

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРУТКИ ПРЕССОВАННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 21488-76

Издание официальное

E

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРУТКИ ПРЕССОВАННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

технические условия ГОСТ 21488—76

Издание официальное

Ε



ПОПРАВКИ, ВНЕСЕННЫЕ В МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

в. металлы и металлические изделия

Группа B55 к ГОСТ 21488—76 Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Таблица 5 Марка	Закаленные и естественно состаренные	Закаленные и искусственно состаренные
B95		

(ИУС № 7 1998 г.)

ПРУТКИ ПРЕССОВАННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

Технические условия

Pressed bars of aluminium and aluminium alloys.

Specifications

ΓΟCT 21488-76

ОКП 18 1160

Срок действия

с 01.01.77 до 01.01.93

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на прессованные прутки из алюминия и алюминиевых сплавов, предназначенные для нужд народного хозяйства и для экспорта.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. Прутки подразделяются:

по форме сечения:

круглые — \mathbf{KP} ;

квадратные — KB; шестигранные — ШГ;

по точности изготовления:

нормальной точности (без обозначения);

повышенной точности — П;

по состоянию материала:

без термической обработки (горячепрессованные) — обозначаются маркой алюминия или алюминиевого сплава без дополнительных знаков;

отожженные — М;

закаленные и естественно состаренные — Т;

закаленные и искусственно состаренные — Т1;

по виду прочности:

нормальной прочности — обозначаются маркой алюминия или алюминиевого сплава и состоянием материала без дополнительных знаков;

повышенной прочности — ПП; высокой прочности — ВП;

повышенной пластичности (с рекристаллизованной структурой)

- 1.2. Допускается изготовлять прутки без термической обработки (горячепрессованные) из алюминия марок АД, АДО, АД1 и алюминиевого сплава марки АМц в отожженном состоянии, если они по механическим свойствам удовлетворяют требованиям, предъявляемым к пруткам без термической обработки.
 - 1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 1.3. Прутки в закаленном и естественно или искусственно состаренном состоянии изготовляют диаметром не более 100 мм.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

2. COPTAMENT

2.1. Размеры круглых прутков и теоретическая масса 1 м прутка должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

	Предельн нения по прутк	диаметру	Площадь поперечного сечения, см²		Теоретическая масса 1 м прузка, кг	
Номинальный диаметр, мм	нормаль- ной тоонготи	повышен- ной точности	нормальной точности	повышен- ной точности	нормальной точности	говышен- ной точности
5 6	0,48	0,30	0,178 0,261	0,185 0,269	0,051 0,074	0,053 0,077
7 8 9 10	0,58	0,36	0,354 0,467 0,596 0,741	0,365 0,480 0,611 0,757	0,101 0,133 0,17 6 0,211	0,104 0,137 0,174 0,216
11 12 13 14 15 16 17	-0,70	0,43	0,891 1,066 1,257 1,463 1,686 1,924 2,177 2,447	0,914 1,091 1,284 1,492 1,717 1,957 2,213 2,484	0,254 0,304 0,358 0,417 0,480 0,548 0,621 0,697	0,260 0,311 0,366 0,425 0,489 0,558 0,631 0,708
19 20 21	0,84	-0,52	2,711 3,011 3,326	2,758 3,060 3,378	0,773 0,858 0,948	0,786 0,872 0,963

Продолжение табл. 1

						Прооблжение Тибл. 1			
	Предельні нения по прутк	диаметру	Площадь поперечного сечения, см²		Теоретическ і м прут				
Номинальный днаметр, мм	нормаль- ной точности	повышен- ной точности	нормальной точности	повышен- ной точности	нормальной точности	повышен- нои точности			
22 23 24 25 26 27 28 30	-0,84	— 0,52	3,658 4,004 4,367 4,745 5,139 5,549 5,974 6,872	3,712 4,061 4,426 4,807 5,204 5,616 6,044 6,947	1,042 1,141 1,245 1,352 1,465 1,581 1,703 1,959	1,058 1,157 1,262 1,370 1,483 1,601 1,722 1,980			
32 34 35 36 38 40 42 45 46 48 50	1,00	0,62	7,793 8,814 9,348 9,898 11,045 12,254 13,527 15,553 16,260 17,721 19,244	7,887 8,914 9,451 10,004 11,157 12,372 13,651 15,686 16,396 17,863 19,392	2,221 2,512 2,664 2,821 3,148 3,492 3,855 4,433 4,634 5,050 5,485	2,248 2,541 2,694 2,851 3,180 3,526 3,890 4,471 4,673 5,091 5,527			
52 55 58 60 65 70 75	-1,20	0,74	20,750 23,243 25,877 27,712 32,573 37,828 43,475 49,514	20,936 23,440 26,085 27,927 32,806 38,079 43,744 49,802	5,914 6,624 7,375 7,898 9,283 10,781 12,390 14,112	5,967 6,680 7,434 7,959 9,350 10,852 12,467 14,193			
85 90 95 100 105 110 115	-1,40	-1,00	55,814 62,632 69,842 77,444 85,440 93,828 102,609 111,782	56,080 62,913 70,138 77,757 85,768 94,171 102,968 112,157	15,907 17,850 19,905 22,072 24,350 26,741 29,243 31,858	15,983 17,930 19,989 22,161 24,444 26,839 29,346 31,965			
125 130 135 140 145 150	1,60		121,153 131,104 141,448 152,184 163,313 174,835 186,750		34,529 37,365 40,313 43,372 46,544 49,828 53,224				

Продолжение табл. 1

			Прооолжение таол. 1				
	нения по	ые откло- диаметру а, мм	Площадь по сечения	Площадь поперечного сечения, см²		Теоретическая масса 1 м прутка, кг	
Номинальный диаметр, мм	нормаль- ной точности	повышен- ной точности	нормальной точности	повышен- ной точности	нормальной точности	повышен- ной точности	
160 165 170 175 180 185	-1,60		199,057 211,757 224,849 238,335 252,213 266,483		56,731 60,351 64,082 67,925 71,881 75,948		
190 200 210 220 230 240 250	-2,0		280,553 311,026 343,071 376,686 411,872 448,628 486,956	11111	79,958 88,642 97,775 107,355 117,383 127,859 438,782	 	
260 270 280 290 300	—2,50 ————————————————————————————————————	 	525,836 567,267 610,268 654,840 700,982		149,864 161,671 173,926 186,629 199,780		
310 320 330 340 350 360	4,00	11111	745,062 794,228 844,965 897,272 951,151 1006,600		212,343 226,355 240,815 255,723 271,078 286,881	 	
370 380 390 400	6,00	1 1 1 1	1057,847 1116,281 1176,286 1237,861	1 1 1	301,487 318,140 335,241 352,790	 	

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.2. Овальность круглых прутков не должна выводить их размеры за предельные отклонения по диаметру.

