

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ТРУБЫ ПРЕССОВАННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 18482—79

[CT C3B 3290-81]

Издание официальное

E

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москва

к ГОСТ 18482-79 Трубы прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

В каком месте				Должно быть			
Пункт 3.2. Таблица 3	Mapka	Состояние материала при изготовлении	Состояние Материала При Ислыпании	TOMMHA CICHMA	Epemenhoe  componingalehie  (krc/mm²)	Предел текучести о <sub>0.2</sub> , МПа (кгс/мм²)	OTHOCIA- TELLHOE VAJIMHEHME
					H	е менее	
		Без термичес- кой обработки		От 5,0 до 20,0 Св. 20,0 до 40,0	355 (36) 375 (38)	195 (20) 215 (22)	
		Закаленный и естественно состаренный	и естествен-		355 (36) 375 (38)	195 (20) 215 (22)	

(Продолжение см. с. 110)

# (Продолжение поправки к ГОСТ 18482—79)

## Продолжение

В каком месте				Должно быть			
Пункт 3.2. Таблица 3	Mapka	Состояние Материала при Изгозовлении	Coctoahide Matepiaaa Methahid	TOJIMHa CTCHKII,	Epemenhoe  COTPOTUBILEHUE  (KIC/MM <sup>2</sup> )	Πρεπεπ TekyчecTM σ <sub>0,2</sub> , ΜΠα (KIC/MM <sup>2</sup> )	Относи- тельное удлинение
						e MeHee	
		Без термичес- кой обработки		От 5,0 до 20,0 Св. 20,0 до 40,0	390 (40) 420 (43)	255 (26) 275 (28)	
		Sakanchhbiń и ectectbehho coctapchhbiń	H CCTCCTBCH-		390 (40) 420 (43)	255 (26) 275 (28)	

(ИУС № 62004 г.)

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ТРУБЫ ПРЕССОВАННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

ГОСТ

Технические условия

18482—79

Aluminium and aluminium alloy extruded tubes Specifications

[CT C3B 3290-81]

OKII 18 1150

Срок действия

с 01.01.80 по 01.01.95

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

(Измененная редакция, Изм. № 3).

#### 1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. Трубы подразделяют:

по форме

круглые и фасонные;

по толщине стенки

круглые тонкостенные — с толщиной стенки до 5,0 мм включительно;

круглые толстостенные — с толщиной стенки свыше 5,0 мм;

по состоянию материала

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

отожженные — М;

закаленные и естественно состаренные — T; закаленные и искусственно состаренные — T1.

#### Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★ °

© Издательство стандартов, 1979

© Издательство стандартов, 1991 Переиздание с Изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

#### C. 2 FOCT 18482-79

Трубы в закаленном и естественно состаренном состоянии из алюминиевого сплава марки 1915 с толщиной стенки не более 10 мм допускается изготовлять без термической обработки, если они по механическим свойствам удовлетворяют требованиям, предъявляемым к трубам в закаленном и естественно состаренном состоянии.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

#### 2. COPTAMENT

2.1. Размеры круглых труб (наружный диаметр и толщина стенки) и предельные отклонения по ним, а также теоретическая масса 1 м труб должна соответствовать указанным в табл. 1.

Нарух	Теоретическая масса 1 м труб, кг, при толщине стенки, мм												
диамет Номин.	р, <b>им</b> Пред. откл.	1,5±0,30	2,040	2.5±0,40	3,0±0,40	3,5±0,40	4.0+0.45	5.0±0.50	09,0±0,6	7,0±0,70	7,5±0,75	8.0+0.80	10,0±1,00
18 20 22 25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50	±0,5	0,222 0,248 0,275 0,316 0,356 0,383 0,410 0,450 0,490 0,517 0,544 0,584 0,624 0,624 0,651	0,322 0,358 0,412 0,466 0,501 0,537 0,591 0,645 0,680 0,716 0,770 0,824 0,859	0,392 0,436 0,504 0,571 0,615 0,660 0,727 0,795 0,839 0,884 0,951 1,018 1,063	0,510 0,591 0,671 0,725 0,779 0,859 0,940 0,994 1,047 1,128 1,209 1,262	0,580 0,674 0,768 0,830 0,893 0,987 1,081 1,144 1,206 1,300 1,394 1,457	 0,752 0,859 0,931 1,003 1,110 1,218 1,289 1,361 1,468 1,576 1,647	0,895 1,030 1,119 1,209 1,343 1,477 1,567 1,656 1,791 1,925 2,014	1,182 1,289 1,397 1,558 1,719 1,826 1,934 2,095 2,256 2,364	1,441 1,567 1,755 1,943 2,068 2,194 2,382 2,570 2,695	1,511 1,645 1,847 2,048 2,182 2,317 2,518 2,719 2,854	1,719 1,719 1,934 2,149 2,292 2,435 2,650 2,865 3,008	2,238 2,507 2,686 2,865 3,134 3,402 3,581
52 55 58 60	士0,6		0,895 0,949 1,003 1,039	1,080 1,175 1,242 1,287	1,316 1,397 1,477 1,531	1,520 1,614 1,708 1,771	1,719 1,826 1,934 2,006	2,104 2,239 2,373 2,462	2,471 2,632 2,793 2,901	2,820 3,008 3,196 3,322	2,988 3,190 3,391 3,525	3,152 3,366 3,581 3,725	3,760 4,029 4,298 4,477
65 70	<u>±0,7</u>		1,128 1,218	1,399 1,511	1,655 1,800	1,927 2,084	2,185 2,364	2,686 2,910	3,169 3,438	3,635 3,948	3,861 4,197	4,083 4,441	4,924 5,372
75 80	±0,8			1,623 1,735	1,934 2,068	2,241 2,3 <b>9</b> 7	$2,543 \\ 2,722$	3,134 3,358	3,707 3,975	4,262 4,575	4,533 4,863	4,799 5,157	5,820 6,267
<b>8</b> 5 <b>90</b>	士0,9		<del></del>	1,847 1,359	2,203 2,337	2,554 2,711	2,901 3,080	3,581 3,805	4,244 4,513	4,889 5,202	5,204 5,540	5,515 5,873	6,715 7,163

