	0,8	0,25	0,10	0,10— 0,50		0,20	_	_		0,05	0,15	Осталь- ное	2,66

Таблица 5 — Алюминиевые сплавы системы алюминий-магний (Al-Mg)

Обозначен	ние марки						Mac	совая дол	я элемента	, <mark>%</mark>				Плот
	Lluck names	Крем-	Желе-	Mosi	Марга-	Маг-	Vnou	Llianne	Титан	Дополнительны е	Прочие э	пементы	Алюми-	Плот- ность,
Букве нное	Цифровое	ний	30	Медь	нец	ний	Хром	Цинк	титан	указания	Каждый	Сумма	ний	кг/дм ³
АМг0,5	1505	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4— 0,8	_	_		_	0,05	0,1	Осталь- ное	2,70
АМг 0,5пч	_	0,07	0,08	0,05	0,10	0,4— 0,8	_	0,04	0,03	_	_	0,1	Осталь- ное	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	Осталь- ное	2,70

👌 Продолжение таблицы 5

Обозначен	ние марки						Maco	совая дол	я элемента	, %				П
_		Крем-	Желе-		Марга-	Маг-	.,		_	Дополнительные	Прочие э.	лементы	Алюми-	Плот- ность,
Буквенное	Цифровое	ний	30	Медь	нец	ний	Хром	Цинк	Титан	указания	Каждый	Сумма	ний	кг/дм ³
АМг1	1510	0,30	0,7	0,20	0,20	0,50— 1,1	0,10	0,25	_	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,69
АМШ1	_	0,12	0,12	0,05	0,05	0,6— 1,0	_		_	_	0,05	0,1	Осталь- ное	2,67
АМг1,5		0,40	0,7	0,20	0,10	1,1— 1,8	0,10	0,25	_	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,69
АМг2	1520	0,40	0,50	0,15	0,1— 0,6	1,8— 2,6	0,05	0,15	0,15	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,69
АМг2,5		0,25	0,40	0,10	0,10	2,2— 2,8	0,15— 0,35	0,10	_	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,68
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	Осталь- ное	2,67
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	Осталь- ное	2,66
АМг3,5	_	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	Осталь- ное	2,66
_	1531	0,4	0,4	0,1	0,4— 0,7	2,8— 3,8	0,05— 0,25	0,2	0,02— 0,1	Марганец + хром: 0,5—0,8	0,05	0,1	Осталь- ное	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	Осталь- ное	2,66
АМг4,5	_	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	Осталь- ное	2,66
_	1541	0,2	0,1— 0,3	0,05	0,2— 0,5	3,8— 4,8	_	_	0,002— 0,1	_	0,05	0,1	Осталь- ное	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	Осталь- ное	2,65
_	1542	0,4	0,4	0,1	0,4— 1,0	4,0— 4,9	0,05— 0,25	0,2	0,1	Цирконий: 0,02—0,12	0,05	0,1	Осталь- ное	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	Осталь- ное	2,65

Продолжение таблицы 5

Обозначен	ие марки						Mac	совая дол	я элемента	ı, %				Плот-
Гумранна	Lludinones	Крем-	Желе-	Mon	Марга-	Маг-	Vnou	Llianne	Титои	Дополнительные	Прочие э.	лементы	Алюми-	ность,
Буквенное	Цифровое	ний	30	Медь	нец	ний	Хром	Цинк	Титан	указания	Каждый	Сумма	ний	кг/дм ³
_	1544	0,4	0,5	0,1	0,2— 0,7	3,5— 4,5	0,05— 0,25	0,2	0,1	Цирконий: 0,02—0,12	0,05	0,1	Осталь- ное	2,65
_	1545K	0,1	0,12	0,1	0,19— 0,35	4,5— 4,9	0,01—0,04	0,1	0,01— 0,04	Цирконий: 0,05—0,12 Скандий: 0,17—0,27 Церий: 0,0001—0,0009 Бериллий: 0,0002—0,005	0,05	0,1	Осталь- ное	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	Осталь- ное	2,65
АПБА-1	1551	0,5	0,5	0,05	0,3— 0,6	5,0— 7,0	_	0,2	_	_	0,05	0,1	Осталь- ное	2,64
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	Осталь- ное	2,65
AMr61	1561	0,4	0,4	0,1	0,7— 1,1	5,5— 6,5	_	0,2	_	Цирконий: 0,02—0,12 Бериллий: 0,0001—0,003	0,05	0,1	Осталь- ное	2,65
АМг61Н	1561H	0,4	0,4	0,1	0,5— 0,8	5,5— 6,5	_	0,2	_	Цирконий: 0,10—0,17 Бериллий: 0,0001—0,003	0,05	0,1	Осталь- ное	2,65
_	1565ч	0,2	0,3	0,05— 0,1	0,4— 1,2	5,1— 6,2	0,02— 0,25	0,45— 1,0	0,02— 0,1	Цирконий: 0,05—0,20 Ванадий: 0,02 Бор: 0,006 Никель: 0,05 Бериллий: 0,001 Кальций: 0,001	0,05	0,1	Осталь- ное	2,65

↑ Продолжение таблицы 5

Обозначен	ие марки						Mac	совая дол	я элемента	, %				Плот-
F	I look no no n	Крем-	Желе-	Mari	Марга-	Маг-	V		T	Дополнительные	Прочие э.	пементы	Алюми-	ность,
Буквенное	Цифровое	ний	30	Медь	нец	ний	Хром	Цинк	Титан	указания	Каждый	Сумма	ний	кг/дм ³
_	01570	0,2	0,3	0,1	0,2— 0,6	5,3— 6,3	-	0,1	0,01— 0,05	Цирконий: 0,05—0,15 Скандий: 0,17—0,27 Бериллий: 0,0002—0,005	0,05	0,15	Осталь- ное	2,65
_	1570C	Крел + жел 0,05–	пезо:	_	0,2— 0,5	5,0— 5,6		_	0,01— 0,03	Цирконий: 0,05—0,12 Скандий: 0,18—0,26 Церий: 0,0002—0,0009 Бериллий: 0,0002—0,005	0,05	0,1	Осталь- ное	2,65
_	01571	0,2	0,3	0,15	0,3	5,8— 6,8	0,05— 0,15	0,2	0,02— 0,05	Цирконий: 0,05—0,15 Скандий: 0,2—0,5 Церий: 0,001—0,01 Бор: 0,001—0,005 Бериллий: 0,0005—0,005	_	0,15	Осталь- ное	2,65
_	1575	0,2	0,3	0,1	0,35— 0,6	5,4— 6,4	0,05— 0,15	_	0,07	Цирконий: 0,05—0,15 Скандий: 0,20—0,30 Бериллий: 0,0002—0,005	0,05	0,1	Осталь- ное	2,65
_	1575-1	0,2	0,3	0,1	0,50— 0,85	5,5— 6,5	0,10— 0,25	0,1— 0,6	0,02— 0,06	Цирконий: 0,05—0,20 Скандий: 0,12—0,20 Бериллий: 0,0002—0,005	0,05	0,1	Осталь- ное	2,65