2.3. Размеры квадратных прутков и теоретическая масса 1 м прутка должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

			Tau	пца 2		
Номинальный диаметр впи-	нення по вписанної	ные откло- диаметру й окружно- утка, мм	Площадь по сечения		Теоретическ 1 м пруг	
санной окруж- ности, мм	нормаль- ной точности	повышен- ной точности	нормальной точности	повышен- ной точности	нормальной точности	повышен- ной точности
7 8 9 10	0,58	-0,36	0,442 0,586 0,750 0,934	0,457 0,603 0,769 0,956	0,126 0,167 0,214 0,266	0,130 0,172 0,219 0,272
11 12 13 14 15 16 17	0,70	0,43	1,100 1,323 1,566 1,829 2,112 2,415 2,738 3,081	1,129 1,355 1,600 1,866 2,152 2,457 2,783 3,129	0,313 0,377 0,446 0,521 0,602 0,688 0,780 0,878	0,322 0,386 0,456 0,532 0,613 0,700 0,793 0,892
19 20 22 24 25 26 27 28 30	0,84	0,52	3,418 3,799 4,623 5,526 6,007 6,490 7,011 7,553 8,696	3,478 3,862 4,692 5,602 6,086 6,572 7,097 7,641 8,791	0,974 1,083 1,317 1,575 1,712 1,850 1,998 2,153 2,478	0,991 1,101 1,337 1,596 1,735 1,873 2,023 2,178 2,505
32 34 36 38 40 42 44 46 48 50	-1,00	0,62	9,869 11,169 12,549 14,009 15,549 17,169 18,869 20,649 22,509 24,449	9,989 11,297 12,684 14,152 15,699 17,327 19,035 20,822 22,690 24,637	2,813 3,183 3,576 3,993 4,431 4,893 5,378 5,885 6,415 6,968	2,847 3,220 3,615 4,033 4,474 4,938 4,425 5,934 6,467 7,022
52 55 58 60 65 70	-1,20	0,74	26,342 29,516 32,870 35,206 41,396 48,086	26,579 29,767 33,135 35,480 41,693 48,406	7,508 8,412 9,368 10,034 11,798 13,705	7,575 8,484 9,443 10,112 11,883 13,796
75 80 85 90	-1,40	-1,00	55,276 62,966 70,988 79,668	55,425 63,125 71,325 80,025	15,754 17,945 20,231 22,705	15,796 17,991 20,328 22,807

Продолжение табл. 2

Номинальный	Предельные отклонения по диаметру вписанной окружности прутка, мм нормальной ной точности		Площадь поперечного сечения, см²		Теоретическая масса 1 м прутка, кг	
днаметр впи- санной окруж- ности, мм			нормальн ой точности	повышен- ной точности	нормальн ой точности	повышек- ной точности
100 110 120	<u>-1,40</u>		98,528 119,360 142,220	-	28,080 34,018 40,533	
130 140 150	-1,60		166,821 193,661 222,501		47,544 55,193 63,413	111

(Измененная редакция, Изм. № 3). 2.4. Размеры шестигранных прутков и теоретическая масса 1 м прутка должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

					1 4 0 .	пица э	
йынальный	нения по вписанно	Предельные отклонения по диаметру вписанной окружно-		Площадь поперечного сечения, см²		Теоретическая масса 1 м прутка, кг	
дламетр вин- сонной окруж- н ости, мм	сти пру нормаль- ной точности	утка, мм повышен- ной точности	пормальной точности	повышен- ной точности	нормальн ой то чности	повыш ен- н ой точности	
7 8 9 10	0,58	-0,36	0,390 0,515 0,657 0,817	0,403 0,530 0,674 0,835	0,111 0,147 0,187 0,233	0,115 0,151 0,192 0,238	
11 12 13 14 15	0,70	—0,4 3	0,982 1,175 1,386 1,614 1,859 2,401	1,007 1,203 1,416 1,646 1,893 2,440	0,280 0,335 0,395 0,460 0,530 0,684	0,287 0,343 0,403 0,469 0,540 0,695	
19 22 24 27 30	0,84	0,52	2,990 4,033 4,815 6,119 7,578	3,041 4,093 4,881 6,193 7,660	0,852 1,149 1,372 1,744 2,160	0,867 1,167 1,391 1,765 2,183	
32 30 41 46 50	—1,00	0,62	8,593 10,914 14,205 17,929 21,220	8,697 11,032 14,339 18,079 21,384	2,449 3,111 4,049 5,110 6,048	2,479 3,144 4,087 5,153 6,094	

Продолжение табл. 3

Номинальный	Предельные откло- нения по днаметру винезнной окружно-		Площадь поперечного сечения, см²		Теоретическая масса 1 м прутка, кг	
днаметь впи- санной окруж-		тка, мм		повышен-		повышея-
ности, мм	нормаль- ной точности	повышен- йой точности	нормальной точности	ной точности	нормальной точности	ной ной точности
55 60 65 70	-1,20	-0,74	26,630 30,557 36,918 41,712	25,847 30,794 36,175 41,989	7,304 8,709 10,237 11,888	7,366 8,776 10,310 11,967
75 80		-1,00	47,939 54,509	48,068 54,737	13,663 1 5 ,561	13,699 15,600
85 90	-1,40		61,546 69,063	61,838 69,373	17,541 19,683	17,624 19,771
95 10 0		<u> </u>	77,013 85,397	_	21,949 24,338	_

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.4.1. Предельные отклонения по диаметру прутков, в том числе по диаметру вписанной окружности квадратного и шестигранного прутка из алюминиевых сплавов марок АМг5, АМг6 не должны превышать норм, указанных в табл. 1—3, увеличенных в 1,5 раза.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

2.5. Противоположные плоскости квадратных и шестигранных прутков должны быть параллельны.

Допускается непараллельность сторон, не превышающая предельных отклонений по диаметру вписанной окружности.

2.6. Наибольшие радиусы закруглений квадратных и шестигранных прутков должны соответствовать указанным в табл. 4.

MM

Таблица 4

	Радиус закруг	ления, не более
Номинальный диаметр влисанной окружности До 10,0	квадратных прутков	шестигранных прутков
До 10,0 Св. 10,0 до 25,0 » 25,0 » 50,0 » 50,0 » 100,0 » 100,0 » 150,0	1,0 2,0 2,5 3,0 3,5	0,5 1,0 1,2 1,5

Примечание. Радиусы закругления обеспечиваются инструментом. (Измененная редакция, Изм. № 3).

2.7. Допускается по согласованию изготовителя с потребителем изготовление прутков с промежуточными размерами по диаметрам, не указанным в табл. 1—3. Предельные отклонения по этим диаметрам принимаются как для ближайшего меньшего размера.

2.8. Прутки изготовляют длиной:

от 1 до 6 м — при диаметре до 80 мм;

от 1 до 5 м — при днаметре св. 80 до 110 мм;

от 0,5 до 4 м — при диаметре св. 110 до 400 мм.

2.8.1. Прутки изготовляют в отрезках немерной, мерной или кратной мерной длины в пределах размеров, указанных в п. 2.8.

Прутки мерной или кратной мерной длины изготовляют с ин-

тервалом в 500 мм.

2.8.2. Прутки кратной мерной длины должны изготовлять с уче-

том припуска на каждый рез 5 мм.

2.8.3. По согласованию изготовителя с потребителем прутки диаметром до 15 мм включительно допускается изготавливать в бухтах немерной длины.

2.9. Предельные отклонения по длине прутков мерной и крат-

ной мерной длины не должны превышать:

+10 мм — для прутков диаметром от 5 до 300 мм,

+20 мм — для упртков диаметром свыше 300 до 400 мм.