Нарух	кний			Теорети	ческая масс	са 1 м труб	, кг, при т	олщине	стенки,	мм			
		1.5±0,30	2,0±0,40	2,5±0,40	3.0±0.40	3.5+0.40	4.0±0,45	5.0±0.50	6.0±0.60	7,0±0,70	7.5+0.75	8.0±0.80	10,0±1,00
95 100 105 110	土1,0				2,471 2,605 —	2,867 3,024 3,181 3,337	3,259 3,436 3,617 3,796	4,029 4,252 4,477 4,701	4,781 5,050 5,318 5,587	1 -	6,211 6,547	•	7,610 8,058 8,506 8,953
115 120	士1,2			•			3,975 4,154	4,924 5,148	5,856 6,124	6,769 7,082	7,219 7,554	7,664 8,022	9,401 9,849
125 130	±1,3								6,393 6,661	7,396 7,709	7,890 8,226	8,380 8,739	10,296 10,744
135 140	<u>±</u> 1,4			<del></del>	<del></del>	<del></del>	<u></u>	<del></del>				**************************************	11,192 11,639
145 150	士1,5					<del></del>	<del></del>						12,087 12,535
155 160	±1,6	<del></del>											12,982 13,430
165 170	±1,7			<del></del>		<del></del>							13,878 14,326
175 180	±1,8		<u></u>	,					<u></u>				14,773 15,221
185 190	士1,9		<u></u>	<u></u>								**************************************	15,669 16,11 <b>6</b>

Продолжение табл. 1

Наруз	жный		Теоретическая масса 1 м труб, кг, при толщине стенки, мм										
диамет Номин.		.5±0,30	0+0.40	.5±0,40	0+0.40	5+0.40	.0+0.45	,0±0,50	.0±0,60	.0+0.70	.5±0.75	0.4-0.80	10.0±1.00
		<del></del>	<u> </u>	€ 1	ෆ	ಣ	*	LO				<u>∞</u>	
195 200	±2,0			<b></b>	<del></del>		<del></del>	**************************************		·············	***********		16,564 17,012
210 220	±2,2	<del></del>			<u></u>			*****	<u></u>				17,907 18,802
230 240 250	士2,5	**************************************				<del></del>	<del></del>	<del></del>			**************************************		19,698 20,593 21,488
260 270 280 290 300	上2,8		##	#*************************************		######################################							22,388 23,279 24,174

Нарух	кный			Теорети	ическая мас	са 1 м труб	5, кг, при т	олщине	стенки,	мм			
диамет Номин.		12,5±1,2	15,0±1,4	17.5±1.6	20.0±1.8	22,5±1,8	25,0±2,0	27,5±2,2	30.0±2.4	32.5±2.6	35,0±2,6	37.5±2,8	40.0±3.0
18 20 22 25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50	±0,5	3,078 3,078 3,302 3,637 3,973 4,197	4,029 4,432 4,701	4,799									
52 55 58 60	士0,6	4,421 4,765 5,092 5,316	4,969 5,372 5,775 6,044	5,406 5,876 6,346 6,659							**************************************		
65 70	土0,7	5,876 6,435	6,715 7,387	7,443 8,226	8,058 8,953	<u></u>				*·····································			
75 80	±0,8	6,995 7,554	8,058 8,730	9,009 9,793	9,849 10,744	10,576 11,584	11,192 12,311	11,696 12,927	w.—				
85 90	士0,9	8,114 8,674	9,401 10,073	10,576 11,360	11,639 12,535	12,591 13,598	13,431 14,549	14,158 15,389	<del></del>				

Нарух	кный			Теореть	гческая мас	са 1 м труб	б, кг, при т	олщине	стенки,	ММ			
диамет Номин.		12,5+1,2	15.0+1.4	17.5±1.6	20,0±1,8	22,5±1,8	25,0±2,0	27,5±2,2	30.0±2.4	32.5±2.6	35,0±2,6	37.5±2.8	40.0±3.0
95 100 105 110	土1,0	9,233 9,793 10,352 10,912	10,744 11,414 12,087 12,759	12,143 12,927 13,710 14,493	13,430 14,326 15,221 16,116	14,605 15,613 16,620 17,627	15,669 16,788 17,907 19,026	17,581 19,082	17,459 18,802 20,145 21,488	19,642 21,097			25,070
115 120	<u>+</u> 1,2	11,472 12,031	13,430 14,102	15,277 16,060	17,012 17,907	18,634 19,641	20,145 21,265	21,544 22,755			•		26,860 28,651
125 130	<u>+</u> 1,3	12,591 13,150	14,773 15,445	16,844 17,627	18,802 19,698	20,649 21,656	22,384 23,503	24,007 25,238	25,517 $26,860$	26,916 $28,371$	28,204 29,770	29,379 31,057	$30,442 \\ 32,233$
135 140	土1,4	13,710 14,270	16,116 16,788	18,411 19,194	20,593 21,488	22,663 23,671	24,622 25,741	26,469 27,700	28,203 $29,546$	29,826 31,281	31,337 32,904	32,736 34,415	34,023 35,814
145 150	土1,5	14,829 15,389	17,459 18,131	19,977 20,761	22,384 23,279	24,678 25,685	26,860 27,980	28,931 30,162	30,889 32,233	32,736 $34,191$	34,471 36,038	36,094 37,773	37,605 39,395
155 160	土1,6	15,948 16,508	18,802 19,474	21,544 22,328	24,174 23,070	26,693 27,700	29,099 30,218	31,393 32,624	33,577 34,919	35,646 37,101	37,605 39,172	39,451 41,130	41,186 42,977
165 170	土1,7	17,068 17,267	20,145 20,817	23,111 23,895	25,965 26,8 <b>6</b> 0	28,707 29,714	31,337 32,456	33,855 35,087	36,262 37,605	38,556 40,011	40,738 42,305	42,809 44,488	44,767 46,558
175 180	土1,8	18,187 18,746	21,488 22,160	24,678 25,461	27,756 28,651	30,722 31,729	33,576 34,695	36,318 37,549	38,948 40,291	41,466 42,921	43,872 45,439	46,166 47,845	48,349 50,140
185 190	±1,9	19,306 19,866	22,831 23,503	26,245 27,028	29,546 30,442	32,736 33,435	35,814 36,933	38,780 40,011	41,634 42,977	44,376 45,831	47,006 48,573	49,524 51 <b>,20</b> 3	51,930 53, <b>72</b> 1