Продолжение таблицы 5

Обозначен	ие марки						Maco	овая дол	я элемента	1, %				П
_		Крем-	Желе-		Марга-	Маг-	.,		_	Дополнительные	Прочие э.	пементы	Алюми-	Плот- ность,
Буквенное	Цифровое	ний	30	Медь	нец	ний	Хром	Цинк	Титан	указания	Каждый	Сумма	ний	кг/дм ³
AMg5Sc	1580	0,06— 0,16	0,12— 0,18	0,1	0,4— 0,8	4,9— 5,3	0,08— 0,18	0,25	0,15	Цирконий: 0,06—0,18 Скандий: 0,05—0,14 Кальций: 0,0005 Натрий: 0,0003 Бериллий: 0,003	0,05	0,15	Осталь- ное	2,66
_	1597	0,1	0,15	0,1	0,5— 0,8	5,5— 6,5	0,1— 0,2	0,1	0,01— 0,05	Цирконий: 0,05—0,25 Скандий: 0,36—0,50 Бериллий: 0,001—0,005	0,05	0,1	Осталь- ное	2,65
						Марки ал	тюминие	вых спла	вов по [2]					
AW-Al Mg1	AW-5005	0,30	0,7	0,20	0,20	0,50— 1,1	0,10	0,25	_	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,70
AW-AI Mg5	AW-5019	0,40	0,50	0,10	0,10— 0,6	4,5— 5,6	0,20	0,20	0,20	Марганец + хром: 0,10—0,6	0,05	0,15	Осталь- ное	2,65
AW-AI Mg1,5	AW-5050	0,40	0,7	0,20	0,10	1,1— 1,8	0,10	0,25	_	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,69
AW-AI Mg2,5	AW-5052	0,25	0,40	0,10	0,10	2,2— 2,8	0,15— 0,35	0,10	_	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,68
AW-AI Mg5Cr	AW-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	Осталь- ное	2,64
AW-Al Mg4,5	AW-5082	0,20	0,35	0,15	0,15	4,0— 5,0	0,15	0,25	0,10	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,65
AW-AI Mg4,5Mn0,7	AW-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	Осталь- ное	2,66
AW-AI Mg4	AW-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	Осталь- ное	2,66
AW-Al Mg3,5	AW-5154 A	0,50	0,50	0,10	0,50	3,1— 3,9	0,25	0,20	0,2	Марганец + хром: 0,10—0,50	0,05	0,15	Осталь- ное	2,67

→ Окончание таблицы 5

Обозначен	ие марки						Mac	совая дол	я элемента	a, %				Плот-
- Francisco	Lludanonoo	Крем-	Желе-	Мол	Марга-	Маг-	V====	11	Титан	Дополнительные	Прочие э	пементы	Алюми-	ность,
Буквенное	Цифровое	ний	30	Медь	нец	ний	Хром	Цинк	Гитан	указания	Каждый	Сумма	ний	кг/дм ³
AW- AI Mg4,5 Mn0,4	AW-5182	0,20	0,35	0,15	0,20— 0,50	4,0— 5,0	0,10	0,25	0,10	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,67
AW-AI Mg2	AW-5251	0,40	0,50	0,15	0,10— 0,50	1,7— 2,4	0,15	0,15	0,15	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,69
AW-Al Mg3	AW-5254	Крем желез	ний + o: 0,45	0,05	0,01	3,1— 3,9	0,15— 0,35	0,20	0,05	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,66
AW-AI Mg3Mn	AW-5454	0,25	0,40	0,10	0,50— 1,0	2,4— 3,0	0,05— 0,20	0,25	0,20	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,69
AW- Al Mg5Mn1	AW-5456	0,25	0,40	0,10	0,50— 1,0	4,7— 5,5	0,05— 0,20	0,25	0,20	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,66
AW-AI Mg3	AW-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	Осталь- ное	2,67

Примечания

- 1 В сплаве марки 1565ч суммарное содержание магния и цинка от 5,7 % до 7,3 %, железа, кобальта и/или никеля не более 0,7 %.
- 2 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 Отношение содержания железа к кремнию в сплавах марок 1545К и 1570С должно быть не менее единицы.
 - 4 Отношение содержания железа к кремнию в сплаве марки AMg5Sc (1580) должно быть не менее 1,1.
 - 5 Сумма массовых долей железа и кремния в сплаве марки 1545К должна быть не менее 0,06 %.
 - 6 По согласованию между изготовителем и потребителем допускают массовую долю магния в сплаве марки 1545К от 4,1 % до 4,9 %.
- 7 По согласованию между изготовителем и потребителем массовые доли элементов в сплаве 1570С могут быть установлены следующие значения: магний от 5,7 % до 6,3 %; марганец от 0,3 % до 0,6 %; скандий от 0,20 % до 0,28 %.

Таблица 6 — Алюминиевые сплавы системы алюминий-магний-кремний (Al-Mg-Si)

Обозначе	ение марки						Массов	ая доля	элемента	, %				Плот-
Evereumoo	Lludhnonoo	Крем-	Желе-	Моль	Map-	Маг-	Ynou	Пинк	Титац	Дополнитель-	Прочие з	ле менты	V Eroparania i	ность,
Букв енное 	Цифровое	ний	Мель								кг/дм ³			
АД31	1310	0,20— 0,6	0,5	0,1	0,1	0,45— 0,9	0,10	0,10 0,2 0,15 — 0,05 0,15 Остал				Осталь- ное	2,71	
АД31Е	1310E	0,30—	0,50	0,10	0,03	0,35—	0,03	0,10	_	Бор: 0,06	0,03	0,10	Осталь-	2,71