2.10. Теоретическая масса 1 м прутка вычислена по размеру прутка с учетом ¹/₂ величины предельных отклонений.

При определении теоретической массы 1 м прутка за исходную величину принята плотность алюминиевых сплавов марок B95, B95—2, равная 2,85 г/см².

Для вычисления теоретической массы прутков из других марок следует пользоваться переводными коэффициентами, указанными в справочном приложении 1.

2.7—2.10. (Измененная редакция, Изм. № 3).

2.11. Круглые прутки повышенной прочности изготовляют диаметром от 30 до 300 мм.

2.12. Круглые прутки высокой прочности изготовляют днамет-

ром от 30 до 300 м.

2.13. Круглые прутки повышенной пластичности изготовляют диаметром от 55 до 250 мм.

2.11—2.13. (Измененная редакция, Изм. № 2).

Примеры условных обозначений

Пруток из сплава марки Д16, в закаленном и естественно состаренном состоянии, нормальной прочности, круглого сечения, диаметром 50 мм, нормальной точности изготовления, длиной не короче (НК) 1500 мм:

Пруток Д16.Т.КР50×1500 НК ГОСТ 21488—76

То же, повышенной прочности квадратного сечения, повышенной точности изготовления, немерной длины (НД):

Пруток Д16.Т.ПП. $KB50\Pi \times HД$ ГОСТ 21488—76.

То же, шестигранного сечення, повышенной точности изготовления, длиной кратной (КД) 2000 мм:

Пруток Д $16.Т.\Pi \Pi.$ Ш $\Gamma 50\Pi \times 2000$ КД ΓOCT 21488-76.

Пруток из сплава марки Д16 в закаленном и естественно состаренном состоянии, высокой прочности круглого сечения, диаметром 30 мм, нормальной точности изготовления, немерной длины (НД):

Пруток Д16.Т.ВП.КР $30 \times H$ Д ГОСТ 21488—76.

То же, без термической обработки, повышенной пластичности, круглого сечения, диаметром 55 мм, повышенной точности изготовления, длиной кратной (КД) 2000 мм:

Пруток Д16.Р.KP 55 $\Pi \times 2000$ КД Γ OCT 21488—76.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Прутки изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

Прутки изготовляют из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевых сплавов марок АМц, АМцС, АМг2, АМг3, АМг5, АМг6, АД31, АД33, АД35, АВ, Д1, Д16, АК4, АК4—1, АК6, АК8, В95, 1915, 1925 с химическим составом по ГОСТ 4784—74 и алюминиевых сплавов марок ВД1, В95—2 и АКМ с химическим составом по ГОСТ 1131—76.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовлять прутки из алюминия других марок высокой и технической чистоты по ГОСТ 11069—74.

- 3.2. Механические свойства прутков нормальной прочности при растяжении должны соответствовать величинам, указанным в табл. 5.
 - 3.1; 3.2. (Измененная редакция, Изм. № 3).
 - 3.2.1. (Исключен, Изм. № 3).
- 3.3. Механические свойства прутков повышенной прочности при растяжении должны соответствовать величинам, указанным в табл. 7.
- 3.3.1. Механические свойства прутков высокой прочности при растяжении должны соответствовать величинам, указанным в табл. 8.
- 3.3.2. Механические свойства прутков повышенной пластичности (с рекристаллизованной структурой) при растяжении должны соответствовать величинам, указанным в табл. 9.

Марка сплава	Состояние матернала прутков при изго- товлении	Состояние магериала образцов при испытании	Днаметр прутка, мм	Временное со- противление σ _в , МПа (кгс/мм²)	Предсл теку- чести б _{0,2} , МПа (кгс/мм²)	Относи- тельное удлине- ние б. %
				11	е менее	
АДО, АД1, АД	Без термической обработки	Без термической обработки	От 5 до 300 включ.	60(6)		25
АМц, АМцС	Без термической обработки	Без термической об- работки	От 5 до 350 включ.	100(10)	-	20
АМг2	Без термической обработки	Без термической об- работки	От 5 до 300 включ.	175(18)	-	13
АМг3	Без термической обработки	Без термической об- работки	От 5 до 300 включ.	175(18)	80(8)	13
	Отожженное	Отожженные	От 5 до 300 включ.	175(18)	80(8)	13
АМг5	Без термической	Без термической об-	010 40	265 (27)	120(12)	15
	обработки	работки	300 включ. Св. 300 до 400 включ.	245 (25)	110(11)	10
	90ннэжжотО	Отожженные	От 5 до 300 включ.	265 (27)	120(12)	15
А Мг6	Без термической	Без термической об-	От 5 до	315 (32)	155 (16)	15
	обработки	работки	300 включ. *Св. 300 до 400 включ.	285 (29)	120(12)	15
	Отожженное	Отожженные	От 5 до 300 включ.	315 (32)	155 (16)	15

Марка сплава	Состояние материала прутков при изго- товлении	Состояние материала образцов при испытании	Днаметр прутка, мм	Временное со- противление σ _в , МПа (кгс/мм²)	Предел теку- чести σ _{0,2} , МПа (кгс/мм²)	Относи- тельное удлине- ние 8, %
				н	е менее	
АД31	Без термической обработки	Закаленные и естест- венно состаренные	От 5 до 300 включ.	135(14)	70(7)	13
		Закаленные и искус- ственно состаренные	От 5 до 300 включ.	195 (20)	145(15)	8
	Закаленное и естественно состаренное	Закаленные и естественно состаренные	От 5 до 100 включ.	135(14)	70(7)	13
	Закаленное и искус-	Закаленные и искус- ственно состаренные	От 5 до 100 включ.	195 (20)	145 (15)	8
АД33	Без термической обработки	Закаленные и естест- венно состаренные	От 5 до 300 включ.	175 (18)	110(11)	15
		Закаленные и искус- ственно состаренные	От 5 до 300 включ.	265 (27)	225 (23)	10
	Закаленное и естественно состаренное	Закаленные и естест- венно состаренные	От 5 до 100 включ.	175 (18)	110(11)	15
	Закаленное и ис- кусственно состарен- ное	Закаленные и искус- ственно состаренные	От 5 до 100 включ.	265 (27)	225 (23)	10
AB	Без термической обработки	Закаленные и естественно состаренные	От 5 до 300 включ.	175 (18)		14
		Закаленные и искус- ственно состаренные	От 5 до 300 включ.	295 (30)	4.44	12

Марка сплава	Состочние материала прутков при изго- товлении	Состояние материала образцов при испытании	Диаметр прутка, мм	Временное со- противление σ _в , МПа (кгс/мм²)	Предел теку- чести б _{0,2} , МПа (кгс/мм²)	Относи- тельное удлине- ние 8, %
				н	е менее	
AB	Закаленное и естественно состаренное	Закаленные и естест- венно состаренные	От 5 до 100 включ.	175 (18)		14
	Закаленное и ис- кусственно состарен- ное	Закаленные и искусственно состаренные	От 5 до 100 включ.	295 (30)	-	12
Д1	Без термической обработки	Закаленные и естественно состаренные	От 5 до 130 включ.	375 (38)	215 (22)	12
			Св. 130 до 300 включ.	355 (36)	195 (20)	10
	Закаленное и естественно состаренное	Закаленные и естест- венно состаренные	От 5 до 100 включ.	375 (38)	215 (22)	12
Д16	Без термической обработки	Закаленные и естест- венно состаренные	От 5 до 22 включ.	390 (40)	275 (28)	10
			Св. 22 до 130 включ.	420 (43)	295 (30)	10
			Св. 130 до 300 включ.	410(42)	275 (28)	8
			Св. 300 до 400 включ.	390 (40)	245 (25)	6
	Закаленное и естественно состаренное	Закаленные и естественно состаренные	От 5 до 22 включ.	390(40)	275 (28)	10
			Св. 22 до 100 включ.	420(43)	295 (30)	10