Нарух	кный			Теорети	ическая мас	са 1 м труб	б, кг, при т	олщине	стенки,	ММ			
диамет		લ્યુ	<b>**</b>	o.	∞.	∞ .		2	4	9	9	∞	0
Номин.	Пред. откл.	12,5±1,	10.0.1	17,5±1	20.0±1,	22.5+1.	25.0+2,	27,5±2,	30.0±2.	32,5+2.	35,0±2,	37.5±2,	40.0±3,
195 200	±2,0	20,425 20,985	24,174 24,846	27,812 28,595	31,337 32,233	34,751 35,758	38,052 39,1 <b>72</b>	, ,	-	§ - I	•	,	55,512 57,302
210 220	<b>土2,2</b>	22,104 23,223	26,189 27,532	30,162 31,729	34,023 35,814	37,773 39,787	41,410 43,648	44,935 47,398	48,349 51,035	51,651 54,560	54,840 57,974	57,918 61,276	60,884 64,465
230 240 250	±2,5	24,342 25,461 25,581	28,875 30,218 31,561	33,296 34,863 36,430	37,605 39,394 41,186	41,802 43,816 45,831	45,887 48,185 50,363	49,860 52,322 54,784	56,407	60,380	64,241	67.991	68,047 71,628 75,209
260 270 280 290 300	$\pm 2,8$	27,700 28,819 29,938	32,904 34,247 35,590 36,933 38,276	37,996 39,563 41,130 42,697 44,264	42,977 44,767 46,558 48,349 50,140	47,845 49,860 51,874 53,889 55,903	52,602 54,840 57,079 59,317 61,555	62,171 64,633	64,465 67,151 69,838	69,110 72,020	73,643 76,776 79,911	78,063 81,421 84,779	82,372 85,954 89,536

Примечание. По требованию потребителя предельное отклонение по толщине стенки при толщине стенки труб до 4 мм из алюминия марок AД0, AДC и алюминиевых сплавов марок AMц и AД31 не должны превышать  $\pm 10\%$ .

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

2.1а. Размеры круглых труб, изготовляемых бухтовым способом, предельные отклонения по ним, а также теоретическая масса должны соответствовать указанным в табл. 1а.

Трубы из сплава 1955 изготовляют с наружным диаметром от 18 до 50 мм и толщиной стенки от 1,5 до 10,0 мм.

Таблица la

T T	ій днаметр, мм	Теоретическая масса 1 м труб, кг, при толщине стенки, мм							
номин.	пред. откл.	1,5±0,30	2,0±0,30	2,5 <b>±</b> 0,30	3 <b>,0±0</b> ,30				
12 13 14 16 18 20	±0,40	0,141 0,154 0,168 	0,179 0,197 0,215 0,251 0,286 0,322	0,235 0,257 0,302 0,347 0,392	0,295 0,349 0,403 0,457				
22 24 26 28 30	+0,40 0,60		0,358 0,394 0,430 0,466 0,501	0,436 0,481 0,526 0,571 0,615	0,510 0,564 0,618 0,671 0,725				

## (Введен дополнительно, Изм. № 3).

- 2.2. Круглые трубы в засимости от марки сплава и состояния материала изготовляют размеров, указанных в табл. 2.
- 2.3. По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление труб с промежуточными размерами по наружному диаметру и толщине, не указанными в табл. 1, 1а и 2. При этом предельные отклонения принимаются, как для ближайшего меньшего размера.

## (Измененная редакция, Изм. № 3).

- 2.4. Фасонные трубы изготовляют по чертежам, согласованным между изготовителем и потребителем.
  - 2.5. Трубы изготовляют длиной от 1 до 6 м.
- 2.5.1. Трубы изготовляют в отрезках немерной, мерной или кратной мерной длины в пределах размеров, указанных в п. 2.5.

Трубы мерной или кратной мерной длины изготовляют с интервалом в 500 мм.

## (Измененная редакция, Изм. № 3).

2.5.2. Трубы из алюминия АДО, АД1, АДОО, А5, А6, А7 и алюминиевых сплавов марок АМц, АМцС и 1955 изготовляют в бухтах мерной, кратной мерной и немерной длины в пределах размеров, указанных в табл. 2а.