Продолжение таблицы 6

Обозначе	ение марки						Массов	ая доля	элемента	, %				Плот
Гумрочноо	Lludonono	Крем-	Желе-	Mosu	Мар-	Маг-	Vnou	Llana	Титон	Дополнитель-	Прочие э	лементы	A 51.04 11.11.11.11.11	Плот- ность,
Буквенное	Цифровое	ний	30	Медь	ганец	ний	Хром	Цинк	Титан	ные указания	Каждый	Сумма	Алюминий	кг/дм ³
_	1320	0,4— 0,65	0,15	0,05— 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	Осталь- ное	2,69
АД33	1330	0,40— 0,8	0,7	0,15— 0,40	0,15	0,8— 1,2	0,04— 0,35	0,25	0,15	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,70
AB	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	Осталь- ное	2,70
АВч	_	0,35— 0,55	0,12	0,05	0,05	0,6— 1,0		0,05		_	0,05	0,1	Осталь- ное	2,69
АВп	_	0,4— 0,75	0,3	0,1	0,2	0,4— 0,9	_	0,2	0,15	_	0,05	0,1	Осталь- ное	2,70
ABE	_	0,45— 0,60	0,35— 0,70	0,05	_	0,45— 0,60	_	0,05	_	Титан + ванадий + марганец + хром: 0,015	0,03	0,10	Осталь- ное	2,70
АД35	1350	0,7— 1,3	0,50	0,10	0,40— 1,0	0,6— 1,2	0,25	0,20	0,10	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,70
АД35П	_	0,4— 1,0	0,5	0,1	0,5— 0,9	0,8— 1,4	_	0,2	0,15	_	0,05	0,1	Осталь- ное	2,70
АД37	1370	0,6— 1,2	0,15	0,6— 1,4	0,2— 0,5	0,7— 1,4	0,01— 0,10	0,2— 0,8	0,01— 0,10	Никель: 0,05—0,2 Цирконий: 0,05—0,12 Церий: 0,005—0,05 Скандий: 0,01—0,10	0,05	0,10	Осталь- ное	2,69
CAB1	_	0,7— 1,2	0,2	0,012	0,012	0,45— 0,9	_	0,03	0,012	Никель: 0,03 Кадмий: 0,0001 Бор: 0,00012	0,03	0,07	Осталь- ное	2,69

¬ Продолжение таблицы 6

Обозначе	ение марки						Массов	ая доля	элемента	, %				Плот-
Буквенное	Цифровое	Крем-	Желе-	Медь	Мар-	Маг-	Хром	Цинк	Титан	Дополнитель-	Прочие з	лементы	Алюминий	ность, кг/дм ³
	44.6	ний	30		ганец	ний		4		ные указания	Каждый	Сумма		МАМ
CAB2	_	0,7— 1,2	0,2	0,012	0,012	0,45— 0,9	_	0,03	0,012	Никель: 0,03	0,03	0,07	Осталь- ное	2,69
					Maı	ски алюм	іиниевых	сплаво	в по [1]					
EN AW-AI SiMg	EN AW-6005	0,6— 0,9	0,35	0,10	0,10	0,40— 0,6	0,10	0,10	0,10	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,70
EN AW-AI SiMg(A)	EN AW- 6005A	0,50— 0,9	0,35	0,30	0,50	0,40— 0,7	0,30	0,20	0,10	Марганец + хром: 0,12— 0,50	0,05	0,15	Осталь- ное	2,70
EN AW- Al MgSi	EN AW-6060	0,30— 0,6	0,10— 0,30	0,10	0,10	0,35— 0,6	0,05	0,15	0,10	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,70
EN AW- Al Mg0,7Si	EN AW-6063	0,20— 0,6	0,35	0,10	0,10	0,45— 0,9	0,10	0,10	0,10	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,70
EN AW- Al Si1MgMn	EN AW-6082	0,7— 1,3	0,50	0,10	0,40— 1,0	0,6— 1,2	0,25	0,20	0,10	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,70
EN AW-AI MgSi0,3Cu	EN AW-6951	0,20— 0,50	0,8	0,15— 0,40	0,10	0,40— 0,8	_	0,20	_	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,70
					Мај	ски алюм	іиниевых	сплаво	в по [2]					
AW-AI Mg1SiCu	AW-6061	0,40— 0,8	0,7	0,15— 0,40	0,15	0,8— 1,2	0,04— 0,35	0,25	0,15	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,70
AW-E-AI MgSi	AW-6101 A	0,30— 0,7	0,40	0,05	_	0,40— 0,9	_	_	_	_	0,03	0,10	Осталь- ное	2,69
AW-AI Si1Mg0,8	AW-6181	0,8— 1,2	0,45	0,10	0,15	0,6— 1,0	0,10	0,20	0,10	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,69
AW-AI Mg1SPb	AW-6262	0,40— 0,8	0,7	0,15— 0,40	0,15	0,8— 1,2	0,04— 0,14	0,25	0,15	Висмут: 0,40—0,7 Свинец: 0,40—0,7	0,05	0,15	Осталь- ное	2,72
AW-AI Si1Mg0,5Mn	AW-6351	0,7— 1,3	0,50	0,10	0,40— 0,8	0,40— 0,8	_	0,20	0,20	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,71
					Maj	ски алюм	иниевых	сплаво	в по [3]					
_	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	Осталь- ное	2,70

Обозначе	ение марки						Массов	ая доля	элемента	, %				Плот-
Гуугранцаа	Lluchnono	Крем-	Желе- зо Медь Мар- ганец ний Хром Цинк Титан Дополнитель- ные указания Каждый Сумма						ность,					
Буквенное	Цифровое	ний	30	медь	ганец	ний	Дром	цинк	ІИІАН	ные указания			АЛЮМИНИИ	кг/дм ³
_	6201	0,50—	0,50	0,10	0,03	0,6—	0,03	0,10	_	Бор: 0,06	0,03	0,10	Осталь-	2,69
		0,9				0,9					1		ное	

Примечания

- 1 По согласованию между изготовителем и потребителем, для профилей, которые подвергаются порошковому окрашиванию или анодированию, в том числе для профилей для светопрозрачных ограждающих конструкций, рекомендуемое содержание пределов легирующих элементов и примесей для сплава АД31 следующее: кремний от 0,30 % до 0,55 %; железо от 0,10 % до 0,30 %; медь не более 0,03 %; марганец не более 0,10 %; магний от 0,35 % до 0,60 %; хром не более 0,05 %; цинк не более 0,03 %; титан не более 0,10 %.
- 2 При производстве катанки, из сплавов марок 6101 и 6201, предназначенной для изготовления проволоки электротехнического назначения, содержание элементов должно соответствовать следующим требованиям:
- для сплава марки 6101: кремний от 0,30 % до 0,70 %; магний от 0,35 % до 0,80 %; сумма элементов (титан + ванадий + никель + галлий + марганец + хром) составляет не более 0.10 %:
- для сплава марки 6201: кремний от 0,50 % до 0,90 %; магний от 0,60 % до 0,90 %; сумма элементов (титан + ванадий + никель + галлий + марганец + хром) составляет не более 0,10 %.