Марка сплава	Состояние материала прутков при изго- товлении	Состояние материала образцов при испытании	Диаметр прутка, мм	Временное со- противление σ _в , МПа (кгс/мм²)	Предел теку- чести б _{0,2} , МПа (кгс/мм²)	Относи- тельное удлине- ние б, %
				н	е менее	
AK4	Без термической обработки	Закаленные и искус- ственно состаренные	От 5 до 300 включ.	355 (36)		8
	Закаленное и искусственно состаренное	Закаленные и искус- ственно состаренные	От 5 до 100 включ.	355 (36)	_	8
AK4—1	Без термической	Закаленные и искус-	От 5 до	390(40)	315 (32)	6
	обработки	ственно состаренные	100 включ. Св. 100 до 300 включ.	365 (37)	275 (28)	6
	Закаленное и ис- кусственно состарен- ное	Закаленные и искусственно состаренные	От 5 до 100 включ.	390 (40)	315 (32)	6
AK6	Без термической обработки	Закаленные и искус-	От 5 до 300 включ.	355 (36)		12
	Закаленное и ис- кусственно состарен- ное	Закаленные и искусственно состаренные	От 5 до 100 включ.	355 (36)	-	12
AK8	Без термической		От 5 до	450 (46)		10
	обработки	ственно состаренные	150 включ. Св. 150 до 300 включ.	430(44)		8
			От 5 до 100 включ.	450 (46)		10

Марка сплава	Состояние материала прутков при изго- товлении	Состояние материала образцов при испытании	Диаметр прутка, мм	Временное со- противление $\sigma_{\rm B}$, МПа (кгс/мм 2)	Предел теку- чести б _{0,2} , МПа (кгс/мм²)	Относи- тельное удлине- ние 8, %
				н	е менее	
B95	Без термической обработки	Закаленные и есгественно состаренные	От 5 до 22 включ.	490 (50)	390 (40)	6
			Св. 22 до 130 включ	530(54)	420 (43)	6
			Св. 130 до 300 включ.	510(52)	420 (43)	5
			Св. 300 до 400 включ.	490 (50)	390 (40)	4
	Закаленное и искусственно состарен-	Закаленные и искус-	От 5 до 22 включ.	490 (50)	390 (40)	6
	ное		Св. 22 до 100 включ.	530 (54)	420 (43)	6
1915	Без термической обработки	Горячепрессованные с естественным старением в течение 30—35 сут.	От 5 до 15 включ.	345 (35)	195 (20)	10
		Горячепрессованные с естественным старением в течение 2—4 сут.	От 5 до 15 включ.	275 (28)	165 (17)	10
		Закаленные и искус-	От 5 до	375 (38)	245 (25)	8
		ственно состаренные	130 включ. Св. 130 до 200 включ.	355 (36)	245 (25)	8

Продолжение табл. 5

Марка сплава	Марка Состояние материала Диаметр прутка,			Временное со- противление σ _в , МПа (кгс/мм²)	Предел теку- честн б _{0,2} , МПа (кгс/мм²)	Относи- тельное удлине- ние 8, %
				н	е менее	
1915	Отожженное	Отожженные	От 5 до 300 включ.	275 (28)	_	12
	Закаленное и естественно состаренное	Закаленные и естественно состаренные в течение 30—35 сут		345 (35)	215 (22)	10
		Закаленные и естественно состаренные в течение 2—4 сут		275 (28)	175 (18)	10
		Закаленные и искус- ственно состаренные	От 5 до 100 включ.	380 (39)	245 (25)	8
1925	Без термической обработки	Горячепрессованные с естественным стареннем в течение 30—35 сут		345 (35)	195 (20)	10
		Горячепрессованные с естественным старением в течение 2—4 сут		275 (28)	165 (17)	10
		Закаленные и искус-	От 5 до	375 (28)	245 (25)	8
!		ственио состаренные	130 включ. Св. 130 до 200 включ.	355 (36)	245 (25)	8
	Отожженное	Отожженные	От 5 до 300 включ.	295 (30)	_	12

Продолжение табл. 5

Марка сплава	Состояние материала прутков при изго- товлении	Временное со- противление $\sigma_{\rm g}$, МПа (кгс/мм²)	Предел теку- чести б _{0,2} , МПа (кгс/мм²)	Относи- тельное удлине- ние 8. %		
		1	 	Н	е менее	
1925	Закаленное и естественно состаренное	Закаленные и естественно состаренные в течение 30—35 сут		355 (36)	245 (25)	10
		Закаленные и естественно состаренные в течение 2—4 сут	285 (29)	10		
ВД1	Без термической		/	335 (34)	_	8
	обработки	венно состаренные	100 включ. Св. 100 до 160 включ.	335 (34)		6
	Закаленное и есте- ственно состаренное	Закаленные и естест- венно состаренные	От 5 до 100 включ.	335 (34)		8
B95—2	Без термической		От 5 до	355 (36)		10
	обработки	венно состаренные	100 включ. Св. 100 до 160 включ.	355 (36)		8
	Закаленное и естественно состаренное	Закаленные и естест- венно состаренные	От 5 до 100 включ.	355 (36)	_	10
AKM	Без термической обработки	Закаленные и естест- венно состаренные			_	12
	Отожженное	Отожженны е	Or 5 до 300 включ.	не более 245(25)		12

Продолжение табл. 5*

Марка сплава	Состояние материала прутков при изго- товлении	Состояние материала образцов при испытании	Диаметр прутка, мм	Временное со- противление σ _в , МПа (кгс/мм²)	Предел теку- чести б _{0,2} , МПа (кгс/мм²)	Относи- тельное удлине- ние ô , %
<u></u>	1			н	е менее	
AKM	Закаленное и естественно состаренное	Закаленные и естественно состаренные	От 5 до 100 включ.	315 (32)	_	14
АД35				195 (20)	110(11)	12
	Закаленное и естественно состаренное	Закаленные и естественно состаренные	От 5 до 100 включ.	195 (20)	110(11)	12
	Закаленное и ис- кусственно состарен- ное	Закаленные и искусственно состаренные	От 5 до 100 включ.	315(32)	245 (25)	8

Примечание. Механические свойства прутков диаметром свыше 300 мм из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевых сплавов марок АД31, АД33, АД35, АМг2, АМг3, АВ, Д1, АК4, АК4—1, АК6, АК8, 1915, 1925, а также механические свойства прутков диаметром свыше 160 мм из алюминиевых сплавов марок ВД1 и В95—2 не регламентируются.