Таблица 2

Состояние материала труб	Марка алюминия и алюминиевого сплава	Наружный диаметр	Толщина стенки
		мм, не	менее
Без термичес- кой обработки	А7, А6, А5, АД00, АД0, АД1, АДС, АД, АВ, АМц, АМцС, 1915, 1925, 1955, АК6, АД31, АМг2, ВД1	18	1,5
	АМг3, АМг3С, АМг6	25	2,5
	AMr5	28	3,0
	Д1, Д16, В95	25	5,0
Закаленное и	АД31, АД35, АВ, АК6, 1915	18	1,5
естественно соста- ренное	1925 C	30	3,0
	1925	40	12,5
	Д1, Д16	25	5,0
Закаленное и	AB	<u>25</u>	3,0
искусственно сос- таренное	АД31, АД35	20	2,0
	AK6, B95	25	5,0
Отожженное	AMr3, AMr3C, AMr6	25	2,5
	АМг5	28	3,0

## (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

Таблица 2а

_	й диаметр, им	Номинальная длина труб, м, при толщине стенки, мм							
номин.	п <b>ред.</b> откл.	1,5±0,30	2,0±0,30	2,5±0,30	3 <b>,0±</b> 0,30				
12 13 14 16 18 20	±0,40	280 260 240 ——	275 250 230 200 180 160	210 190 165 145 125	165 140 125 110				
22 24 26 28 30	+0,40 -0,60		140 135 115 105 100	115 105 95 85 80	100 90 80 75 70				

Внутренний диаметр бухты должен быть не менее 1000 мм. (Введен дополнительно, Изм. № 3).

2.5.3. По согласованию изготовителя с потребителем немерные трубы, намотанные на шпули, должны быть длиной не более 15000 м.

Внутренний диаметр шпули должен быть не менее 800 мм.

Наружный диаметр бухты, намотанной на шпулю, должен быть меньше диаметра щеки шпули не менее чем на 50 мм.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

2.6. Предельные отклонения по длине труб мерной длины и длины, кратной мерной, не должны превышать 15 мм. Предельные отклонения по длине труб в бухтах должны быть не более 7 м.

По требованию потребителя предельные отклонения по длине мерных труб не должны превышать плюс 10 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

- 2.7. Трубы кратной мерной длины должны изготовлять с учетом припуска на рез 5 мм.
- 2.8. Теоретическая масса 1 м трубы вычислена по номинальному диаметру и номинальной толщине стенки. При определении теоретической массы 1 м трубы за исходную величину принята плотность алюминиевого сплава марки В95, равная 2,85 г/см<sup>3</sup>.

Для вычисления теоретической массы других алюминиевых сплавов следует пользоваться переводными коэффициентами, указанными в справочном приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Примеры условных обозначений

Труба круглая из алюминиевого сплава марки АК6, без термической обработки, с наружным диаметром 80 мм, толщиной стенки 15 мм, немерной длины:

Труба АК6 80×15 ГОСТ 18482—79

То же, в закаленном и естественно состаренном состоянии, длиной 2000 мм:

Труба АК6.Т 80×15×2000 ГОСТ 18482—79

Труба фасонная из алюминиевого сплава марки АК6, без термической обработки, длиной кратной (КД) 2000 мм:

Труба АК6 (шифр) × 2000 КД ГОСТ 18482—79

Труба круглая из алюминиевого сплава марки АМц, без термической обработки, с наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 3 мм, немерной длины в бухте:

Труба АМи 20×3×БТ ГОСТ 18482—79

То же, длиной 110000 мм:

Труба АМц 20×3×110000 ГОСТ 18482—79

(Измененная редакция, Изм. № 3).

#### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

3.1.1. Трубы изготовляют из алюминия марок A7, A6, A5 с химическим составом по ГОСТ 11069—74, трубы из алюминия марок АД00, АД0, АД1, АДС, АД и алюминиевых сплавов марок АМц, АМцС, АМг2, АМг3, АМг3С, АМг5, АМг6, АД31, АД35, АВ, Д1, Д16, АК6, В95, 1915, 1925, 1925С с химическим составом по ГОСТ 4784—74, алюминиевого сплава марки ВД1 с химическим составом по ГОСТ 1131—76 и алюминиевого сплава 1955 пс нормативно-технической документации.

Трубы из алюминиевого сплава марки АД35 изготовляют по согласованию с потребителем.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

- 3.2. Механические свойства труб при растяжении должны соответствовать табл. 3\*.
  - 3.2.1. (Исключен, Изм. № 1).

<sup>\*</sup> Табл. 4 исключена.

Таблица 3

Марка сплава	Состояние материала при изготовлении	Состояние материала при испытании	Толіцина стенки, мм	Временное сопротивление о <sub>в</sub> , МПа (кгс/мм²)	Предел текучести σ <sub>0 2</sub> , МПа (кгс/мм²)	Относи- тельное удлинение о, %
					не менее	
А7. А6, А5. АД00, АД0, АД1, АДС, АД	Без термической обра- ботки	Отожженный	Bcex толщин	60(6)		20
АМц, АМцС	Без термической обра- ботки	Отожженный	Bcex толщин	100(10)		12
АМг2	Без термической обра- ботки	Отожженный	Всех толщин	155(16)	60(6)	10
AMr3, AMr3C	Без термической обра- ботки Отожженный	Отожженный	От 2,5 до 40,0	180(18)	70(7)	15
AMr5	Без термической обра- ботки Отожженный	Отожженный	От 2,5 до 40,0	255 (26)	110(11)	15
АМг6	Без термической обра- ботки Отожженный	Отожженный	От 2,5 до 40,0	315(32)	145(15)	15
АД31	Без термической обра ботки. Закаленный и ес тественно состаренный	Закаленный и естест- зенно состаренный	Всех толщин	130(13)	60(6)	12
	Закаленный и искусст венно состаренный	Закаленный и искусст- зенно состаренный	От 2,0 до 40,0	180 (18,5)	120(12)	10
АД35	Закаленный и естест вечно состаренный	Закаленный и естест- зенно состаренный	Всех толщин	200 (20,0)	100(10)	14
A) LOG	Закаленный и искусст венно состаренный	Закаленный и искусст- венно состаренный	От 2,0 до 40,0	270 (27,5)	200 (20,5)	10