Таблица 7 — Алюминиевые сплавы системы алюминий-цинк-магний (Al-Zn-Mg)

Обозначение	е марки						Ma	ссовая до	ля элемен	та, %					_
F	Цифро-	Крем-	Желе-	Mari	Map-	Маг-	V=		T.,	Цирко-	Дополнитель-		ие эле- нты	Алюми-	Плот- ность,
Буквенное	вое	ний	30	Медь	ганец	ний	Хром	Цинк	Титан	ний	ные указания	Каж- дый	Сумма	ний	кг/дм ³
_	1901	0,2	0,3	0,2	0,1—	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	Осталь- ное	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	Осталь- ное	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	Осталь- ное	2,78
_	1911	0,2	0,3	0,1— 0,2	0,2— 0,5	1,6— 2,1	0,07— 0,25	3,8— 4,4		0,13— 0,22	_	0 ,05	0,1	Осталь- но е	2,76
B91	1913	0,3	0,5	0,3— 1,0	0,2— 0,5	1,6— 2,0	0,1— 0,25	3,7— 4,5		_	_		0,1	Осталь- но е	2,80

📆 Продолжение таблицы 7

Обозначение	е марки						Ma	ссовая до	пя элемен	та, %					
Буквенное	Цифро-	Крем-	Желе-	Медь	Мар-	Маг-	Хром	Цинк	Титан	Цирко-	Дополнитель-		ие эле- нты	Алюми-	Плот- ность, кг/дм ³
Буквенное	вое	ний	30	Медь	ганец	ний	Дром	Цинк	ТИТАН	ний	ные указания	Каж- дый	Сумма	ний	кі/дм°
_	1915	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	Осталь- ное	2,77
B92	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	Осталь- ное	2,72
_	1925	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	Осталь- ное	2,77
_	1925К	0,6	0,5	0,5	0,1— 0,3	0,8— 1,3	0,2	2,2— 2,7	0,1	0,1	_	0,05	0,1	Осталь- ное	2,77
B93	1930	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	Осталь- ное	2,82
_	1931	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	Осталь- ное	2,77
_	1935	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: 0,0001—0,005	0,05	0,2	Осталь- ное	2,77
_	1935B	0,2	0,3	0,1— 0,2	0,2— 0,5	0,6— 1,1	0,05— 0,15	3,6— 4,1	0,01— 0,06	0,05— 0,12	Молибден: 0,01—0,06	0,05	0,15	Осталь- ное	2,77
В93пч	_	0,1	0,2— 0,4	0,8— 1,2	0,1	1,6— 2,2	_	6,5— 7,3	0,1	_	_	0,05	0,1	Осталь- ное	2,84
B94	1940	0,2	0,2	1,8— 2,4	0,1	1,2— 1,6	0,05	5,9— 6,8	0,02— 0,08	_		0,05	0,1	Осталь- ное	2,85
К48-2	1941	0,2	0,4	0,15— 0,30	0,3— 0,5	2,1— 2,7	0,12— 0,22	5,0— 5,6	_	0,1— 0,2	_	0,05	0,1	Осталь- ное	2,77
К48-2пч	1943	0,1	0,2	0,15— 0,30	0,3— 0,5	2,1— 2,7	0,12— 0,22	5,0— 5,6	_	0,1— 0,2	_	0,05	0,1	Осталь- ное	2,77
К48-3	_	0,1	0,25	0,5— 0,9	0,4— 0,6	2,2— 2,8	0,1— 0,25	5,9— 6,6	_	0,08— 0,17	_	0,05	0,1	Осталь- ное	2,79
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	Осталь- ное	2,85
В95пч	1950-1	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	Осталь- ное	2,85

Продолжение таблицы 7

Обозначение	э марки						Mad	ссовая до	пя элемен	та, %					
Буквенное	Цифро-	Крем-	Желе-	Медь	Мар-	Маг-	Хром	Цинк	Титан	Цирко-	Дополнитель-		ие эле- нты	Алюми-	Плот- ность,
Буквенное	вое	ний	30	ічедь	ганец	ний	Дром	цинк	ТИТАН	ний	ные указания	Каж- дый	Сумма	ний	кг/дм ³
В95оч	_	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	Осталь- ное	2,85
B95-1	_	1,5	1,0	1,0— 3,0	0,2— 0,8	0,6— 2,6	0,25	0,8— 2,0		- цирко- 0,20	Никель: 0,2	0,05	0,2	Осталь- ное	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		- цирко- 0,15	Никель: 0,2	0,05	0,2	Осталь- ное	2,85
_	1953	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	Осталь- ное	2,79
_	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	0,1— 0,22	Никель: 0,1 Церий: 0,001—0,1	0,05	0,1	Осталь- ное	2,80
В96ц	1960	0,3	0,4	2,0— 2,6	0,1	2,3— 3,0	0,05	8,0— 9,0	0,03	0,1— 0,2	_	0,05	0,1	Осталь- ное	2,89
В96цпч	1960пч	0,1	0,15	2,0— 2,6	0,1	2,3— 3,0	0,05	8,0— 9,0		0,1— 0,2	_	0,05	0,1	Осталь- ное	2,89
В96ц1	_	0,2	0,3	2,0— 2,6	0,3— 0,6	2,3— 2,8	0,05	8,0— 8,8	0,05	0,10— 0,16	_	0,05	0,1	Осталь- ное	2,89
В96ц1оч	_	0,1	0,15	2,0— 2,6	0,2— 0,5	2,3— 3,0	0,1	8,0— 8,8	0,05	0,1— 0,16	Бериллий: 0,002	0,05	0,1	Осталь- ное	2,89
В96ц-3	1965	0,1	0,2	1,4— 2,0	0,05	1,7— 2,3	0,05	7,6— 8,6	0,05	0,1— 0,2	_	0,05	0,1	Осталь- ное	2,85
В96ц-Зпч	1965-1	0,1	0,15	1,4— 1,95	0,01— 0,05	1,7— 2,3	0,01— 0,05	7,6— 8,6	0,01— 0,06	0,1— 0,16	Никель: 0,001—0,03 Висмут: 0,0005 Бериллий: 0,0005—0,005	0,05	0,1	Осталь- ное	2,85
AZ6NF	_	0,1	0,4— 0,6	0,15— 0,25	_	2,0— 3,0	0,08— 0,15	6,2— 7,4	0,1	0,08— 0,15	Никель: 0,5—0,7	0,05	0,15	Осталь- ное	2,81
_	1973	0,1	0,15	1,4— 2,2	0,1	2,0— 2,6	0,05	5,5— 6,7	0,02— 0,07	0,08— 0,16	Никель: 0,1	0,05	0,1	Осталь- ное	2,85

