

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТРУБЫ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 18475-82

Издание официальное

63 8—92

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

к ГОСТ 18475—82 Трубы холоднодеформированные из алюминия и алюминивых сплавов. Технические условия (Переиздание (июль 1993 г.) с Изменением № 1)

В каком месте	Налечатано	Должно быть
Пункт 2.1. Таб- лица 1. Головка (с. 4)	2,5-0,25	2,5-0,20

(ИУС № 8 2004 г.)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТРУБЫ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

Технические условия

ΓΟCT 18475—82

Aluminium and aluminium alloy cold-rolled tubes. Specifications

OKII 18 1150

Дата введения 01.01.84

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

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. Трубы подразделяют: по форме сечения: круглые — ҚР, квадратные — ҚВ, прямоугольные — ПР, фасонные — ФС; по состоянию материала: отожженные — М, нагартованные — Н, закаленные и естественно состаренные — Т, закаленные и искусственно состаренные — Т1, нагартованные после закалки и естественно состаренные — ТН, искусственно состареннагартованные после закалки И

ные — Т1Н. Квадратные и прямоугольные трубы изготовляют отожженные и нагартованные из сплавов марок АМг1, АВ, Д1, а закаленные и естественно состаренные из сплавов марок АВ и Д1.

2. COPTAMENT

2.1. Размеры и теоретическая масса круглых труб должны соответствовать указанным в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* O

© Издательство стандартов, 1982 © Издательство стандартов, 1993

Таблица 1

	-		-		1	A PAGE	100	спелней *толшине	стенки, мм	×	
Средний* наруж ный диаметр, мм	наруж- етр,	0,5 -0,05	0,75 -0,08	1,0 -0,10	1,5 -0,14		2,5	3,0 -0,25	3,5 -0 25	4,0-0,28	5,0 -0,40
				Д	Допускаемая	разностенность,	мм, не	более			
Номин.	Пред.	0,10	91'0	0,20	0,28	98'0	0,40	0,50	0,50	92.0	0,80
6 *** 10 ***	C 		0,034 0,046 0,059 0,059 0,065	0,043 0,051 0,068 0,077 0,095	0,058 0,071 0,084 0,097 0,122 0,135	0,087 0,087 0,104 0,121 0,138 0,175	0,163	0,235			
811857 1800 1800 1800 1800 1800 1800 1800 180	2,10	0,053 0,062 0,066 0,076 0,074 0,079	0,078 0,084 0,097 0,103 0,110 0,116	0,102 0,111 0,119 0,128 0,145 0,145 0,162	0,140 0,161 0,174 0,199 0,212 0,238	0,163 0,207 0,224 0,241 0,258 0,292 0,309	0,249 0,249 0,213 0,335 0,356	0,286 0,388 0,388 0,489 0,440	0,381 0,412 0,442 0,472 0,502	0,557	
3882888	-0,20	0,091 0,096 0,100 0,104 0,109	0,135 0,142 0,148 0,154 0,161 0,167 0,173	0,179 0,187 0,187 0,204 0,213 0,230 0,247	0,263 0,289 0,302 0,314 0,327 0,340 0,366	0,343 0,360 0,377 0,395 0,411 0,429 0,446	0,421 0,442 0,464 0,485 0,507 0,528 0,528 0,593	0,492 0,518 0,543 0,569 0,595 0,621 0,646	0,562 0,593 0,653 0,653 0,714 0,714 0,804	0,627 0,661 0,696 0,730 0,799 0,834 0,903	0,739 0,782 0,825 0,911 0,996 1,082
32 34 34	0,25	[]]	0,199 0,205 0,211	0,264 0,272 0,281	0,391 0,404 0,417	0,514 0,531 0,548	0,636 0,657 0,679	0,749 0,775 0,801	0,865 0,895 0,923	0,972 1,007 1,041	1,168 1,211 1,254