Марка сплава	Состояние материала при изготовлении	Состояние материала при испытании	Толщина стенки, мм	Временное сопротивление	Предел текучести σ <sub>0,2</sub> , МПа (кгс/мм²)	Относи- тельное удлинение в, %
					не менее	
AB	Без термической обра- ботки Закаленный и естест- венно состаренный		Всех толщин	210(21)	110(11)	14
	Закаленный и искусственный состаренный	Закаленный и искусст-венно состаренный	От 3,0 до 40,0	310(31,5)	225 (23)	8
Д1	Без термической обра- ботки	Закаленный и естест- венно состаренный	От 3,0 до 4,0 Св. 4,0 до 20,0 Св. 20,0 до 40,0	335 (34) 355 (36) 375 (38)	195(20) 215(22)	10 12 10
	Закаленный и естест- венно состаренный	Закаленный и естест- венно состаренный	От 3,0 до 4,0 Св. 4,0 до 20,0 Св. 20,0 до 40,0	335 (34) 355 (36) 375 (38)	195(20) 215(22)	10 12 10
Д16	Без термической обра- ботки	Закаленный и естест-	От 3,0 до 4,0 Св. 4,0 до 20,0 Св. 20,0 до 40,0	375 (38) 390 (40) 420 (43)	255(26) 275(28)	10 12 10
	Закаленный и естест- венно состаренный	BEILING COCTADAILUIG	От 3,0 до 4,0 Св. 4,0 до 20,0 Св. 20,0 до 40,0	375 (38) 390 (40) 420 (43)	255(26) 275(28)	10 12 10
AK6	Без термической обра- ботки	Закаленный и искусст-венно состаренный	От 5,0 до 40,0	355 (36)	<del></del>	10
	Закаленный и естественный	Закаленный и естест-венный	До 5,0 включ. Св. 5,0 до 40,0	285 (29) 315 (32)	<u></u>	8 10
	Закаленный и искусственный	Закаленный и искусст- венно состаренный	От 5,0 до 40,0	355 (36)		10
B95	Без термической обра- ботки	Закаленный и искусст- венно состаренный	От 5,0 до 20,0 Св. 20,0 до 40,0	490 (50) 510 (52)	375 (38) 400 (41)	7 5
	Закаленный и искусственный	Закаленный и искусст-венный	От 5,0 до 20,0 Св. 20,0 до 40,0	490 (50) 510 (52)	375 (38) 400 (41)	7 5

Марка сплава	Состояние материала при изготовлении	Состояние материала при испытании	Толщина стенки, мм	Временное сопротивление	Предел текучести	Относи- тельное удлинение добрать
1915	Без термической обра- ботки	Горячепрессованный с естественным старением в течение 30—35 сут		315(32)	195(20)	10
	Без термической обра- ботки	Горячепрессованный с естественным старением в течение 2—4 сут		265(27)	155(16)	10
	Закаленный и естественный	Закаленный и естест- венно состаренный в те- чение 30—35 сут		355 (36)	215(22)	10
	Закаленный и естественный	Закаленный и естест- венно состаренный в те- чение 2-4 сут		275 (28)	165(17)	10
1925C	Закаленный и естественный	Закаленный и естест- венно состаренный в те- ение 30—35 сут	Bcex толщин	310 (31,5)	200 (20,5)	10
1925	Без термической обра- ботки	Горячепрессованный с естественным старением з течение 30—35 сут	Всех толщин	335(34)	195 (20)	10
	Без термической обра- ботки	Горячепрессованный с естественным старением в течение 2—4 сут		245(25)	145(15)	10
	Закаленный и естественный	Закаленный и естест- венно состаренный в те- чение 30—35 сут	От 12,5 до 40,0	335(34)	195(20)	10

Марка сплава	Состояние материала при изготовлении	Состояние матернала при испытании	Толщина стенки, мм	Временное сопротивление о <sub>в</sub> , МПа (кгс/мм²)	Предел текучести σ <sub>0.2</sub> , МПа (кгс/мм²)	Относи- тельное удлинение 8, %
					не менее	
1925	Закаленный и естест- венно состаренный	Закаленный и естест- венно состаренный в те- чение 2—4 сут	От 12,5 до 40,0	255 (26)	155(16)	10
1955	Без термической обра- ботки	Горячепрессованный с естественным старением в течение 90 сут	•	333(34)	196 (20)	10
		Горячепрессованный с естественным старением в течение 2—4 сут	От 1,5 до 10,0	235(24)	147(15)	10
ВД1	Без термической обра- ботки	Закаленный и естест- венно состаренный	До 5 включ. Св. 5,0 до 20,0 Св. 20,0 до 40,0	335 (34) 345 (35) 355 (36)	**************************************	10 8 8

Примечание. По требованию потребителя показатели относительного удлинения труб из сплавов марок АМц, АМцС и АМг2 должны быть не менее 15%.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

3.3. Поверхность труб (наружная и внутреняя) должна быть свободной от загрязнений и не должна иметь трещин, раковин, расслоений, неметаллических включений, пятен коррозионного происхождения и следов селитры.