№ Продолжение таблицы 7

Обозначение	марки						Mad	ссовая до	пя элемен	та, %					
Firmanina	Цифро-	Крем-	Желе-	More	Map-	Маг-	Van	11	Turau	Цирко-	Дополнитель-		ие эле- нты	Алюми-	Плот- ность,
Буквенное	вое	ний	30	Медь	ганец	ний	Хром	Цинк	Титан	ний	ные указания	Каж- дый	Сумма	ний	кг/дм ³
_	1977	0,10	0,15	0,4— 1,0	0,25	4,2— 5,0	0,10	3,2— 3,9	0,01— 0,05	0,07— 0,14	Скандий: 0,17—0,30 Бериллий: 0,0001— 0,005	0,05	0,1	Осталь- ное	2,71
B48-4	1980	0,2	0,3	0,08	0,3— 0,5	2,0— 2,6	0,1— 0,2	4,0— 4,8	0,07	0,1— 0,18	_	0,05	0,1	Осталь- ное	2,76
_	1985ч	0,2	0,3	0,1	0,25— 0,5	5,0— 5,9	0,1— 0,2	2,2— 2,8	0,07	0,08— 0,20	Бериллий: 0,0002— 0,005	0,05	0,1	Осталь- ное	2,71
АЦпл	_		ний + o: 0,60	_	0,025	_	_	0,9— 1,3	0,15	_	_	0,05	0,1	Осталь- ное	2,80
						Марки а	люминиє	вых спла	авов по [1]					
EN AW-AI Zn4,5Mg1,5Mn	EN AW- 7005	0,35	0,40	0,10	0,20— 0,7	1,0— 1,8	0,06— 0,20	4,0— 5,0	0,01— 0,06	0,08— 0,20	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,77
EN AW- Al Zn1	EN AW- 7072		ний + зо: 0,7	0,10	0,10	0,10	_	0,8— 1,3	_	_	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,72
		•		•	•	Марки а	люминиє	вых спла	авов по [2	2]			•		
AW- Al Zn4,5Mg1	AW- 7020	0,35	0,40	0,20	0,05— 0,50	1,0— 1,4	0,10— 0,35	4,0— 5,0	_	0,08— 0,20	Титан + цирконий: 0,08—0,25	0,05	0,15	Осталь- ное	2,78
AW- Al Zn8MgCu	AW- 7049 A	0,40	0,50	1,2— 1,9	0,50	2,1— 3,1	0,05— 0,25	7,2— 8,4	_	_	Титан + цир- коний: 0,25	0,05	0,15	Осталь- ное	2,84
AW- Al Zn6CuMgZr	AW- 7050	0,12	0,15	2,0— 2,6	0,10	1,9— 2,6	0,04	5,7— 6,7	0,06	0,08— 0,15	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,83
AW- Al Zn5,5MgCu	AW- 7075	0,40	0,50	1,2— 2,0	0,30	2,1— 2,9	0,18— 0,28	5,1— 6,1	0,20	_	Титан + цир- коний: 0,25	0,05	0,15	Осталь- ное	2,81
AW- Al Zn7MgCu	AW- 7178	0,40	0,50	1,6— 2,4	0,30	2,4— 3,1	0,18— 0,28	6,3— 7,3	0,20	_	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,83
AW-AI Zn5,5MgCu	AW- 7475	0,10	0,12	1,2— 1,9	0,06	1,9— 2,6	0,18— 0,25	5,2— 6,2	0,06	_	_	0,05	0,15	Осталь- ное	2,81

- Примечания
- 1 Сумму титана и циркония ограничивают только в сплавах для прессованных и кованых полуфабрикатов по согласованию между изготовителем и потребителем.
 - 2 В сплаве марки В91 хром может быть заменен цирконием в количестве от 0.1 % до 0.2 %.
 - 3 В сплаве марки В96ц-3пч допускается присутствие бора в количестве до 0,01 %.
 - 4 Отношение содержания никеля к железу для сплава марки AZ6NF больше 1,1.
- 5 По согласованию между изготовителем и потребителем могут быть изготовлены полуфабрикаты из сплава 1985пч с массовой долей примесей железа не более 0,15 %; меди не более 0,05 %; кремния не более 0,1 %; прочих примесей не более 0,05 %.

Таблица 8 — Алюминиевые сплавы системы алюминий-железо (Al-Fe)

Обозначени	е марки						Macco	вая доля с	элемента,	%				
Бикроппо	Цифро-	Крем-	Желе-	Медь	Марга-	Маг-	Хром	Цинк	Титан	Дополнитель-	Прочие з	лементы	Алюминий	Плотность, кг/дм ³
Буквенное	вое	ний	30	ічедь	нец	ний	∧ром	цинк	ТИТАН	ные указания	Каждый	Сумма	АЛЮМИНИИ	
АЖ0,8		0,30	0,60— 0,80	0,02	_	_	_	0,06	0,03	_	0,03	0,5	Остальное	2,71
АЖ	_	0,30	0,7— 1,0	0,02	_	_	_	0,06	0,1	_	0,05	0,50	Остальное	2,71
АЖ1	_	0,20	0,95— 1,15	0,01	_	_	_	0,06	0,03	_	0,05	0,50	Остальное	2,71
АЖК	_	1,2— 1,5	0,3— 0,7	0,05	_	_		0,1	_	_	0,03	0,3	Остальное	2,71
АЦЕ	_	0,08	0,15— 0,30	0,01	1	0,02	_	0,02	_	Цирконий: 0,20—0,45 Бор: 0,005 Галлий: 0,01 Титан + ванадий + марганец + хром: 0,036	0,01	0,10	Остальное	2,71
AMCH1	_	0,15	0,12	0,01	0,005	0,01	_	0,005	0,005	Бор: 0,0002 Кадмий: 0,00005	_	_	Остальное	2,70
AMCH2	_	0,08— 0,15	0,1— 0,2	0,01	0,005	0,02	_	0,03	0,005	Бор: 0,0002 Кадмий: 0,00005	_	_	Остальное	2,70