Продолжение табл. 1

	-		Teo	Теопетическая	Macca 1 M	TOV6. KF. III	пои средней	*толщине с	стенки, мм		
Средний * наруж- пый диаметр, мм	аруж- тр.	0,5 -0,05	0,75 0,08	1,0 -0,10	-0,14	9,18	2,5 -0,20	10	-0,25	4,0-0,28	5,0 -0,40
				ц	Допускаемая	разностенность,	ость, мм, не	более			
Немин.	Пред. откл.	01'0	0,16	0,20	0,28	0.36	0,40	0,50	0,50	0,56	0,80
8		1	0,218	0,289	0,430	0,565	0,700	0,826	0,955	1,076	1,297
36		1 1	0,224	0,230	0,442	0,083	0,722	0,632	1,015	1,145	1,383
88		1	0,237	0,315	0,468	0,617	0,765	0,904	1,046	1,179	1,426
04 6	-0.25	1 1	0.250	0.349	0,494	0,651	0,850	1,007	1,166	1,317	1,598
4 4 4 * *	;	!	0,269	0,357	0,532	0,702	0,872	1,032	1,4.97	1,352	1,641
13.		1	0,281	0,374	0,557	0,736	0,915	48,1	1,257	1,525	1,721
\$ S			0,313	0,417	0,621	0,822	1,022	1,212	1,408	1,594	1,942
52			0,326	0,434	0,647	0,856	1,065	1,264	1,469	1,653	
بر در بر	05		0,332	0,442	0,685	0,907	1,00/	1,341	1,559	1,766	
9 8 5 8 6 9	<u> </u>	11	0,364	0,485	0,724	0,959 0,993	1,194	1,418	1,650	1,870 1,939	2,285
62			0,389	0,519	0,775	1,027	1,280	1,521	1,771	2,008	2,457
8.8		1 1	0,390	120,0	0,813	1,078	1,344	1,598	1,861	2,112	
99	ور ال		1 1.	1 1	0,852	1,130	1,409	1,675	1,952	2,215	
2,5		1 1	11	11	0,877	1,164	1,452	1,727 $1,856$	2,012	2,457	
							_		_	_	_

Продолжение табл. 1

			T.	Теоретическая	Macca 1	м труб, кг,	нdп	средней *толщине	стенки, мм	Į	
Средний* наруж ный диаметр, мм	наруж- етр,	0,5 -0,05	0,75 0,08	1,0 -0,10	1,5 -0,14	2,0-0,18	2,5 -0,25	3,0 -0,25	3,5 -0,25	4,0-0,28	5,0 -0,40
					Допускаема	Допускаемая разностенность, мм, не более	тность, мм,	не более			
Номин	Пред.	0,10	0,16	0,20	0,28	0,36	0,40	0,50	0,50	95.0	0,80
08	-0,35		.	1	1	1,335	1,666	1,984	2,314	2,630	3,230
85 90 95 105 110 115 120 130	-0,50		11111111111			1,420 1,506 1,591 1,677 1,762 1,933 2,018	1,774 1,881 1,989 2,096 2,204 2,418 1,526	2,113 2,241 2,449 2,499 2,627 2,756 3,013 3,528 3,528	2,465 2,616 2,767 2,918 3,669 3,820 3,821 4,126 4,126	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3,445 3,660 3,874 4,089 4,519 4,734 4,948 5,378 5,378
150		1	1		1	1		701,0	4,140		

* См. справочное приложение. ** В новых разработках не применять.

C. 5 FOCT 18475-82

Трубы из сплава марки 1955 изготовляют с наружным диаметром не более 40 мм и с толщиной стенки не менее 1,0 мм, а в состояниях нагартованные после закалки и естественно состаренные и нагартованные после закалки и искусственно состаренные с толщиной стенки не менее 1,5 мм и с наружным диаметром не менее 12 мм.

2.2. Размеры и теоретическая масса квадратных труб должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 2.

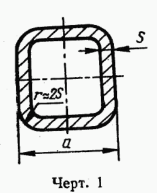


Таблица 2

	1	Теорети	еская масс	а 1 м труб	кг, при ср	едней толщ	ине стенк	и, мм
Сторона к та, а, 1	вадра-			1	2,5-0,20			
		-	Д	Ц опускаемая	разностен	ность, мм, н	е более	
Номин.	Пред. откл.	0,20	0,28	0,36	0,40	0,50	0,56	0,80
10 12 14 16 18 22 25 28 40 48	±0,50	0,091 0,113 0,135 0,156 0,178	0,125 0,157 0,190 0,222 0,255 0,320 0,369 0,418	0,236 0,280 0,323 0,411 0,476 0,541 0,802	0,384 0,494 0,576 0,658 0,986 1,205	0,566 0,664 0,763 1,156 1,418	 0,959 1,481 1,833	
60	±0,60				_		2,361	2 ,851

2.3. Размеры и теоретическая масса прямоугольных труб должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 3.