## (Измененная редакция, Изм. № 3).

3.3.1. На поверхности труб допускаются:

плены, царапины, риски, забоины, пузыри, различного рода запрессовки, если глубина их залегания не выводит толщину стенки за пределы минусового предельного отклонения;

отпечатки в виде вмятин, а также кольцевые и спиральные следы отделки, если глубина их залегания не выводит трубу за предельные отклонения по диаметру;

цвета побежалости, светлые и темные пятна, а также светлые полосы кольцеобразной и спиралевидной формы;

следы технологической смазки.

3.3.2. На поверхности труб, изготовляемых бухтовым способом, кроме того допускаются:

кольцевые гофры и отпечатки от матрицы, если они не выводят трубы за предельные отклонения по диаметру;

не более одного свища на каждые 100 м длины; следы смотки на концах труб длиной не более 3 м.

3.3.1, 3.3.2. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

3.4. Допускается местная пологая зачистка труб, если она не выводит размеры труб за минусовые предельные отклонения. Зачистка трещин не допускается.

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.5. Трубы должны быть ровно обрезаны. Косина реза мерной или кратной мерной трубы не должна превышать половины предельного отклонения на длину труб.
- 3.5.1. Трубы с наружным диаметром свыше 100 мм и толщиной стенки свыше 10 мм не должны иметь заусенцев по наружной поверхности.
- 3.6. Овальность труб не должна выводить их размеры за предельные отклонения по наружному диаметру.
- 3.6.1. Для труб, изготовляемых бухтовым способом, допускается местная овальность:

при диаметре до 20 мм — не более 1 мм; при диаметре свыше 20 мм — не более 2 мм.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

- 3.7. Разностенность труб не должна выводить их размеры за предельные отклонения по толщине стенки.
- 3.8. Трубы должны быть прямыми. Отклонение от прямолинейности не должно превышать значений, указанных в табл. 5.

	Отк	Отклонение от прямолинейности, не более			
Наружный диаметр	на длине 1 м	на длине 0,4 м	на всей длине		
До 120	3	1,5	Отклонение на 1 м, ум-		
Св. 120 до 150	4	1,8	ноженное на длину трубы		
Св. 150 » 300	5	2,0			

Для труб толщиной стенки до 5,0 мм включительно из алюминия марок A7, A6, A5, AД00, AД0, AД1, AДС, АД и алюминиевых сплавов марок АМц, АМцС и АМг2 допускается отклонение от прямолинейности на 1 м, устраняемое нажатием груза массой не более 5 кг в месте его приложения.

## (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

3.9. Макроструктура труб не должна иметь трещин, рыхлот, расслоений, утяжин.

Для всех сплавов, кроме AMr5 и AMr6, макроструктура труб не должна иметь включений интерметаллидов.

## (Измененная редакция, Изм. № 3).

## 3.10. На макроструктуре толстостенных труб допускается:

неметаллические включения размером не более 0,5 мм, если количество их не превышает 3 шт.;

интерметаллиды на трубах из сплавов марок АМг5 и АМг6 размером до 0,5 мм в количестве не более 5 шт. или размером до 0,1 мм в виде единичных разрозненных точек.

## (Измененная редакция, Изм. № 3).

3.10.1. На трубах допускается крупнокристаллический ободок, величина которого не ограничивается.

По требованию потребителя крупнокристаллический ободок может быть ограничен, при этом допускаемая величина ободка устанавливается по согласованию изготовителя с потребителем.

- 3.10.2. Допускаются поверхностные дефекты, выявляемые при контроле макроструктуры, глубиной в пределах установленных предельных отклонений.
- 3.11. Макроструктура труб, прошедших закалку, не должна иметь следов пережога.

#### 4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Трубы принимают партиями. Партия должна состоять из труб одной марки алюминия или алюминиевого сплава, одного состояния материала, одной плавки или садки термической обра-

ботки, одного размера и оформлена одним документом о качестве.

Допускается составлять партии из термообработанных труб, взятых из нескольких садок термической обработки или из нескольких плавок при условии, что каждая садка или плавка соответствуют требованиям настоящего стандарта.

Документ о качестве должен содержать:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

наименование потребителя;

марку алюминия или алюминиевого сплава, состояние материала;

размеры труб;

номер партии;

массу нетто партии;

результаты испытания (для механических свойств указывают только максимальные и минимальные значения);

дату отгрузки;

обозначение настоящего стандарта.

4.2. Для определения химического состава легирующих компонентов и основных примесей отбирают две трубы от партии. Прочие примеси не определяют.

Допускается изготовителю определять химический состав алю-миния или алюминиевого сплава на каждой плавке.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.3. Для труб, изготовляемых в отрезках, проверке размеров подвергают 5% труб партии, но не менее чем две трубы. Для труб, изготовляемых бухтовым способом, проверке размеров подвергают каждую бухгу или шпулю.

Отклонение от прямолинейности труб на длине 0,4 м проверяют периодически по требованию потребителя.

4.4. Проверке качества наружной поверхности труб, изготовляемых в отрезках, подвергают 5% труб партии, но не менее чем две трубы.

Для труб, изготовляемых бухтовым способом, проверке качества наружной поверхности подвергают каждую бухту или шпулю.

- 4.5. Проверке качества внутренней поверхности труб подвергают 2% труб, бухт или шпуль партии, но не менее, чем две трубы, бухты или шпули.
- 4.6. Для проверки механических свойств труб, изготовляемых в отрезках, отбирают две трубы от партии.