^{*} Таблица 6 исключена.

Марка сплава	Состояние материала прутков при изго- товлении	Состояние материала образцов при испыгании	Днамегр прутка, мм	Временное со- противление σ _в , МПа (кгс/мм²)	Предел теку- чести б _{0,2} , МПа (кгс/мм²)	Относи- тельное удлине- ние б, %
				н	е менее	
AB	Без термической обработки	Закаленные и мекус-	От 5 до 300 включ.	315 (32)	225 (23)	8
	Закаленное и ис- кусственно состарен- ное		От 5 до 100 включ.	315 (32)	225 (23)	8
Д1	Без термической обработки	Закаленные и естественно состаренные	От 5 до 300 включ.	420 (43)	275 (28)	8
	Закаленное и естественно состаренное		От 5 до 100 включ.	420(43)	275 (28)	8
Д16	Без термическ о й обработки	Закаленные и естественно состаренные	От 5 до 300 включ.	450 (46)	325 (33)	8
	Закаленное и естественно состаренное		От 5 до 100 включ.	450(46)	325 (33)	8
AK6	Без термической обработки	Закаленные и мскус- ственно состаренные	От 5 до 300 включ.	375 (38)	265 (27)	10
	Закаленное и ис- кусственно состарен- ное		Ог 5 до 100 включ.	375 (38)	265 (27)	10
AK8	Без термической обработки	Закаленные и искус ственно состаренные	От 5 до 300 включ	460 (47)	335 (34)	8
İ	Закаленное и ис- кусственно состарен- ное		От 5 до 100 включ.	460 (47)	335 (34)	8

Продолжение табл. 7

Марка сплава	Состояние материала прутков при изго- товлении	Состояние материала образцов при испытании	Диаметр прутка, мм	Временное со- противление о _в , МПа (кгс/мм²)	Предел теку- чести б _{0,2} , МПа (кгс/мм²)	Относи- тельное удлине- ние б , %				
				не менее						
B95	Без термической обработки	Закаленные и искус-	От 5 до 22 включ.	510 (52)	400 (41)	7				
	000000000000000000000000000000000000000	•	Св. 22 до 130 включ.	550 (56)	430 (44)	6				
			Св. 130 до 300 включ.	530(54)	430 (44)	5				
	Закаленное и ис-		От 5 до 22 включ.	510(52)	400 (41)	7				
	кусственно состаренное		Св. 22 до 100 включ.	550 (56)	430 (44)	6				

Марка сплава	Состояние материала прутков при изго- товлении	Состояние матернала образцов при испытании	Днаметр прутка, мм	Временное со- противление σ _в , МПа (кгс/мм²)	Предел теку- чести б _{0,2} , МПа (кгс/мм²)	Относи- тельное удлине- ние 8, %
				н	е менее	
AB	Без термической обработки	Закаленные и искус-	От 30 до 300 включ.	335 (34)	245 (25)	8
	Закаленное и ис- кусственно состарен- ное		От 30 до 100 включ.	335 (34)	245 (25)	8
Д1	Без термической обработки	Закаленные и естественно состаренные	От 30 до 300 включ.	420 (43)	275 (28)	10
	Закаленное и естественно состаренное		От 30 до 100 включ.	420(43)	275 (28)	10
Д16	Без термической	1 "		470 (48)	325 (33)	8
	обработки	венно состаренные	54 включ. Св. 54 до	470(48)	345 (35)	10
			150 включ. Св. 150 до	460 (47)	335 (34)	10
			250 включ. Св. 250 до 300 включ.	450(46)	325 (33)	10
	Закаленное и есте-		От 30 до	470(48)	325 (33)	8
	ственно состаренное		54 включ. Св. 54 до 100 включ.	470 (48)	345 (35)	10
					!	

Марка сплава					Предел теку- чести б _{0,2} , МПа (кгс/мм²)	Относи- тельное удлине- ние 8, %
	<u> </u>		 	н	е менее	
AK6	Без термической обработки	Закаленные и искус-	От 30 до 54 включ	390 (40)	275 (28)	10
			Св. 54 д о 300 включ.	430(44)	325 (33)	10
	Закаленное и искусственно состарен-		От 30 до 54 включ.	390 (40)	275 (28)	10
	ное		430(44)	325 (33)	10	
AK8	Без термической обработки	От 30 до 150 включ.	460 (47)	365 (37)	8	
		ственно состаренные	Св. 150 до 250 включ.	460 (47)	345 (35)	8
			Св. 250 до 300 включ.	460(47)	335 (34)	8
	Закаленное и ис- кусственно состарен- ное		От 30 до 100 включ.	460(47)	365 (37)	8
B95	Без термической обработки	Закаленные и искус-	От 30 до 150 включ.	570 (58)	490 (50)	6
		craemo cocrapemase	Св. 150 до 250 включ.	560(57)	490 (50)	6
			Св. 250 до 300 включ.	550 (56)	480 (49)	6
	Закаленное и ис- кусственно состарен- ное		От 30 до 100 включ.	570(58)	490 (50)	6

				<u> </u>		пица э
Марка сплава	Состояние материала прутков при изго- товлении	Состояние материала образцов при испытании	Диаметр прутка, мм	Временное со- противление $\sigma_{\rm B}$, МПа (кгс/мм²)	Предел теку- чести б _{0,2} , МПа (кгс/мм²)	Относи- тельное удлине- ние 8, %
				н	е менее	
AB	Без термической обработки	Закаленные и искус-	От 55 до 170 включ.	295 (30)	225 (23)	14
	Оораоотки	CIBEIIIO COCIAPCINIAC	Св. 170 до 250 включ.	315 (32)	225 (23)	12
	Закаленное и ис- кусственно состарен- ное		От 55 до 100 включ.	295 (30)	225 (23)	14
Д1	Без термической обработки	Закаленные и естественно состаренные	От 55 до 250 включ.	375 (38)	215 (22)	14
	Закаленное и естественно состаренное		От 55 до 100 включ.	375 (38)	215 (22)	14
Д16	Без термической обработки	Закаленные и естественно состаренные	От 55 до 250 включ.	410 (42)	265 (27)	12
	Закаленное и естественно состаренное		От 55 до 100 включ.	410 (42)	265 (27)	12
AK4	Без термической обработки	Закаленные и искус- ственно состаренные	От 55 до 250 включ.	375 (38)	275 (28)	8
	Закаленное и ис- кусственно состарен- ное		От 55 до 100 включ.	375 (38)	275 (28)	8

Продолжение табл. 9

Марка сплава	Состояние материала прутков при изго- товлении	Состояние материала образцов при испытании	Днаметр прутка, мм	Временное со- противление о _в , МПа (кгс/мм²)	Предел теку- чести σ _{0,2} , МПа (кгс/мм²)	Относи- тельное удлине- ние б , %
	<u> </u>		<u> </u>	Н	е менее	
AK4—1	-1 Без термической Закаленные и искус- От 55 до обработки ственно состаренные 250 включ.		390 (40)	335 (34)	6	
	Закаленное и ис- кусственно состарен- ное		От 55 до 100 включ.	390 (40)	335 (34)	6
AK6	Без термической обработки	Закаленные и искус-	От 55 до 250 включ.	375 (38)	265 (27)	12
	Закаленное и ис- кусственно состарен- ное		От 55 до 100 включ.	375 (38)	265 (27)	12

Пп. 3.3; 3.3.1; 3.3.2. (Измененная редакция, Изм. № 3).