🖔 Окончание таблицы 8

Обозначение	марки						Массо	вая доля з	элемента,	%				-
Буквенное	Цифро-	Крем-	Желе-	Медь	Марга-	Маг-	Хром	Цинк	Титан	Дополнитель-	Прочие з	лементы	A =	Плотность, кг/дм ³
Буквенное	вое	ний	30	ічедь	нец	ний		цинк	ійіан	ные указания	Каждый	Сумма	Алюминий	
						Марки ал	юминиев	вых сплав	вов по [1]					
EN AW- Al Fe1,5Mn	EN AW- 8006	0,40	1,2— 2,0	0,30	0,30— 1,0	0,10	1	0,10		_	0,05	0,15	Остальное	2,74
EN AW- Al Fe1,5	EN AW- 8021B	0,40	1,1— 1,7	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,05	_	0,03	0,10	Остальное	2,72
EN AW- Al Fe1Si	EN AW- 8079	0,05— 0,30	0,7— 1,3	0,05	_		_	0,10	_	_	0,05	0,15	Остальное	2,72
					ı	Марки ал	юминие	вых сплав	вов по [3]					
_	8030	0,10	0,30— 0,8	0,15— 0,30	_	0,05	_	0,05		Бор: 0,001— 0,04	0,03	0,10	Остальное	2,71
_	8011	0,50— 0,9	0,6— 1,0	0,10	0,20	0,05	0,05	0,10	0,08	_	0,05	0,15	Остальное	2,71
_	8111	0,30— 1,1	0,40— 1,0	0,10	0,10	0,05	0,05	0,10	0,08	_	0,05	0,15	Остальное	2,71
_	8176	0,03— 0,15	0,40— 1,0		_	_	_	0,10	_	Галлий:0,03	0,05	0,15	Остальное	2,71

Примечания

- 1 Отношение содержания железа к кремнию для сплава марки АМСН2 должно быть не менее 1,2.
- 2 По требованию потребителя, возможно изготовление сплава марки АМСН2 с массовой долей цинка не более 0,05 %.
- 3 При производстве катанки из сплавов марок 8030 и 8176, предназначенной для изготовления проволоки электротехнического назначения, содержание элементов должно соответствовать следующим требованиям:
- для сплава марки 8030: кремний не более 0,07 %; железо от 0,35 % до 0,45 %, медь от 0,15 % до 0,19 %; магний 0,02 %; цинк 0,04 %; галлий 0,01 %; сумма элементов (титан + ванадий + марганец + хром) составляет не более 0,015 %. Содержание бора учитывают как прочие элементы: каждый 0,03 %; сумма 0,10 %;
- для сплава марки 8176: кремний не более 0,07 %; железо от 0,40 % до 0,50 %; медь 0,01 %; магний 0,02 %; цинк 0,04 %; галлий 0,01 %; сумма элементов (титан + ванадий + марганец + хром) составляет не более 0,015 %. Прочие элементы: каждый 0,03 %; сумма 0,15 %.

FOCT 4784—2019

Таблица 9 — Алюминиевые сплавы системы алюминий-литий (Al-Li)

Обозначен	ие марки						N	Тассовая до	оля элем	емента, %					Плот-
Буквенное	Lludononoo	Крем-	Желе-	Медь	Марга-	Маг-	Цинк	Титан	Ли-	Цир-	Дополнитель-	Прочие э	пементы	Алюми-	ность,
Буквенное	Цифровое	ний	30	Медь	нец	ний	цинк	ійіан	тий	коний	ные указания	Каждый	Сумма	ний	кг/дм ³
ВАД23 (Д23)	1230	0,3	0,3	4,8— 5,8	0,4— 0,8	0,05	0,1	0,15	0,9— 1,4	_	Кадмий: 0,1—0,25	0,05	0,1	Осталь- ное	2,72
ВАД23пч	1230пч	0,1	0,15	4,8— 5,8	0,4— 0,8	0,03	0,1	0,03— 0,15	0,9— 1,4		Кадмий: 0,1—0,25	0,05	0,1	Осталь- ное	2,72

Таблица 10 — Алюминиевые сплавы, предназначенные для изготовления проволоки для холодной высадки

Обозначе	ение марки						Массовая д	тнэмэлс клор	га, %				
Буквен-	Цифро-	Kron a su su să	2//0=000	Most	Manrauau	Магний	Vmass	Hanne	Титан	Дополнитель-	Прочие э	пементы	Δ =
ное	вое	Кремний	Железо	Медь	Марганец	Магнии	Хром	Цинк	питан	ные указания	Каждый	Сумма	Алюминий
Д1П	1117	0,5	0,5	3,8—4,5	0,4—0,8	0,40,8	_	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	Остальное
Д19П	1197	0,3	0,3	3,2— 3,7	0,5—0,8	2,1—2,6	_	0,1	0,1	Бериллий: 0,0002— 0,005	0,05	0,1	Остальное
АМг5П	1557	0,4	0,4	0,2	0,2—0,6	4,7—5,7		_	_	_	0,05	0,1	Остальное
В48П	_	0,15	0,2	0,3—0,6	0,2—0,4	1,35— 1,80	_	4,5—5,1	0,05 — 0,10	Цирконий: 0,07—0,20 Кадмий: 0,05—0,20	0,05	0,1	Остальное
К48П	_	0,15	0,2	0,7—1,0	0,2-0,4	1,7—2,2	_	4,6—5,2	0,06— 0,11	Церий: 0,2 Лантан: 0,1	0,05	0,1	Остальное
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	Остальное

Примечания

¹ Церий и лантан вводят в сплав марки К48П по требованию потребителя, в таблице приведены расчетные массовые доли церия и лантана.

² Повышение массовой доли циркония свыше 0,12 % и введение бериллия и кадмия в сплав В48П проводят по согласованию между изготовителем и потребителем.