Проверке механических свойств труб подвергают трубы из алюминиевых сплавов марок АМг3, АМг3С, АМг5, АМг6 и 1955 в отожженном состоянии и без термической обработки, а также

из алюминиевых сплавов марок АД35, В95 и 1925С в закаленном и состаренном состоянии.

Проверке механических свойств труб, из алюминиевых сплавов марок АВ, Д1, Д16, АК6 и В95 без термической обработки, а также из алюминиевых сплавов марок АД31, АВ, АК6, Д1, Д16, 1915 и 1925 в закаленном и состаренном состоянии проводят периодически по требованию потребителя.

Проверку механических свойств труб, из алюминия марок A7, A6, A5, AД00, АД1, АДС, АД и алюминиевых сплавов АМц, АМцС, АМг2, АД31, 1915, 1925, ВД1 без термической обработки

не проводят.

Проверку механических свойств труб из сплава марки 1955 без термической обработки и сплавов марок 1915 и 1925 в закаленном и состаренном состоянии изготовитель проводит через 2—4 сут естественного старения, а потребитель — через 30—35 сут.

Проверке механических свойств труб, изготовляемых бухто-

вым способом, подвергают две бухты (шпули) от партии.

Проверке механических свойств труб подвергают трубы из алюминия марок А7, А6, А5, АД00, АД0, АД1 из алюминиевых сплавов марок АМц, АМцС и 1955.

4.7. Для проверки макроструктуры толстостенных труб отбирают 1% труб партии, но не менее чем две трубы.

Макроструктуру труб, изготовляемых бухтовым способом, не проверяют.

4.3—4.7. (Измененная редакция, Изм. № 3).

4.8. (Исключен, Изм. № 1).

4.9. Для проверки микроструктуры труб, подвергаемых закалке, на пережог изготовитель отбирает одну трубу от каждой садки термической обработки.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 4.10. Для проверки труб, закаливаемых в селитровых ваннах, на наличие на поверхности селитры подвергают 1% труб от партии, но не менее одной трубы от каждой партии.
- 4.11. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторное испытание на удвоенной выборке, взятой от той же партии. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

Допускается изготовителю проводить поштучный контрольтруб.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.12. Объем выборки допускается устанавливать статистическими методами. В случае разногласий в оценке качества труб объем выборки — в соответствии с пп. 4.2—4.10.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

#### 5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Отбор и подготовку проб для определения химического состава труб 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—88, 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 сплавов проводят химическим методом по ГОСТ 25086—81, ГОСТ 11739.1—90, ГОСТ 11739.2—90, ГОСТ 11739.3—90, ГОСТ 11739.4—90, ГОСТ 11739.5—90, ГОСТ 11739.6—90, ГОСТ 11739.7—90, ГОСТ 11739.15-82, ГОСТ 11739.10-90, ГОСТ 11739.11-82—ГОСТ 11739.15-82, ГОСТ 11739.16-90—ГОСТ 11739.19-90, ГОСТ 11739.20—82, ГОСТ 11739.21—90, ГОСТ 11739.22—90, ГОСТ 11739.23—82, ГОСТ 11739.24—82 или спектральным методом по ГОСТ 7727—81.

При наличии разногласий химический состав определяют химическим методом.

## (Измененная редакция, Изм. № 3).

5.2. Обмер труб по наружному диаметру и толщине стенки проводят микрометром по ГОСТ 6507—90 или другим инструментом, обеспечивающим необходимую точность измерения.

Проверку длины труб проводят рулеткой по ГОСТ 7502—89 или металлической линейкой по ГОСТ 427—75.

5.3. Отклонение от прямолинейности труб проверяют следующим способом: трубу помещают на контрольную плиту. К проверяемой трубе прикладывают измерительную металлическую линейку дилной 1 м по ГОСТ 427—75 и с помощью щупов по ТУ 2—034—225—87 измеряют максимальное расстояние между линейкой и трубой по ГОСТ 26877—86.

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

## (Измененная редакция, Изм. № 3).

5.4. Осмотр наружной поверхности труб проводят без применения увеличительных приборов.

Осмотр наружной поверхности труб в бухтах и шпулях проводят в процессе намотки.

Осмотр внутренней поверхности труб проводят на освещенном экране.

Осмотр внутренней поверхности труб в бухтах и шпулях проводят на образцах длиной не менее 100 мм, вырезанных от конца бухты или шпули.

Глубину залегания дефектов измеряют профилометром по ГОСТ 19300—86 или глубиномером индикаторным по нормативно-технической документации.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

5.4.1. Зачистку труб проводят в продольном направлении абразивным кругом, шабером или шлифовальной шкуркой на тканєвой основе не крупнее 6-го номера зернистости по ГОСТ 5009—82.

Окончательную зачистку труб до гладкой поверхности проводят шлифовальной шкуркой на бумажной основе не крупнее 10-го номера зернистости по ГОСТ 6456—82.

5.4.1. (Введен дополнительно, Изм. № 1)...

5.5. Испытание на растяжение проводят по  $\Gamma$ OCT 10006—80 на продольных образцах с расчетной длиной  $l_0 = 5,65 \sqrt[3]{F_0}$ .

Отбор и подготовку образцов для испытания на растяжение производят по ГОСТ 24047—80 или ГОСТ 10006—80.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

5.6. Макроструктуру труб проверяют на поперечном макротемплете, вырезанном с утяжинного конца трубы.

При наличии утяжины на проверяемых трубах (при условии ссответствия макроструктуры остальным требованиям) она должна быть полностью удалена, при этом все остальные трубы партии отрезают на величину наибольшего распространения утяжины.