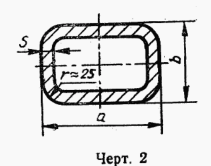


Таблица 3

Сторо	ны прямоу	гольника	, MM	1	Теор при сред	етическа ней* тол	я мас са пщине с	1 м тру генки, м	б, кг , м	
a			<i>b</i>	1,0-0,10	1,5—0,14	2,0-0,18	2,5-0,20	3,0-0,25	4,0-0,28	5,0-0.40
	Пред.		Пред.	Допу	ускаемая	т разност	генности	, мм, не	более	
Номин.	откл.	Номин,	откл.	0,20	0,28	0,36	0,40	0,50	0,56	0,80
14 16 18 18 20 28 32 36 38 40 45 50 55 60	±0,50 ±0,50 ±0,50 ±0,50 ±0,50 ±0,50 ±0,50 ±0,50 ±0,50 ±0,50 ±0,50 ±0,50 ±0,60	10 12 10 14 12 22 18 20 18 25 30 40 40	±0,50 ±0,50 ±0,50 ±0,50 ±0,50 ±0,50 ±0,50 ±0,50 ±0,50 ±0,50 ±0,50 ±0,50 ±0,50	0,113 0,135 0,135 0,156 — — — — —	0,190 0,190	0,236 0,280 0,280 0,476 0,476 0,541	0,330 0,330 0,576 0,576 0,658 0,658	0,664 0,664 0,763 0,763 0,910 1,074 1,156 1,402	0,821 0,953 0,953 1,151 1,371 1,481 1,811	1,757 2,167

2.4. Размеры и форма фасонных труб должны соответствовать чертежам, согласованным между изготовителем и потребителем.

2.5. Допускается по согласованию изготовителя с потребителем изготовление труб с промежуточными размерами по наружному диаметру, сторонам и толщине стенки, не указанными в табл. 1—3. Предельные отклонения по этим размерам принимаются как для ближайшего меньшего размера.

2.6. Трубы изготовляют длиной от 1 до 6 м.

Трубы диаметром от 140 до 150 мм изготовляют длиной не бо-

лее 4 м. 2.6.1. Трубы изготовляют в отрезках немерной, мерной или кратной мерной длины в пределах размеров, указанных в п. 2.6. Трубы мерной или кратной мерной длины изготовляют с интер-

валом в 500 мм.

2.6.2. Трубы из алюминия марок А5, АД0 и АД1 и алюминиевых сплавов марок АМц, АМцС, АМг0,7, АМг1, НД31, 1955 диаметром до 16 мм включительно, с толщиной стенки не менее 1 мм (для сплава марки 1955 — с толщиной стенки не менее 1,5 мм) допускается изготовлять в бухтах немерной длины.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.7. Предельные отклонения длины труб мерной или кратной мерной длины не должны превышать +15 мм.

2.8. Трубы кратной мерной длины должны изготовлять с уче-

том припуска на каждый рез 5 мм.

2.9. Овальность труб не должна превышать предельных отклонений, указанных в табл. 4.

Таблица 4

Отношение толщины стенки к наружному диаметру	Допустимая овальность
До 1:30	2-кратное предельное отклонение среднего наружного диаметра
Св. 1:30 до 1:50	3-кратное предельное отклонение среднего наружного диаметра
» 1:50	6-кратное предельное отклонение среднего наружного диаметра

2.10. Поперечный прогиб сторон квадратных и прямоугольных труб не должен превышать:

0,5 мм — при стороне до 50 мм; 0,75 мм — при стороне св. 50 мм.

2.11. Плавное скручивание квадратных и прямоугольных труб не должно превышать 1° на 1 м длины.

2.12. Трубы должны быть прямыми. Отклонение от прямоли-

нейности на 1 м длины не должно превышать 1 мм.

Общее отклонение от прямолинейности (стрела прогиба) не пролжно превышать произведения допускаемого отклонения от прямолинейности на 1 м трубы на ее длину в метрах.

Для отожженных труб диаметром или стороной до 30 мм включительно допускается отклонение от прямолинейности на 1 м, устраняемое путем приложения усилия не более 50 H (5 кгс) на тру-

бу, установленную на плоской плите.

Для отожженных труб из сплавов марок Д1 и 1955 диаметром или стороной свыше 30 мм отклонение от прямолинейности на 1 м не должно превышать 3 мм.

2.13. Теоретическая масса 1 м трубы вычислена по среднему

наружному диаметру и средней толщине стенки.

При определении теоретической массы 1 м труб за исходную величину принята плотность алюминиевого сплава марки В95, равная 2,85 г/см³. Для вычисления теоретической массы других алюминиевых сплавов следует пользоваться переводными коэффициентами, указанными в справочном приложении.