3.4. Поверхность прутков не должна иметь трещин, отклонений, неметаллических включений, пятен коррозионного происхождения

и следов селитры, плен, различного рода запрессовки.

3.4.1. На поверхности прутков допускаются: царапины, риски, забоины, вмятины, единичные пузыри, если глубина их залегания не выводит пруток за минусовые предельные отклонения по диаметру;

цвета побежалости, темные и светлые пятна, без шероховатостей, а также светлые полосы кольцеообразной и спиралевидной формы, являющиеся следами правки.

3.4.2. Допускается местная пологая зачистка прутков, если она не выводит размеры прутков за минусовые предельные отклонения.

Зачистка трещин не допускается.

3.4; 3.4.1; 3.4.2. (Измененная редакция, Изм. № 3).

3.4.3. Допускается местная пологая зачистка прутков, если она не выводит размеры прутков за минусовые предельные отклонения.

Зачистка производится только в продольном направлении абразнвным кругом, шабером или шлифовальной шкуркой на тканевой основе не крупнее 6-го номера зернистости по ГОСТ 5009—82.

Окончательную зачистку до гладкой поверхности производят шлифовальной шкуркой на бумажной основе не крупнее 10-го номера зернистости по ГОСТ 6456—82. Зачистка трещин не допускается.

- 3.5. Макроструктура прутков не должна иметь трещин, рыхлот, расслоений, надрывов и утяжин. Для всех сплавов, кроме АМг5 и АМг6 макроструктура прутков не должна иметь включений пнтерметаллидов.
 - 3.6. На макроструктуре прутков допускаются:

неметаллические включения в виде точек размером не более 0,5 мм, если количество их не превышает:

2 шт. — для прутков диаметром до 50 мм,

3 шт. — для прутков диаметром св. 50 до 300 мм,

5 шт. — для прутков днаметром св. 300 мм,

интерметаллиды на прутках из сплава марки АМг5 размером не более 0,5 мм в количестве не более 5 шт., а на прутках из сплава марки АМг6 размером не более 0,1 мм в виде единичных разрозненных точек;

светлые пятна кристаллитов обедненного раствора на прутках из сплава марки B95 днаметром более 150 мм, размером не более 10 мм в количестве не более 3 шт.

3.5; 3.6. (Измененная редакция, Изм. № 3).

3.6.1. На макроструктуре прутков высокой прочности и повышенной пластичности допускаются неметаллические включения в виде точек размером не более 0,5 мм или в виде штрихов протяженностью не более 3,0 мм в количестве не более одного. Для сплава В95 не допускаются светлые пятна кристаллитов обедненного раствора.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

3.7. На макроструктуре прутков нормальной прочности допускается крупнокристаллический ободок, величина которого не ограничивается. По требованию потребителя крупнокристаллический ободок должен быть ограничен, при этом допускаемая величина ободка устанавливается по согласованию изготовителя с потребителем.

На макроструктуре прутков повышенной прочности допускается ограниченный крупнокристаллический ободок, расположенный частично или по всему периметру, если глубина его залегания не превышает:

3 мм — для прутков из сплава марок В95, Д1 и Д16;

5 мм — для прутков из сплавов марок АВ, АК6 и АК8.

На макроструктуре прутков высокой прочности допускается ограниченный крупнокристаллический ободок, расположенный частично или по всему периметру, если глубина его залегания не превышает:

2 мм — для прутков из сплавов марок В95 и Д16;

3 мм — для прутков из сплавов марок Д1 и АК8;

4 мм — для прутков из сплавов марок АВ и АК6.

На макроструктуре прутков повышенной пластичности и рекристаллизованной структурой крупнокристаллический ободок не допускается и не должно быть резко выраженной разницы в величине зерна.

На макроструктуре прутков допускаются поверхностные дефекты глубиной в пределах установленных предельных отклонений.

- 3.8. Микроструктура прутков, прошедших закалку, не должна иметь следов пережога.
 - 3.6-3.8. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 3.9. Прутки должны быть ровно обрезаны с торцов. Прутки диаметром св. 50 мм не должна иметь заусенцев. Косина реза не должна выводить мерный или кратный мерному пруток за пределы минимальной длины и не должна превышать 3°.

Прутки диаметром до 50 мм поставляются без зачистки заусенцев.

3.10. Кривизна прутков на 1 м длины не должна превышать: для прутков диаметром до 100 мм — 3 мм;

для прутков днаметром св. 100 до 120 мм — 6 мм;

для прутков диаметром св. 120 до 150 мм — 9 мм;

для прутков диаметром св. 150 до 200 мм — 12 мм;

для прутков диаметром св. 200 до 300 мм — 15 мм;

для прутков диаметром св. 300 до 400 мм — 20 мм.

- 3.10.1. На прутках диаметром до 12 мм включительно допускается плавная изогнутость, устраняемая нажатием груза массой 5 кг.
- 3.11. Угол скручивания вокруг продольной оси на 1 м длины любого участка квадратного и шестигранного прутка не должен превышать:
- 8° для прутков с номинальным диаметром вписанной окружности до 27 мм:
- 5° для прутков с номинальным диаметром вписанной окружности св. 27 мм.

Квадратные и шестигранные прутки с номинальным диаметром вписанной окружности до 27 мм с нормированной величиной по скручиванию изготавливаются по требованию потребителя.

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Прутки принимают партиями. Партия должна состоять из прутков одной марки алюминия или алюминиевого сплава, одного состояния материала, одной плавки или садки термической обработки, одного вида прочности, одного размера, одной точности изготоеления и оформлена одним документом о качестве.

Допускается составлять партии из термообработанных прутков, взятых из нескольких садок термической обработки, или из прутков без термической обработки, взятых из нескольких плавок.

Документ о качестве должен содержать:

товарный знак или товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;

наименование потребителя;

марку сплава, состояние металла и вид прочности;

размер прутков и точность изготовления;

номер партии;

массу нетто партии;

результаты испытаний (для механических свойств указать только максимальные и минимальные значения); по требованию нотребителя высылают протоколы (или их копии) механических испытаний;

дату отгрузки;

обозначение настоящего стандарта;

изображение государственного Знака качества для прутков высокой прочности и повышенной пластичности.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.2. Для определения химического состава отбирают два прутка от партии.

Допускается изготовителю определять химический состав алюминия и алюминиевых сплавов на каждой плавке. Каждую плавку подвергают химическому анализу для определения легирующих компонентов и основных примесей. Прочие примеси не определяют.

4.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

4.3. Проверке качества поверхности и размеров подвергают жаждый пруток.

Проверке отклонения от прямолинейности и скручивания подвергают 5% прутков от партии, но не менее чем два прутка.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.4. Механические свойства прутков нормальной прочности из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевых сплавов марок АМи, АД31, АД33, АД35, ВД1 и В95—2, АКМ, а также механические свойства прутков без термической обработки из алюминиевых сплавов марок АВ, Д1, Д16, В95, АК6, АК8, предприятиемизготовителем не контролируются.