## (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

5.7. Микроструктуру труб проверяют на одном образце по методике предприятия-изготовителя.

При наличии пережога повторный контроль микроструктуры не допускается.

5.8. Наличие селитры проверяют нанесением на поверхность трубы в любом месте капли 0,5%-ного раствора дифениламина в серной кислоте ( к навеске 0,5 дифениламина приливают 10 см<sup>3</sup> дистиллированной воды и 25 см<sup>3</sup> серной кислоты плотностью 1,84 г/см<sup>3</sup>).

При растворении дифениламина объем раствора доводят до 100 см<sup>3</sup> прибавлением серной кислоты плотностью 1,84 г/см<sup>3</sup>. Интенсивное посинение капли раствора через 10—15 с указывает на присутствие в данном месте селитры. После испытания каплю удаляют фильтровальной бумагой, а испытанный участок тщательно промывают водой и насухо вытирают.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 6. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Тонкостенные трубы и толстостенные трубы диаметром до 60 мм включительно вяжутся в пучки по ГОСТ 9.011—79, к кото-

рым крепится ярлык с указанием марки алюминия или алюминиевого сплава, состояния материала, номера партии и клейма отдела технического контроля предприятия-изготовителя.

На конце каждой толстостенной трубы диаметром свыше 60 мм должны быть выбиты или нанесены краской: марка алюминия или алюминиевого сплава, состояние материала, номер партии и клеймо технического контроля предприятия-изготовителя.

6.1.1. Трубы, изготовляемые бухтовым способом, связываются не менее, чем в трех местах мягкой алюминиевой проволокой по ГОСТ 14838—78. К бухте или шпуле крепится ярлык с указанием марки алюминия или алюминиевого сплава, состояния материала, размеров, номера партии и клейма отдела технического контроля предприятия-изготовителя.

Металлические шпули являются возвратной тарой.

## (Введен дополнительно, Изм. № 3).

6.2. Временная противокоррозионная защита, упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 9.011—79. Транспортная маркировка грузовых мест — по ГОСТ 14192—77 с дополнительным нанесением:

наименования продукции;

марки сплава;

состояния материала;

размера труб;

номера партии.

Справочное приложение дополнить переводными коэффициентами: для сплава марок: АМг3С—0,937, 1925С — 0,972.

## (Измененная редакция, Изм. № 2).

6.2.1. Маркировку труб, предназначенных для экспорта, проводят в соответствии с заказом-нарядом внешнеторгового объединения.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

6.3. (Исключен, Изм. № 1).

#### C. 24 FOCT 18482-79

## ПРИЛОЖЕНИЕ Справочн**е**е

# Переводные коэффициенты для вычисления теоретической линейной плотности 1 м труб из алюминия и алюминиевых сплавов

```
Для алюминия всех марок —0.950
Для сплава марки АМц —0.958
               » AMцС —0,958
        >>
               » АД31 —0,950
               » АД35 —0,948
        >>
               » AMr2 --0,940
        >>
               » AMr3 --0,937
        >>
               » AMr5 —0,930
        >>
               » AMr6 —0,926
        >>
                 AB -0.947
   >>
        >>
                   Д1
                            -0.982
   >>
               >>
        ≫
                   Д16
                            -0.976
   >>
        >>
                  AK6
                           -0.964
   >>
        >>
               >>
                  1915
                           -0.972
        >>
               >>
                  1925
                           -0.972
        *
               ≫
                  1955
                           -0.972
        >>
               *
                           -0.982
                  ВД1
   >>
        >>
               >>
```

(Измененная редакция, Изм. № 3).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.03.79 № 1205
- 2. B3AMEH FOCT 18482---73
- 3. CTAHДAPT ПОЛНОСТЬЮ COOTBETCTBYET CT CЭВ 3290-81
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 9.011—79 FOCT 12.1-005—88 FOCT 12.4.013—85 FOCT 12.4.021—75 FOCT 427—75 FOCT 427—75 FOCT 4784—74 FOCT 5009—82 FOCT 6507—90 FOCT 7727—81 FOCT 11739.1—90 FOCT 11739.3—90 FOCT 11739.4—90 FOCT 11739.5—90 FOCT 11739.1—82 FOCT 11739.1—90 FOCT 11739.1—82 FOCT 11739.15—82 FOCT 11739.15—82 FOCT 11739.16—90 FOCT 11739.19—90 FOCT 11739.19—90 FOCT 11739.19—90 FOCT 11739.19—90 FOCT 11739.20—82 FOCT 11739.21—90 FOCT 11739.22—90 FOCT 11739.23—82	6.2 5.1 5.1 5.1 5.2 3.1 5.4.1 5.2 5.2 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 12697.1-77— ΓΟCT 12697.12-77 ΓΟCT 14192—77 ΓΟCT 14838—78 ΓΟCT 19300—86 ΓΟCT 24047—80 ΓΟCT 24231—80 ΓΟCT 25086—87 ΓΟCT 26877—86 ΤУ 2—034—225—87	5.1 5.1 6.2 6.1.1 5.4 5.5 5.1 5.1 5.3 5.3

- 5. Срок действия продлен до 01.01.95 Постановлением Госстандарта СССР от 26.06.89 № 2028
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1990 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в марте 1983 г., июле 1984 г., июне 1989 г. (ИУС 7—83, 11—84, 11—89)

Редактор Т. П. Шашина Технический редактор М. М. Герасименко Корректор Л. В. Сницарчук

Сдано в наб. 06.03.91 Подп. в печ. 30.05.91 1,75 усл. п. л. 1,75 усл. кр.-отт. 1,70 уч.-изд. л. Тир. 16 000 Цена 70 к.