Примеры условных обозначений

Труба из алюминия марки АД1, в нагартованном состоянии, круглая, с наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3 мм, немерной длины:

Труба АД1.H.KP.40×3 ГОСТ 18475—82

Труба из алюминиевого сплава марки 1955, в нагартованном после закалки и естественно состаренном состоянии, круглая диаметром 40 мм, толщиной стенки 3 мм, длиной; кратной (КД) 2000 мм:

Труба 1955. ТН. KP 40×3×2000 КД ГОСТ 18475—82

То же, в нагартованном после закалки и искусственно состаренном состоянии, немерной длины:

Труба 1955. Т1Н. КР 40×3 ГОСТ 18475—82

Труба из алюминиевого сплава марки Д1 в отожженном состоянии, квадратная, со стороной 40 мм, толщиной стенки 3 мм, длиной 3000 мм:

Труба Д1.М.КВ 40×40×3×3000 ГОСТ 18475—82

Труба из алюминиевого сплава марки Д1, в закаленном и естественно состаренном состоянии, прямоугольная, со сторонами 40 и 25 мм, толщиной стенки 3 мм, длиной, кратной (КД) 2000 мм:

Труба Д1.Т.ПР 40imes25imes3imes2000 КД ГОСТ 18475imes82

Труба из алюминисвого сплава марки Д1, в отожженном состоянии, фасонная (номер), с наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3 мм, немерной длины:

Труба Д1.М.ФС 40×3 ГОСТ 18475—82

Труба из алюминиевого сплава марки АД31, в нагартованном состоянии, диаметром 16 мм, толщиной стенки 3 мм, в бухте (БТ):

Труба АД31. H 16×3×БТ ГОСТ 18475—32.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Трубы изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденно-

му в установленном порядке.

Трубы изготовляют методом прессования с иглой или через комбинированную матрицу с последующей холодной деформацией из алюминия марки A5 химическим составом по ГОСТ 11069—74, из алюминия марок АД, АД1 и алюминиевых сплавов марок АМц, АМцС, АМг1, АД31, АВ, Д1 с химическим составом по ГОСТ 4784—74 и алюминиевых сплавов марок АМг0,7 и 1955 по нормативно-технической документации.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовлять трубы из алюминия марок A8 и A85 по ГОСТ 11069—74.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.2. Механические свойства труб при растяжении должны соответствовать табл. 5.
- 3.3. Трубы должны быть ровно обрезаны. Косина реза не должна превышать одной третьей предельного отклонения на длину трубы.

Квадратные и прямоугольные трубы всех размеров и круглые трубы диаметром до 32 мм изготовляют без зачистки заусенцев.

Для остальных размеров труб зачистка заусенцев производится по требованию потребителя.

3.4. Наружная и внутренняя поверхность труб не должна иметь трещин, расслоений, неметаллических включений, пятен коррозионного происхождения.

На поверхности труб допускаются:

плены, забоины, пузыри, царапины, следы технологической смазки, следы зачистки дефектов, следы протяжки, если глубина их залегания не выводит толщину стенки трубы за пределы ее допустимого минимального значения; отпечатки в виде вмятин, а также кольцевые и спиральные следы отделки, если они не выводят трубу за предельные отклонения по диаметру и толщине стенки; продольные риски для труб с толщиной стенки до 2 мм в количестве не более двух на 10 мм периметра глубиной не более 0,04-мм, с толщиной стенки более 2 мм — глубиной не более 0.05 мм:

цвета побежалости, темные и светлые пятна и шероховатость от протяжки.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.5. На трубах не допускается крупнокристаллическая структура (величина зерна).

Таблица 5

Марка	Состояние	.Толшина	Диаметр (сторона) мм	Временное со- противление бв. МПа (кгс/мм²)	Предел текучести о _{0,2} , МПа	Относитель- ное удлине- ние 6, %, А ₁₉
				не	не менее	
	Отожженное	Всех толшин	Всех размеров	(9) (9)	}	20
А8, А85, А5, АД0	Нагартованное	До 2,0 включ.		80 (8)	1	4
		Св. 2,0 до 5,0 включ.		80 (8)	1	ខ
,	Отожженное	Всех толщин	Всех размеров	60-110(6-11)	Ţ	200
АД1	Нагартованное	До 2,0 включ.		140(11)	۱.	4
		Св. 2,0 до 5,0 включ.	-	100(10)	1	ល
AMu,	Отожженное	Всех толщин	Всех размеров	90—135 (9—14)	1	15
AMuC	Нагартованное	:		135(14)		ļ
AMr0,7	Отожженное	Всех толщин	Всех размеров	Не более 155(16)		112
	Нагартованное			155 (16)		
AMr1	Отожженное	Всех толщин	Всех размеров	120-175 (12-18)	Ţ	10
	Нагартованное			165 (17)		1
АД31	Отожженное			Не более 155(16)	1	12
	Нагартованное	Всех толщин	Всех размеров	155(16)		-
	Нагартованное после закалки и естественно состаренное			265 (27)	245 (25)	4.

Продолжение габл. 5

	testing the state of the state	The state of the s	The state of the s	-	Попоп	
Марка	Состояние	Толщина стенки, мм	Диаметр (сторона), мм	Временное со- прогивление б _в , МПа (кгс/мм²)	rekyuectu G _{0,2} , MIIa (Krc/MM²)	Относитель- ное удлине- ние 6, %, A ₁₀
	•		-	не	не менее	
	Нагартованное	Всех толщин	Всех размеров	315 (32)	275 (28)	, ∞
АД31	после закалки искусственно состаренное					
	Отожженное	Всех толщин	Всех размеров	Не более 145(15)		17
	Закаленное и			205(21)	1	14
AB	естественно состаренное					
	Закаленное и искусственное			305(31)	225 (23)	∞
	Нагартованное			145(15)	-	1
:	Отожженное	Всех толщин	Всех размеров	Не более 245(25)	1	91
	Закаленное и	До 1,0 включ.	До 22 включ.	375 (38)	195(20)	13
		Св. 1;0 до 5,0 включ.		375 (38)	195 (20)	14
Д1		До 1,0 включ.	Св. 22 до	390 (40)	(225 (23)	12
	·		50 включ.	390 (40)	225(23)	13
		Всех толщин	CB. 50	390 (40)	[225(23)	ĬI
	Нагартованное	Всех толщин	Всех размеров	(245(25)	1	l
			-			

Продолжение габл. 5

			Charles of the second of the s	The second secon	Попоп	
Manka	Состояние	Толщина	Диаметр	Временное со- противление бв. МПа (кгс/мм²)	rekywectu $\sigma_{0,2}$, MIIa (Krc/MM²)	Относитель- ное удлине- ние 6, %, Аю
сплава	материала	стенки, мм	(croford)	не	не менее	-
				120/2/02/		10
	Отожженное	Всех толщин	Всех размеров	He oonee 240(20)		c
	ое и	От 1,0 до		335(34)	195 (20)	O.T
		5,0 включ.	Ло 40 включ.			5
	состаренное в течение	Св. 1,5 до 5.0 включ.		355 (36)	(195 (20)	ol
	Закаленное и	От 1,0 до		235 (24)	175(18)	0.1
	естественно	1,5 включ.	До 40 включ.		(01/147	<u></u>
	cocrapenhoe B reqenne 9-4 cvr	Св. 1,5 до 5.0 включ.		255(26)	175(18)	2
1955	1					
	поле закалки	1	19 10		(60/200	ç
	и естественно	От 1,5 до 5,0 включ.	40 включ.	355(36)	(67)677)
	в течение					
	Нагаптованное					
	после закалки	1	9		1	
	и естественно	От 1,5 до	OT 12 AO	265 (27)	175(18)	0
	состаренное	O,U BRAINS.	or or or			
	з течение 2—4 сут					
	Нагартованное		Ç	:	1	\$
	после закалки	От 1,5 до	От 12 до	3/75 (38)	255(26)	<u> </u>
	д искусственно	D,U BKJIO4.	TOWNS OF	r		
	ростаренное			П такова	Brex DasMeDOB	
т рим	ечание. Квадра	тные и прямоуг	OJEHENE TPYON K3	сплава марки да		ši
imeth Bpem	immets been enough the netwee of this (10 me), we can follow $(93 \text{ erg}/\text{Mm}^2)$, otherwhee valuethe he menee 42% .	е не менее озчу линение не менее	12 %.	for more division of		
/ \. va (4)	1,000					

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.6. Макроструктура труб из сплавов марок Д1 и 1955, изготовленных прессованием через комбинированную матрицу, не должна иметь расслоений.

3.7. Микроструктура 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 садки термической обработки, одного размера и оформлена одним документом о качестве, содержащим:

товарный знак или наименование и товарный знак предприя-

тия-изготовителя;

наименование потребителя;

марку алюминия или алюминиевого сплава;

состояние материала;

размеры труб;

номер партии;

массу нетто партии;

результаты испытаний (для механических свойств указать только максимальные и минимальные значения);

дату отгрузки;

обозначение настоящего стандарта.

Допускаются в партии термообработанные трубы, взятые из

нескольких садок.

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

Допускается изготовителю определять химический состав алю-

миния или алюминиевого сплава на каждой плавке.

4.3. Для проверки механических свойств труб отбирают две

трубы или одну бухту от партии.

Механические свойства отожженных труб из алюминия марок A8, A85, A5, AД0, АД1 и алюминиевых сплавов марок АМц, АМцС и АД31 изготовитель не контролирует.

(Измененная редакция, Изм. №1).

4.3.1. При наличии в партии нескольких садок изготовитель проводит проверку механических свойств не менее чем в двух трубах от каждой садки.

4.4. Проверке геометрических размеров подвергают каждую

трубу и каждую бухту.
На предприятии-изготовителе допускается выборочный контроль, но не менее чем на пяти трубах от партии.

4.5. Проверке качества наружной поверхности подвергают

каждую трубу и каждую бухту.

4.6. Проверку качества внутренней поверхности труб, изготовляемых в отрезках, внутренним диаметром (стороной) свыше 20 мм проводят на каждой трубе.

Проверку качества внутренней поверхности труб, изготовляемых в отрезках, внутренним диаметром (стороной) 20 мм и ме-

нее проводят не менее чем на пяти трубах от партии.

Проверку качества внутренней поверхности труб, изготовля-

емых в бухтах, проводят на двух бухтах от партии.

4.7. Макроструктура труб с толщиной стенки свыше 1,5 мм из сплавов марок Д1 и 1955, изготовленных прессованием через комбинированную матрицу, испытывают на 50 % труб от партии, но не менее чем на одной трубе.

4.8. По требованию потребителя контроль на выявление крупнокристаллической структуры (величины зерна) проводят на об-

разцах, подвергающихся испытанию на растяжение.

Трубы, изготовленные в нагартованном, нагартованном после закалки и (естественно или искусственно) состаренном состоянии, закаленном и (етественно или искусственно) состаренном состоянии, контролю на выявление крупнокристаллической структуры не подвергаются.

- 4.9. При контроле на пережог микроструктуры труб, подвертаемых закалке, изготовитель отбирает одну трубу от каждой садки.
- 4.10. 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 проводить поштучный контроль труб.

5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

алюминия проводят состава 5.1. Определение химического химическим методом по ГОСТ 25086-87, ГОСТ 12687.1-77-ГОСТ 12697.12-77 или спектральным методом по ГОСТ 3221—85; алюминиевых сплавов — химическим методом по ГОСТ 25086—87, ГОСТ 11739.1—90, ГОСТ 11739.2—90, ГОСТ 11739.3—82, ГОСТ ГОСТ **LOCT** 11739.6—82, ГОСТ 11739.5—90, 11739.4—90, 11739.21—90, ГОСТ ГОСТ ГОСТ 11739.20—82, 11739.19-90.

11739.22—90, ГОСТ 11739.23—82, ГОСТ 11739.24—82 или спектральным методом по ГОСТ 7727—81.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.2. Отбор и подготовку проб для определения химического состава труб проводят по ГОСТ 24231—80.

5.3. Отбор образцов для механических испытаний проводят по

ΓΟCT 24047—80.

5.4. Испытание на растяжение проводят по ГОСТ 10006—80. Для проверки механических свойств от каждой проверяемой

трубы в продольном направлении вырезают один образец.

Проверку механических свойств труб марки 1955 в закаленном и естественно состаренном состоянии, а также в нагартованном после закалки и естественно состаренном состоянии изготовитель проводит через 2—4 сут естественного старения, а потребитель — после 30—35 сут естественного старения.

5.5. Изменение труб по диаметру или стороне на расстоянии не менее 75 мм от конца труб и толщине стенки проводят микрометром по ГОСТ 6507—90 или другим инструментом, обеспечи-

вающим необходимую точность измерения.

Проверку длины труб проводят рулеткой по ГОСТ 7502—89

или металлической линейкой по ГОСТ 427-75.

5.6. Отклонение от прямолинейности труб проверяют, помещая трубу на контрольную плиту; при определении общего отклонения от прямолинейности проверяемую трубу придерживают в заданном положении и с помощью щупов измеряют максимальное расстояние между плитой и трубой.

При определении отклонения от прямолинейности на 1 м к проверяемой трубе прикладывают жесткую стальную линейку длиной 1 м и с помощью щупов измеряют максимальное расстоя-

ние между линейкой и трубой.

5.7. Осмотр поверхности труб проводят без применения уве-

личительных приборов.

Осмотр внутренней поверхности труб в отрезках внутренним

диаметром свыше 20 мм проводят на освещенном экране.

Осмотр внутренней поверхности труб в отрезках внутренним диаметром 20 мм и менее, а также труб в бухтах всех диаметров проводят на образцах длиной не менее 100 мм, вырезанных в продольном направлении.

Осмотр наружной поверхности труб, изготовляемых в бухтах,

проводят по наружным виткам.

5.8. Макроструктуру труб с толщиной стенки свыше 1,5 мм из сплавов марок Д1 и 1955, изготовленных прессованием через комбинированную матрицу, проверяют на поперечном макротемплете по методике предприятия-изготовителя.

5.9. Наличие крупнокристаллической структуры в трубах определяют по шероховатости поверхности образцов после испытания на растяжение. Допускаемая шероховатость устанавливается эталоном, разработанным изготовителем и согласованным с потребителем.

5.10. Микроструктуру труб проверяют на одном образце, вырезанном из одной трубы по методике предприятия-изготовителя.

При наличии пережога повторный контроль микроструктуры не допускается.

6. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Трубы, изготовляемые в отрезках, круглые, квадратные и прямоугольные вяжутся в пучки по ГОСТ 9.011—79, к которым крепится ярлык с указанием: марки алюминия или алюминиевого сплава, состояния материала, размеров, номера партии и клейма отдела технического контроля предприятия-изготовителя.

Трубы, изготовляемые в бухтах, связывают не менее чем в трех местах мягкой алюминиевой проволокой. К бухтам крепится ярлык с указанием марки алюминия или алюминиевого сплава, состояния материала, размеров, номера партии и клейма отдела

технического контроля предприятия-изготовителя.

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

6.1, 6.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

6.2.1. Транспортная маркировка грузовых мест — по ГОСТ 14192—77 с нанесением дополнительных данных: наименования продукции, марки сплава, состояния материала, размера труб, номера партии.

6.2.2. Маркировку труб, предназначенных для экспорта, проводят в соответствии с заказом-нарядом внешнеторгового объеди-

нения.

6.2.1, 6.2.2. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

1. Переводные коэффициенты для вычисления теоретической массы 1 м труб из алюминия и алюминиевых сплавов.

Для	алюм	иния во	ех марок	0,950
			и АМц	-0,958
>	»	>	АМцС	-0.958
>>	»	*	АД31	-0.950
*	»	*	AMr0,7	-0.947
>	»	 >>	AMr1	-0.947
»	*	>>.	АД31	-0,950
>	»	>>	AB	-0.947
>	<i>*</i>	*	Д1	-0.982
-		*-	1955	-0.972.
>>	>>	*	1000	0,012.

2. Средний диаметр \overline{d} — это среднеарифметическое значение между максимальным диаметром d_{\max} и минимальным диаметром d_{\min} , измеренцыми в одной и той же плоскости, перпендикулярной к оси трубы

$$\overline{d} = \frac{d_{\max} + d_{\min}}{2}$$
,

Рассчитанное значение \overline{d} должно быть в пределах допускаемых отклонений.

3. Средняя толщина стенок s — это среднеарифметическое значение между наибольшей толщиной стенок s_{\max} и наименьшей толщиной стенок s_{\min} , измеренными в одной и той же плоскости, перпендикулярной к оси трубы

$$\overline{s} = \frac{s_{\text{max}} + s_{\text{min}}}{2}$$

Рассчитанное значение *s* должно быть в пределах установленных отклонений. 4. Обозначение среднего диаметра и средней толщины степки в табл. 1 совтадает с номинальными размерами.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТЧИКИ

- В. В. Гринер, В. С. Курбатов, П. П. Адамов
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.12.82 № 4801
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 18475—73
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 9.011—79 ΓΟCT 427—75 ΓΟCT 3221—85 ΓΟCT 4784—74 ΓΟCT 6507—90 ΓΟCT 7502—89 ΓΟCT 7727—81 ΓΟCT 10006—80 ΓΟCT 11739.1—90, ΓΟCT 11739.2—90 ΓΟCT 11739.3—82 ΓΟCT 11739.4—90, ΓΟCT 11739.5—90 ΓΟCT 11739.6—82, ΓΟCT 11739.7—82 ΓΟCT 11739.8—90 — ΓΟCT 11739.10—90 ΓΟCT 11739.11—82 — ΓΟCT 11739.15—82 ΓΟCT 11739.16—90 — ΓΟCT 11739.19—90 ΓΟCT 11739.20—82 ΓΟCT 11739.21—90, ΓΟCT 11739.22—90 ΓΟCT 11739.23—82, ΓΟCT 11739.24—82 ΓΟCT 12697.1—77 — ΓΟCT 12697.12—77 ΓΟCT 24047—80 ΓΟCT 25086—87	6.1; 6.2 5.5 5.1 3.1 5.5 5.1 5.4 3.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5

- 5. Снято ограничение срока действия по решению Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол 3—93 от 18.02.93)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июль 1993 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1988 г. (ИУС 10—88)

Изменение № 2 ГОСТ 18475—82 Трубы холоднодеформированные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 24 от 05.12.2003)

Зарегистрировано Бюро по стандартизации МГС № 4737

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

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

Пункт 3.1. Заменить ссылки: ГОСТ 4784—74 на ГОСТ 4784—97, ГОСТ 11069—74 на ГОСТ 11069—2001.

Пункт 3.2. Таблицу 5 для сплава марки АД31 дополнить требованиями:

Марка спла- ва	Состояние материала	Тол- щина стен- ки, мм	Диа- метр (сторо- на), мм	Временное сопротивление $\sigma_{\rm B}$, МПа (кгс/мм ²)	Предел текучести σ _{0,2} , МПа (кгс/мм²)	Относи- тельное удлинение $\delta, \%, \Lambda_{10}$
				не менее		
АД31	Закален- ное и есте- ственно состарен- ное	Всех тол- щин	Всех разме- ров	174(18)	1	13
	Закален- ное и иску- ственно состарен- ное			245(25)	1	7

(Продолжение см. с. 68)

Пункт 5.1. Заменить ссылки: ГОСТ 11739.1—78 на ГОСТ 11739.1—90. ГОСТ 11739.2-78 на ГОСТ 11739.2-90, ГОСТ 11739.3-82 на ГОСТ 11739.3—99, ГОСТ 11739.4—78 на ГОСТ 11739.4—90, ГОСТ 11739.5—78 на ГОСТ 11739.5—90, ГОСТ 11739.6—82 на ГОСТ 11739.6-99. ГОСТ 11739.7—82 на ГОСТ 11739.7—99, ГОСТ 11739.8—78 на ГОСТ 11739.8—90, ГОСТ 11739.9—78 на ГОСТ 11739.9—90, ГОСТ 11739.10—78 на ГОСТ 11739.10—90, ГОСТ 11739.11—82 на ГОСТ 11739.11—98, ГОСТ 11739.12—82 на ГОСТ 11739.12—98, ГОСТ 11739.13—82 на ГОСТ 11739.13-98, TOCT 11739.14—82 на ΓΟCT 11739.14—99, ΓΟCT 11739.15—82 на ГОСТ 11739.15—99, ГОСТ 11739.16—78 на ГОСТ 11739.16—90, ГОСТ 11739.17—78 на LOCL 11739.17—90, TOCT 11739.18—78 на ГОСТ 11739.18—90, ГОСТ 11739.19—78 на ГОСТ 11739.20—82 на ГОСТ 11739.20—99, ГОСТ 11739.19—90, FOCT 11739.21 - 78на ГОСТ 11739.21—90, ГОСТ 11739.22—78 на ГОСТ 11739.22-90. LOCL 11739.23—82 на ГОСТ 11739.23—99, ГОСТ 11739.24—82 на ГОСТ 11739.24—98.

Пункт 5.5. Заменить ссылки: ГОСТ 6507—78 на ГОСТ 6507—90, ГОСТ 7502—89 на ГОСТ 7502—98.

Пункты 6.1, 6.2. Заменить ссылку: ГОСТ 9.011—79 на ГОСТ 9.510—93. Пункт 6.2.1. Заменить ссылку: ГОСТ 14192—77 на ГОСТ 14192—96.

(ИУС № 6 2004 г.)

Редактор И. В. Виноградская Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Н. И. Гаврищук

Сдано в набор 15.06.93. Подп. в печ. 11.08.93. Усл. печ. л. 1,16. Усл. кр.-отт. 1,16. Уч.-изд. л. 1,22 Тир. 967 экз. С 464.