³ Сплавы марок Д18, В65, АД1, АМц, А<mark>Мг2, используемые для изготовления проволоки для холодной высадки, по нормативной документации, согласованной между изготовителем и потребителем, дополнительно маркируют буквой «П».</mark>

🎖 Таблица 11 — Алюминиевые сплавы, предназначенные для изготовления сварочной проволоки

							Массовая д	оля элемен	нта, %						
Обозначе-			(Основные	компоненты	I					П	римеси, не	е более		
ние марки сплава	Алюминий	Магний	Мар- ганец	Желе- 30	Кремний	Титан	Берил- лий	Цирко- ний	Желе- 30	Крем- ний	Цинк	Медь	Маг- ний	Прочие примеси	Сумма всех при- месей
СвА99	Не менее 99,99	_	_	_	_	_	_	_	0,003	0,003	0,003	0,003	_	0,001	0,010
СвА97	Не менее 99,97	_	_	_	_	_	_	_	0,015	0,015	_	0,005	_	0,01	0,03
СвА85Т	Остальное	_	_	_	_	0,2— 0,5	_	_	0,04	0,04	0,02	0,01	0,01	_	0,08
СвА5	Не менее 99,5	_	_	0,2— 0,35	0,10— 0,25	_	_	_	_	_		0,015	_	0,05	0,5
Св1201	Остальное	Медь: 6,0— 6,8	0,2— 0,4	_	Вана- дий: 0,05— 0,15	0,1— 0,2	_	0,1— 0,25	0,15	0,08	0,05	_	0,02	0,01	0,3
СвАМц	Остальное	_	1,0— 1,5	0,3— 0,5	0,2-0,4	_	_	_	_	_	0,1	0,2	0,05	0,1	1,35
СвАМг3	Остальное	3,2— 3,8	0,3— 0,6	_	0,5—0,8	0,15	_	_	0,5	_	0,2	0,05	_	0,1	0,85
СвАМг5	Остальное	4,8— 5,8	0,5— 0,8	_	_	0,1— 0,2	0,002— 0,005	_	0,4	0,4	0,2	0,05	_	0,1	1,4
Св1557	Остальное	4,5— 5,5	0,2 0,6	_	_	Хром: 0,07— 0,15	0,002— 0,005	0,2— 0,35	0,3	0,15	_	0,05	_	0,1	0,6
СвАМг6	Остальное	5,8— 6,8	0,5— 0,8	_	_	0,1— 0,2	0,002— 0,005	_	0,4	0,4	0,2	0,1	_	0,1	1,2
СвАМг61	Остальное	5,5— 6,5	0,8— 1,1	_	_	_	0,0001— 0,0003	0,002— 0,12	0,4	0,4	0,2	0,05	_	0,1	1,15
Св1577пч	Остальное	5,5— 6,5	0,5— 0,8	_	_	Хром: 0,1— 0,2		0,15— 0,25	0,15	0,1	0,1	0,1		0,05	0,5
СвАМг63	Остальное	5,8— 6,8	0,5— 0,8	_	_	_	0,002— 0,005	0,15— 0,35	0,05	0,05	0,05	0,05	_	0,01	0,15

Окончание таблицы 11

							Массовая д	оля элемен	нта, %						
Обозначе-			(Основные	компоненты	ı					П	римеси, не	е более		_
ние марки сплава	Алюминий	Магний	Мар- ганец	Желе- 30	Кремний	Титан	Берил- лий	Цирко- ний	Желе- 30	Крем- ний	Цинк	Медь	Маг- ний	Прочие примеси	Сумма всех при- месей
СвАК5	Остальное	_	_	_	4,5—6,0	0,1— 0,2	_	1	0,6	_	Цинк + олово: 0,1	0,2	_	0,1	1,0
СвАК10	Остальное	_	_	_	7,0— 10,0	0,15	_	_	0,6		0,2	0,1	0,10	0,1	1,1

Примечания

Таблица 12 — Алюминиевые сплавы, предназначенные для изготовления сварочной проволоки (продолжение)

Обозначе-							١	Иассовая	доля элемен	ıта, %					
ние марки	Крем-	Желе-	Man	Map-	Маг-	V====	11	T.,	Берил-	Цирко-	Hamas	Скан-	Прочие з	лементы	A =
сплава 	ний	30	Медь	ганец	ний	Хром	Цинк	Титан	лий	ний	Церий	дий	Каждый	Сумма	Алюминий
Св1570	0,2	0,3	0,1	0,2— 0,6	5,3— 6,3	_	0,1	0,01— 0,05	0,0002— 0,0050	0,05— 0,15	_	0,17— 0,27	0,05	0,15	Остальное
Св1571	0,2	0,3	0,15	0,3	5,8— 6,8	0,05— 0,15	0,2	0,02— 0,05	0,0005— 0,005	0,05— 0,15	0,001— 0,01	0,2 0,5	0,05	0,15	Остальное
Св1575	0,01— 0,1	0,02— 0,15	0,02— 0,1	0,3— 0,7	5, 5 — 6,1	0,02— 0,12	Никель: 0,06	0,01— 0,06	0,0003— 0,005	0,18— 0,25	Бор: 0,01	0,20— 0,28	0,05	0,1	Остальное
Св1587	0,05— 0,2	0,05— 0,3	0,02— 0,1	0,4— 0,9	4,8— 5,6	0,05— 0,15	Никель: 0,08	0,02— 0,08	0,0003— 0,005	0,1— 0,18	Бор: 0,01	0,1— 0,18	0,05	0,1	Остальное
Св1597	0,1	0,15	0, 1	0,5— 0,8	5,5— 6,5	0,1— 0,2	0,1	0,01— 0,05	0,0001— 0,0050	0,05— 0,25	_	0,36— 0,50	0,05	0,1	Остальное

Примечания

¹ Отношение содержания железа к кремнию для всех марок сплавов, кроме марок СвАМг3, СвАК5, СвАК10, должно быть больше единицы.

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

³ По требованию потребителя в сплаве марки СвАК5 содержание железа должно быть не более 0,3 %.

¹ В сплаве Св1571 массовая доля бора должна составлять от 0,001 до 0,005 %.

² Массовая доля ванадия в сплаве Св1587 должна составлять от 0,003 до 0,03 %, в сплаве Св1575 от 0,002 до 0,02 %.

³ Отношение содержания железа к кремнию должно быть больше единицы.

Приложение А (справочное)

Правила округления

А.1 Округление представляет собой отбрасывание значащих цифр (справа после запятой) 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.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.

П р и м е ч а н и е — 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 0,251) 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 12·10³.

А.7 Следует различать записи чисел по количеству значащих цифр.