По требованию потребителя прутки без термической обработки из сплавов марок АВ, Д1, Д16, В95, АК6, АК8 диаметром свыше 100 мм подвергают проверке механических свойств в количестве

5% прутков от партии.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4.4.1. Для проверки механических свойств прутков нормальной прочности из алюминиевых сплавов марок АМцС, АМг2, АМг3, АМг5, АМг6, АК4, АК4—1, 1915, 1925 во всех состояниях материала, а также прутков из сплава марок АВ, Д1, Д16, В95, АК6, АК8 в отожженном и закаленном состояниях подвергают 5% прутков от партии, но не менее трех прутков от каждой партии.

4.4.2. Для проверки механических свойств прутков повышенной и высокой прочности, а также прутков повышенной пластичности (с рекристаллизованной структурой) отбирают 10% прутков, но

не менее трех прутков от партни.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.4.3. (Исключен, Изм. № 3).

4.5. Для проверки макроструктуры прутков нормальной прочности диаметром свыше 20 мм подвергают 5% прутков от партии, но не менее трех прутков от каждой предъявляемой к сдаче партии.

Прутки нормальной прочности диаметром до 20 мм включитель-

но проверке макроструктуры не подвергают.

4.5.1. Для проверки макроструктуры прутков повышенной и высокой прочности, а также прутков повышенной пластичности (с рекристаллизованной структурой) диаметром свыше 20 мм отбирают 10% прутков от партии, но не менее трех прутков от каждой партии, диаметром до 20 мм включительно — 5% прутков от партии, но не менее трех прутков от партии, но не менее трех прутков от партии.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.6. От партии, состоящей из нескольких садок термической обработки или из нескольких плавок, для проверки механических свойств и макроструктуры отбирают не менее двух прутков от каждой седки термической обработки или плавки.

4.7. Для проверки микроструктуры прутков, подвергаемых закалке, на пережог отбирают один пруток от каждой плавки в садке термической обработки.

При наличии пережога повторный контроль микроструктуры

не проводят.

4.8. Для проверки прутков, закаливаемых в селитровых ваннах, на наличие на поверхности селитры подвергают 1% прутков от партии, но не менее одного прутка от каждой партии.

4.9. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные

испытания на удвоенной выборке, взятой от той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

Допускается изготовителю проводить поштучное испытание прутков.

4.6—4.9. (Измененная редакция, Изм. № 3).

5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Отбор и подготовку проб для определения химического состава прутков проводят по ГОСТ 24231—80.

При отборе и подготовке проб для определения химического состава должны соблюдаться требования по безопасному ведению работ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005—76, ГОСТ 12.1.007—76, ГОСТ 12.4.013—85, ГОСТ 12.4.021—75 и правилами, утвержденными в установленном порядке.

Определение химического состава алюминия проводят химическим методом по ГОСТ 25086—87, ГОСТ 12697.1-77 — ГОСТ 12697.12-77 или спектральным методом по ГОСТ 3221—85, алюминиевых силавов проводят химическим методом по ГОСТ 25086—81, ГОСТ 11739.1—78, ГОСТ 11739.2—78, ГОСТ 11739.3—82, ГОСТ 11739.4—78, ГОСТ 11739.5—78, ГОСТ 11739.6—82, ГОСТ 11739.7—82, ГОСТ 11739.8-78—ГОСТ 11739.10-78, ГОСТ 11739.11-82 — ГОСТ 11739.15-82, ГОСТ 11739.16-78 — ГОСТ 11739.19-78, ГОСТ 11739.20—82, ГОСТ 11739.21—78, ГОСТ 11739.22—78, ГОСТ 11739.23—82, ГОСТ 11739.24—82 или спектральным методом по ГОСТ 7727—81.

При наличии разногласий химический состав определяют химическим методом.

5.2. Осмотр прутков должен производиться без применения оптических приборов.

Глубину залегания дефектов измеряют профилометром по ГОСТ 19300—86 или глубиномером индикаторным (специальным) по научно-технической документации.

5.2.1. Зачистку прутков проводят в продольном направлении абразивным кругом, шабером или шлифовальной шкуркой зернистостью не крупнее 6 по ГОСТ 5009—82.

Окончательную зачистку прутков до гладкой поверхности проводят шлифовальной шкуркой зернистостью не крупнее 10 .по ГОСТ 6456—82.

- 5.3. Измерение диаметра прутков проводят микрометром по ГОСТ 6507—78 или ГОСТ 4381—87, штангенциркулем по ГОСТ 166—80 или другим инструментом, обеспечивающим необходимую точность измерения.
- 5.3.1. Отклонение от прямолинейности прутков проверяют следующим способом: пруток помещают на контрольную плиту по НТД. К проверяемому прутку прикладывают измерительную металлическую линейку длиной 1 м по ГОСТ 427—75 и с помощью щупов по ГОСТ 882—75 измеряют максимальное расстояние между линейкой и прутком по ГОСТ 26877—86.

Допускается применять другие методы и измерительные инструменты, обеспечивающие необходимую точность.

5.4. Отбор образцов для испытания на растяжение проводят по ГОСТ 24047—80.

Испытания механических свойств проводят методом разрушающего контроля по ГОСТ 1497—84 или методом неразрушающего контроля (вихревых токов) по нормативно-технической документации предприятия-изготовителя.

При наличии разногласий испытания механических свойств проводят по ГОСТ 1497—84.

5.1—5.4. (Измененная редакция, Изм. № 3).

5.5. Для проверки механических свойств методом разрушающего контроля от каждого проверяемого прутка с выходного конца в продольном направлении вырезают один образец. Расчетную длину образца в миллиметрах устанавливают по формуле $l_0 = 5 \, d_0$; где $d_0 =$ расчетный днаметр образца, мм.

Проверку механических свойств методом вихревых токов проводят по поверхности прутков в состоянии после закалки и старения.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.6. При испытании механических свойств прутков диаметром свыше 100 мм без термической обработки из алюминиевого сплава марки AB, состояние испытываемых образцов должно оговариваться в наряд-заказе. При отсутствии требований в наряд-заказе о состоянии испытываемых образцов прутки испытываются предприятием-изготовителем на закаленных и естественно состаренных или закаленных и искусственно состаренных образцах.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.7. Наличие селитры на поверхности прутков проверяют путем нанесения на поверхность капли 0.5%-ного раствора дифениламина в серной кислоте (к навеске 0.5 г дифениламина приливают 10 см³ дистиллированной воды и 25 см³ серной кислоты плотностью 1.84 г/см³).

После растворения дифениламина объем раствора доводят до $100~{\rm cm^3}$ прибавлением серной кислоты плотностью $1,84~{\rm r/cm^3}$. Интенсивное посинение капли раствора через $10-15~{\rm c}$ указывает на присутствие в данном месте селитры. После испытания каплю удаляют фильтровальной бумагой, а испытаниый участок тщательно промывают водой и насухо вытирают.

5.8. Макроструктуру прутков проверяют на поперечном макро-

темплете, вырезанном с утяжинного конца прутка.

При наличии утяжины на проверяемых прутках (при условин соответствия макроструктуры остальным требованиям) она должна быть полностью удалена, при этом остальные прутки партии обрезают на величину, равную длине отрезанного конца от проверяемого прутка.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

5.9. Наличие крупнокристаллического ободка контролируют на закаленных образцах (темплетах) толщиной не менее 30 мм, предназначенных для определения макроструктуры.

При изготовлении макротемплета, отрезанного от горячепрессованного прутка и подвергнутого закалке, снимают слой металла

на глубину не менее 10 мм.

При изготовлении макротемплета, отрезанного от отожженного или закаленного прутка, глубина снятия слоя металла не ограничивается.

5.10. Микроструктуру пругков проверяют металлографическим способом на одном образце или методом вихревых токов по методике предприятия-изготовителя.

При наличии пережога повторный контроль микроструктуры

не допускается.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

б. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Прутки днаметром до 30 мм включительно связывают в пучки по ГОСТ 9.011—79. К пучку крепится ярлык с указанием марки алюминия или алюминиевого сплава, состояния материала, вид прочности, номера партии и клейма отдела технического контроля предприятия-изготовителя.

На торце или на поверхности прутка днаметром более 30 мм на расстоянии не более 50 мм от торца прутка на выходном конце наносят клеймо отдела технического контроля предприятия-изготовителя, а также маркировку с указанием марки алюминия или алюминиевого сплава, состояния материала и номера партии.

Допускается нанесение маркировки краской или наклейкой этикеток.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

6.1.1. На прутках, от которых отбирались образцы для механических испытаний, дополнительно наносят маркировку с указанием порядкового номера.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

6.2. Временная противокоррознонная защита, упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 9.011—79.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6.3. Транспортная маркировка грузовых мест — по ГОСТ 14192—77 с дополнительными надписями: наименование полуфабриката, марка сплава, состояние материала, вид прочности, размера прутков, номера партии.

6.3.1. Маркировку прутков, предназначенных для экспорта, проводят в соответствии с заказом-нарядом внешнеторгового объе-

динения.

6.3; 6.3.1. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1* Справочное

ПЕРЕВОДНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПРИБЛИЖЕННОЙ ЛИНЕЙНОЙ ПЛОТНОСТИ 1 м ПРУТКА ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

Для	алюмин	ия вс	ех марок							0.950
Для	сплава	марки	т АМцС							0,958
>>	>>	»	АМц							0,958
>>	>>	»	Д 31							0,950
>>	>>	>>	АД33							0,951
>>	>>	>>	$AM_{\Gamma}2$							0,940
>>	>>	>	$\Lambda M_{\Gamma} 3$,						0,937
>>	>>	>>	AMr5							0,930
>>	>>	>>	$AM_{\Gamma}6$							0,926
>>	>>	>>	AB							0,947
*	>>	>>	Д1							0.982
>	>>	>	Д16							0,976
>	>	>>	AK4							0,972
>>	>>	>>	AK4—1							0,982
>	>>	>>	AK6							0,964
>>	»	>	AKE							0,982
>>	>>	>>	1915				٠			0,972
>	>	>	1925							0,972

^{*} ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (Исключено, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.01.76 № 152
- 2. B3AMEH FOCT 4783-68, FOCT 13890-68, FOCT 7857-73
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
FOCT 9.011—79 FOCT 166—80 FOCT 427—75 FOCT 1131—76 FOCT 1497—84 FOCT 3221—85 FOCT 4381—87 FOCT 4784—74 FOCT 5009—82 FOCT 6456—82 FOCT 6507—78 FOCT 7727—81 FOCT 11739.1—78 FOCT 11739.2—78 FOCT 11739.2—78 FOCT 11739.5—78 FOCT 11739.6—82 FOCT 11739.6—82 FOCT 11739.7—82 FOCT 11739.11—82—FOCT 11739.10-78 FOCT 11739.16-78—FOCT 11739.19-78 FOCT 11739.21—78 FOCT 11739.21—78 FOCT 11739.21—78 FOCT 11739.22—78 FOCT 11739.21—77 FOCT 11739.23—82 FOCT 11739.21—78 FOCT 11739.21—78 FOCT 11739.21—78 FOCT 11739.23—82 FOCT 11739.24—82 FOCT 12697.1-77—FOCT 12697.12-77 FOCT 12697.1-77—FOCT 12697.12-77 FOCT 24047—80 FOCT 24047—80 FOCT 25086—87 FOCT 25086—87 FOCT 12.1.005—76 FOCT 12.1.005—76 FOCT 12.4.013—85 FOCT 12.4.021—75	6.1, 6.2 5.3 5.3 3.1 5.4 5.1 5.3 3.1 3.4.3, 5.2.1 5.2.1 5.3 5.1 3.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5

- 4. Срок действия продлен до 01.01.93 Постановлением Госстандарта СССР от 30.06.87 № 2881.
- 5. Переиздание (сентябрь 1988 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в феврале 1978 г., декабре 1981 г., июне 1987 г. [ИУС 3—78, 3—82, 11—87]

Редактор *Н. В. Бобкова* Технический редактор *Э. В. Митяй* Корректор *С. И. Ковалева*

Сдано в наб. 28.09.88 Подп. в печ. 05.12.88 2.25 усл. п. л. 2.375 усл. кр.-отт. 2.12 уч.-изд. л. Тираж 12.000 Цена 10 коп.

	Единица					
Величина	Наименование	Обозначение				
	TIBRACEPOSITA	ме ждународ ное	русское			
основные единицы си						
Длина	метр	m	M			
Macca	килограмм	kg	ĸr			
Время	секунда	s	c			
Сила электрического тока	ампер	мпер А				
Термодинамическая температура	кельвин	К	K			
Количество вещества	моль	mol	моль			
Сила света	кандела	cd	кд			
дополнительные единицы си						
Плоский угол	радиан	rad	рад			
Телесный угол	стерадиан	sr	ср			

производные единицы си, имеющие специальные наименования

	Едикица			Выражение через
Величина	Наименова- ние	Обозначение		основные и до-
		междуна родное	русское	полнительные единицы СИ
Частота	герц	Hz	Гц	c ⁻¹
Сила	ньютон	N	н	M·K[·C ⁻²
Давление	паскаль	Pa	Па	M ⁻¹ · KΓ · C ⁻²
Энергия	джоуль	J	Дж	M ² ·KΓ·C ⁻²
Мощность	Batt	W	B₹	M ² ·KF·C ⁻³
Количество электричества	кулон	C	Кл	c·A
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$M^2 \cdot K\Gamma \cdot C^{-3} \cdot A^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	M-2K1-1. C 4.A2
Электрическое сопротивление	OM	Ω	OM	M ² ·Kr·c ⁻³ ·A ⁻²
Электрическая проводимость	сименс	S	CM	M-3KL-1.C3.A2
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	M ² · Kr · C ⁻² ·A ⁻¹
Магнитная индукция	тесла	Т	Tπ	кг⋅с ⁻² · А ⁻¹
Индуктивность	генри	H	Гн	м ² · кг · с ⁻² · А ⁻²
Световой поток	люмен	lm	лм	кд - ср
Освещенность	люкс	lx	лк	м ⁻² ⋅ кд ⋅ ср
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c−₁
Поглощенная доза ионизирую- щего излучения	грэй	Gy	Гр	M² · C ⁻²
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зя	M2 · C-2