Пример — Следует различать числа 2,4 и 2,40. Запись 2,4 означает, что верны только цифры целых и десятых; истинное значение числа может быть, например, 2,43 и 2,38. Запись 2,40 означает, что верны и сотые доли числа: истинное число может быть 2,403 и 2,398, но не 2,421 и не 2,382.

Приложение Б (справочное)

Ближайшие аналоги марок алюминия и алюминиевых сплавов

Б.1 Ближайшие зарубежные аналоги по [1], [2], [3] отечественных марок алюминия и алюминиевых сплавов приведены в таблице Б.1.

Таблица Б.1

Обозначение марок по российской классификации	EH	ISO	Aluminum Association Inc
АД000	EN AW-1080A EN AW-AI 99,8(A)	AW-1080 A AW-AI 99,8	1080, 1085, 1090, 1180, 1185
АД00	EN AW-1070A EN AW-AI 99,7	AW-1070 A AW-AI 99,7	1070, 1075, 1170, 1175
АД00Е	_	AW-1370 AW-E-AI 99,7	_
АД0	EN AW-1050A EN AW-AI 99,5		1050, 1055, 1060, 1065, 1250
АД0Е	EN AW-1050A EN AW-AI 99,5	AW-1350 AW-E-AI 99,5	1050, 1055, 1060
АД1	EN AW-1235 EN AW-AI 99,35	_	1230, 1235, 1345
АД	EN AW-1200 EN AW-AI 99,0	AW-1200 AW-AI 99,0	1200
Д1	EN AW-2017A EN AW-AI Cu4MgSi(A)	AW-2017 AW-Al Cu4MgSi	2017
AK4 AK4-1 AK4-1ч	EN AW-2618A EN AW-Al Cu2Mg1,5Ni	_	2618
Д16	EN AW-2024 EN AW-AI Cu4Mg1	AW-2024 AW-AI Cu4Mg1	2024
Д18	EN AW-2117 EN AW-AI Cu2,5Mg	AW-2117 AW-Al Cu2,5Mg	2117
1201	EN AW-2219 EN AW-Al Cu6Mn	AW-2219 AW-Al Cu6Mn	2219, 2319, 2419
Д16ч	EN AW-2124 EN AW-Al Cu4Mg1(A)	_	2124
AK8	EN AW-2014 EN AW-AI Cu4SiMg	AW-2014 AW-Al Cu4SiMg	2014, 2214
AK6-1	_	_	2031
АМц	EN AW-3003 EN AW-AI Mn1Cu EN AW-3103 EN AW-AI Mn1	AW-3003 AW-AI Mn1Cu AW-3103 AW-AI Mn1	3003, 3103
MM	EN AW-3005 EN AW-AI Mn1Mg0,5	AW-3005 AW-AI Mn1Mg0,5	3005, 3006, 3007
Д12	EN AW-3004 EN AW-AI Mn1Mg1	AW-3004 AW-AI Mn1Mg1	3004, 3104
АМг1	EN AW-5005 EN AW-AI Mg1(B)	AW-5005 AW-AI Mg1	5005, 5006, 5205 5250

FOCT 4784—2019

Окончание таблицы Б.1

Обозначение марок по российской классификации	EH	ISO	Aluminum Association Inc
АМг1,5	EN AW-5050 EN AW-AI Mg1,5(C)	AW-5050 AW-AI Mg1,5	_
АМг2	EN AW-5051A EN AW-AI Mg2(B)	_	5051
АМг2,5	EN AW-5052 EN AW-AI Mg2,5	AW-5052 AW-AI Mg2,5	5052
АМг3С	_	AW-5254 AW-AI Mg3	5254
АМг3	EN AW-5754 EN AW-AI Mg3	AW-5754 AW-AI Mg3	5754
АМг3,5	EN AW-5154A EN AW-AI Mg3,5(A)	AW-5154 AW-5154 A AW-AI Mg3,5	5154
АМг4	EN AW-5086 EN AW-AI Mg4	AW-5086 AW-AI Mg4	5086
АМг4,5	EN AW-5082 EN AW-AI Mg4,5 EN AW-5083 EN AW-AI Mg4,5Mn0,7	AW-5082 AW-AI Mg4,5 AW-5083 AW-AI Mg4,5Mn0,7	_
АМг5	_	AW-5056 AW-AI Mg5Cr	5056
АД31	EN AW-6060 EN AW-AI MgSi EN AW-6063 EN AW-AI Mg0,7Si	AW-6060 AW-AI MgSi AW-6063 AW-AI Mg0,7Si	6060, 6063
АД31Е	_	AW-6101 AW-6101 A AW-E-AI MgSi	_
АД33	EN AW-6061 EN AW-AI Mg1SiCu EN AW-6061A EN AW-AI Mg1SiCu(A)	AW-6061 AW-Al Mg1SiCu	6061
AB	_	_	6151
АД35	EN AW-6082 EN AW-AI Si1MgMn EN AW-6351 EN AW-AI SiMg0,5Mn	AW-6082 AW-AI Mg0,7Si AW-6351 AW-AI Si1Mg0,5Mn	6082, 6351
1915	EN AW-7005 EN AW-AI Zn4,5Mg1,5Mn	_	_
B95	EN AW-7075 EN AW-Al Zn5,5MgCu	AW-7075 AW-Al Zn5,5MgCu	7075

Библиография

- [1] EN 573-3:2013 Алюминий и алюминиевые сплавы. Химический состав и виды деформируемых полуфабрикатов. Часть 3. Химический состав и виды полуфабрикатов (Aluminium and aluminium alloys Chemical composition and form of wrought products Part 3: Chemical composition and form of products)
- [2] ISO 209:2007 Алюминий и алюминиевые сплавы. Химический состав (Aluminium and aluminium alloys Chemical composition)
- [3] Международные обозначения и пределы химических составов деформируемого алюминия и деформируемых алюминиевых сплавов («International Alloy Designations and Chemical Composition Limits for Wrought Aluminum and Wrought Aluminum Alloys», 2018, The Aluminum Association Inc. USA 1525 Wilson Boulevard Suite 600 Arlington, VA 22209 USA, www.aluminum.org)

УДК 69.71+669.715:006.354

MKC 77.120.10

NEQ

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

БЗ 7—2019/75

Редактор *Е.А. Моисеева*Технический редактор *В.Н. Прусакова*Корректор *И.А. Королева*Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 02.08.2019. Подписано в печать 12.08.2019. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 4,18. Уч.-изд. л. 3,78. Тираж 40 экз. Зак. 579. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта