494-90

494-90



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНД**АРТ** СОЮЗА ССР



ТРУБЫ ЛАТУННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 494-90

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТРУБЫ ЛАТУННЫЕ

Технические условия

Brass tubes. Specifications ГОСТ 494—90

OKII 18 4500

Срок действия

с 01.01.92 до 01.01.97

Настоящий стандарт распространяется на латунные круглые тянутые, колоднокатаные и прессованные трубы общего назначения.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Тянутые и холоднокатаные трубы изготовляют из латуни марок Л63 и Л68, прессованные — из латуни марок Л60, Л63, ЛС59-1, ЛЖМц59-1-1 с химическим составом по ГОСТ 15527.

1.2. Основные параметры и размеры

1.2.1. Наружный диаметр, толщина стенки тянутых и холодно-катаных труб и предельные отклонения по ним должны соответствовать приведенным в табл. 1.

1.2.2. Наружный диаметр, толщина стенки прессованных труб и предельные отклонения по ним должны соответствовать приве-

денным в табл. 2.

								мм
		ельные				Теоретичес	ская масса	l м трубы,
Наружны й диаметр	наружному при т	нения по у диаметру очности овления нормальной	0,50 ±0,07	0.80 ±0,08	1,00 ±0,10	1,50 ±0,15	2.00 ±0,20	2,50 ±0,25
3 4 5 6 7 8 9	0,16	- 0,20	0,0334 0,0467 0,0601 0,0734 0,0868 0,100 0,113 0,127	0,0891 0,110 0,131 0,153 0,174 0,194	0,107 0,134 0,187 0,187 0,214 0,240	0,180 	0,213 0,320 0,320 0,374 0,427	- - - - - - -
11 12 13	0,18		0,154 0,167	0,238 0,259	0,267 0,294 0,32 0	0,381 0,420 0,460	0,480 0,534 0,587	0,634
14 15 16 17 18	0,20	0,24	0,180 0,194 0,207 0,220	0,324 —	0,347 0,374 0,400 0,454	0,500 0,540 0,581 — 0,661	0,641 0,694 0,747 — 0,854	0,825 0,891 0,967
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-0,24	—0,30 ,	0,247	0,386	0,480 0,507 0,560 0,587 0,614 0,664 0,694 0,721 0,747 0,774	0,701 0,741 — 0,821 0,861 — 0,941 — 1,061 1,141	0,907 0,961 1,014 1,068 — 1,174 1,228 1,281 1,334 1,388 1,441 1,495	1,168 1,234 1,301 1,368
31 32 33 34 35 36 37 38	0,30	-0,34			0.827 0.907 0.988	1,221 1,271 — 1,341 — 1,461	1,601 1,761 1,761 1,922	2,168 2,302 2,369

Таблица 1

кг, при то	лщине етен	ки						
3,00 ±0,25	3,50 ±0,30	4,00 ±0,30	4,50 ±0,35	5,00 ±0,40	$6,00 \\ \pm 0,50$	7,00 ±0,60	8,00 ±0,70	10,00 ±0,90
0,721 0,801						-		
0,801 — 0,961 1,041 — 1,201	1,261		 	- - - - -	— — — — —			- - - -
1,361 1,521 1,601 1,681 1,761 1,842 1,922 2,002 — 2,162	1,822 2,008 2,195 2,289 2,461	1,922 2,136 2,242 2,349 2,562 2,776	1,741 1,932 2,222 ———————————————————————————————	2,002 ——————————————————————————————————	2,562 2,882 3,203 3,523 3,434	3,176 3,550 —		
2,242 ——————————————————————————————————	2,646 ———————————————————————————————————	2,882 2,989 — 3,309 3,416 — 3,630	3,188 3,303 —————————————————————————————————	3,603 3,870 4,137 4,404	4,484 4,544 4,804 —	5,418 5,605 —	1111111	7,478

·		ельные				Теоретичес	кая масса	l м трубы,	
Наружный диаметр	наружному при т	ения по и диаметру очности овления нормаль- ной	0,50 ±0,07	0,80 ±0,08	1,00 ±0,10	1,50 .±0,15	2,00 ±0,20	2,50 ±0,25	
40 42 44 45 46 47 48	0,30	-0,40			1,041 1,094 1,147 1,174 1,201 1,228		2,028 2,135 — 2,295 — —	2,502 — — — — —	
50					1,308		2,562	3,169	
51 52 54 55		0,50	J		1,361 — —	2,100 —	2,615 — 2,776 2,829	- - -	
58 60 64 65 70	0,40	0,60			1,575 	2,741	2,989 3,096 3,309 3,868		
75 76			_	_	<u> </u>			4,670	
80 84 86 90 93 96 97	0,50	0,80					4,168 4,296 — 4,857 — 5,071	5,171 — — — — — —	

Примечания. Теоретическая масса вычислена по номинальному диамет Теоретическая масса 1 м трубы является справочной.

Продолжение табл. 1

кг, при тол	щине стенк	н						
3,00 ±0,25	3,50 ±0,30	4,00 ±0,30	4,50 ,±0,35	5,00 ±0,40	6,00 ±0,50	7,00 ±0,60	8,00 ±0,70	10,00 ±0,90
3,123 	3,409 3,596 — 3,876 — —	3,843 — 4,377 — —			5,444 6,245 			1111111
3,763 3,848 — 4,163	4,343 4,437 — — —	4,911 — — — 5,444	5,705 5,845	 6,539 6,672	7,366 7,686	8,037 — — — —		-
4,404 4,564 — 5,864	5,091 5,273 5,651 5,745	5,765 5,978 — — 7,046		7,072 — — — — —		10,84		
6,845 	11 1111111	7,413 7,686 8,113 8,754 9,181		10,808		13,64	16,658 17,51	17,01

ру и номинальной толщине стенки. Плотность латуни принята равной 8,5 г/см3.

MM

							IATIAE	
	Предель.				Теоретичес	кая масса	1 м трубы,	
Наруж- ный диаметр	ные от- клонения по на- ружному диаметру	1,50 ±0,25	2,00 ±0,30	2,50 ±0,40	3,00 ±0,45	3,50 ±0,50	4,00 ±0,50	
21 22	±0,22	0,781	1,068		1,117		<u>-</u>	
23 • 24 25 26	±0,25	0,861 0,941 	1,174 1,281	1,368 1,501	1,681 - 1,841		 	
27 28 29	±0,30	_ _ _	_ _ _	1,635 — 1,768	2,002	2,195 — 2,382		
30 31 32 33	±0,35	<u>-</u> - -	1,495 — — — —	1,902	2,322	2,569 2,756	2,776 	
34 35 36 37	±0,40	_ _ _	1,708 — — —	2,102 2,168 —	<u>-</u> 2,642 -	 - - 3,129	3,208	
38 39 40 42 43 43	±0,45	- - - -		2,368 2,502 — 2,836		3,596	3,630 — — 4,163 —	
46 47 48 50	±0,50	 	_ _ _	<u>-</u>	3,442 — — —	4,063 — —	4,697 —	
51 52 53	±0,55	<u>-</u>		=	3,843	4,530	<u>-</u> 5,231	

ГОСТ 494—90 С. 7

Таблица 2

кг, при тол	ищине стенк	и						······································
4,50 ±0,55	5,00 ±0,55	5,50 ±0,55	6,00 ±0,60	6,50 ±0,65	7,00 ±0,70	7,50 ±0,75	8,00 ±0,80	8,50 ±0,85
_		_			=	_	_	
- - - -		 2,862 	_ _ _ _	 		 3,503 	- - -	
2,702 	3,069		3,362 — —		<u></u>		4,483	
3,183	3,336 3,603		3,843 4,163		4,670	_ _ _		-
3,663 - 3,903	4,003 4,137		4,484 4,642 — 4,964	=	<u>-</u> 5,418		- - -	6,465
4,143 — — — —	4,670 4,937 5,338	- - - -	5,124 — 5,765 —	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	5,791 5,978 6,165 — —	6,505 - - -	6,832 7,259	-
	5,945	 	6,565 —	7,199		 	8,113	
			7,366 —	=			_	-

MM

							MM	
	Предель-				Теоретичес	ская масса	1 м трубва,	
Наруж- ный диаметр	ные от- клонения по на- ружному днаметру	1,50 ±0,25	2,00 ±0,30	2,50 ±0,40	3,00 ±0,45	3,50 ±0,50	4,00 ±0,50	
54 55 58 59 60	±0,60			_ _ _ _		- - - -	5,765 —	
62 63 64 65 68 70	±0,70	1111			 	111111	 6,298 6,405 6,832	
72 73 75 80	±0,80			_ _ _ _	- 1	6,398 	7,355	
85 90 92	±0,90	_ _ _	-	- - -		-	111	
95 100 101	±1,0			<u>-</u>	<u>-</u>	1 1 1	10,477	
105 110	±1,1	_		-	-	1.		

ГОСТ 494-90 С. 9

Продолжение табл. 2

кг, при	толщине стен	ки						
4,50 ±0,5	5,00 ±0,55	5,50 ±0,55	6,00 ,±0,60	6,50 ±0,65	7,00 ,±0,70	7,50 ±0,75	8,00 ±0,80	8,50 ±0,85
5,94 — — 6,54 —	6,672	7,187		 8,934 	8,780 — — — —	9,508 10,51		
1111	8,006 8,674			10,67	11111	11,51 12,51		12,136
	9,341 10,01	-	10,98	11,46	=	 13,51 14,51		14,40
=	10,68 11,34	=	13,77	13,62	-	15,51 16,51 —	_ 	
=	12,962	=		=	=	17,51 18,51 —	_ _ _	
=	14,01	=	=	_	<u>-</u>	19,52 20,52	_	_

						Теоретичес	кая масса	мм 1 м трубы,	
Наруж- ный диаметр	Предель- ные от- клонения по на- ружному диаметру	9,00 ±0,90	10,00 ±1,00	11,5 ±1,10	12,5 ±1,20	14,0 ±1,40	15,0 ±1,50	17,5 ±1,75	
21 22	±0,22	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_ _
23 24 25 26	±0,25	_ _ _	<u>-</u>		_ _ _	-	- - -	_ _ _	
27 28 29	±0,30	<u>-</u>	_	-	 		- - -	<u> </u>	
30 31 32 33	±0,35	<u>-</u>	-	1111		=======================================	_ _ _	1 1	
34 35 36 37	±0,40	1111	7,070			_ _ _	=	=	
38 39 40 42 43 45	±0,45		7,473 8,006 —	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =				
46 47 48 50	±0, 5 0	9,367	9,608 — 10,68		12,51	=======================================	14,01	=	
51 52 53	±0,55	=	=	=	=	=	-	=	

Продолжение табл. 2

 кг, при то	лщине стени	и						
20,0 ±2,00	22,5 ± 2,25	25,0 ±2,50	27,5 ±2,75	30,0 :±3,00	32,5 ±3,25	35,0 ±3,50	37,5 ±3,75	42,5 ±4,25
		_			_	_	_	_
_ _ _			_ _ _	 	_ _ _	_ _ _		
<u>-</u>	<u>-</u> -		 		_ 		_	
	- - -	=		 			1111	
- 		_ _ _					1111	=
111111		=======================================	111111			 	1 1 1	
_ _ _			<u>-</u> -			_ _ _ _	_ _ _	
_ _ _	<u>-</u> -	=	=	- - -	_		 	

Продолжение табл. 2

29,0 ±2,90	22,5 ±2,25	25,0 ± 2,50	27,5 ±2,75	30,0 ±3,00	32,5 ±3,25	35,0 ±3,50	37,5 ±3,75	42,5 ±4,25
			11111	1111				
11111	11111	11111	111111	11111		11111	-	
32,02	=	=	=	=		-		
34,59 37,86	37,53 40,53	43,37	=	 	-		- -	
40,03 42,70	43,35 46,54 —	46,70 50,04	49,54 53,21		56,04 —			-
45,37 48,04	49,54 52,54	53,38 56,71	56,88 60,55	=	60,05 64,05			_

	Предель-					Теоретич е с	кая масса	1 м трубы,	
Наруж- ный диаметр	ные от- клонения по на- ружному диаметру	6,00 ±0,60	7,50 ±0,75	10,0 ±1,00	11,5 ±1,10	12,5 ±1,20	14,0 ;±.1,40	15,0 ±1,50	
112 115 120 123	±1,4	16,97 — — —	21,5 2	28,02 29,36 —	31,51	34,19 — —	 49,72	40,03 42,03 —	
125 130	±1,5	_	_	32,29		37,53	<u>-</u>	44,04 46,04	
135 140	±1,6	=	=	34,69	=	40,87		 50,04	
145 150	±1,7	_	_	37,36		44,20	=	54,04	
155 160 165 170 175 180 185 190	$ \begin{array}{c} \pm 1,8 \\ \pm 1,9 \\ \pm 2,0 \\ \pm 2,1 \\ \pm 2,2 \\ \pm 2,3 \end{array} $			40,03 42,70 45,37 —		47,54 50,87 54,21 57,55	1 1 1 1 1 1 1	58,05 	

Примечание, Теоретическая массавычислена по номинальному диаметру Теоретическая масса 1 м трубы является справочной.

Продолжение табл. 2

кг, при тол	ищине стени	:R							.22
17,5 ±1,75	20,0 ±2,00	22,5 ±2,25	25,0 ±2,50	27,5 ,±2,75	30,0 ±3,00	32,5 ±3,25	35,0 ±3,50	37,5 ±3,75	42,5 ±4,25
45,54 47,87	50,71 53,38	55,54 58,55 —	60,21 63,38 —	64,22 67,89	68,05 72,06	-		-	
50,21	56,04 58,71	61,55	66,72 70,06	71,56 75,23	76,06 80,06		-		=
54,88 —	64,05	67,55 —		73,98	88,07		1 1	102,6	=
59,45 —	69,39	73,56	88,40	86,24	96,08	_	1	107,6	
64,22 68,89 73,56 78,23	74,73 80,06 85,40	79,56 85,57 91,57 97,53	90,07 96,74 103,4 110,1	93,57 100,9 — 108,8 — 115,6 119,2 122,9	104,1 112,1 120,1	132,8 140,9	 144,6	 147,6	

и номинальной толщине стенки. Плотность латуни принята равной 8,5 г/см3.

- 1.2.3. По длине трубы изготовляют:
- а) немерной длины от 1 до 6 м.

 Π римечание. Допускаются трубы длиной менее 1 м, но не менее 0,5 в количестве не более 10% от массы партии;

- б) мерной длины или кратной мерной длины в пределах немерной длины тянутые и холоднокатаные;
- в) длиной не менее 10 м в бухтах массой не более 150 кг тянутые трубы с наружным диаметром до 10 мм включ. и толщиной стенки до 1,5 мм включ.
- 1.2.4. Предельные отклонения по длине труб мерной длины должны соответствовать приведенным в табл. 3.

Таблица З

OK.M.					
	Предельные отклонения по длине труб				
Наружный днаметр труб	менее 2000	от 2000 и более			
От 3 до 12 включ. Св. 12 » 50 » » 50 » 100 »	+10 +6 +10	+10 +10 +15			

Трубы кратной мерной длины должны изготовляться с припуском на каждый рез по 5 мм и с предельными отклонениями на общую длину, установленными для труб мерной длины.

Условные обозначения труб проставляют по схеме:

Труба Способ изготовления	X	_	KР	X	X		XX	 	ГОСТ 49 4 —
Форма сечения									
Точность изготовления									
Состояние						_			
Размеры									
Длина									
Марка									
Особые условия									
Обозначение стандарта									

при следующих сокращениях:

Способ изготовления:	тянутая, холоднокатаная	— Д — Г
Форма сечения:	прессованная круглая нормальная	— КР — Н
Точность изготовления:	повышенная	— П — В
Состояние:	высокая мягко е	— M
	мягкое повышенной пластичности	— Л
	четвертьтвердое полутвердое	— Ч — П
	полутвердое повышенной пла	
П	тичности немерная	— И — НД:
Длина:	кратная мерной	— ҚД
Особые условия:	в бухтах трубы повышенной точности г кривизне	— T
	трубы высокой точности и кривизне трубы антимагнитные	— Қ — А

Примечание. Знак X ставится вместо отсутствующих данных, кромеюбозначения длины и особых условий.

Примеры условного обозначения труб:

Труба тянутая, круглая, нормальной точности изготовления, мягкая, наружным диаметром 28 мм и толщиной стенки 3 мм, немерной длины из латуни марки Л63:

Труба ДКРНМ 28×3 НД Л63 ГОСТ 494—90

Труба прессованная, круглая, наружным диаметром 60 мм, внутренним диаметром 40 мм, длиной 3000 мм из латуни марки Л60:

Труба ГКРХХ 60×40×3000 Л60 ГОСТ 494—90

1.3. Характеристики

1.3.1. Базовое исполнение

1.3.1.1. Тянутые и холоднокатаные трубы изготовляют в мягком, четвертьтвердом и полутвердом состояниях (со снятыми внутренними растягивающими напряжениями).

1.3.1.2. Наружная и внутренняя поверхности труб должны быть свободными от загрязнений, затрудняющих визуальный осмотр,

без трещин, расслоений, плен, пузырей и раковин.

Допускаются отдельные поверхностные дефекты — мелкие плены, вмятины, забоины, углубления, риски, задиры, если они невыводят трубы при контрольной зачистке за предельные отклонения по размерам.

На поверхности труб допускаются кольцеватость, цвета побежалости, покраснения и следы правки.

На внутренней и наружной поверхностях тянутых и холоднокатаных труб из сварной заготовки допускаются следы шва и отдельные продольные риски по шву, если шов выдерживает испытание на сплющивание.

1.3.1.3. Трубы должны быть ровно обрезаны и не должны иметь значительных заусенцев.

Косина реза не должна превышать, мм:

2 —	- для	труб	\mathbf{c}	наружным	диаметром	до	20	M M	;	
3	>>	>>	>	»	»	CB.	20	до	50	MM;
4	>>	>>	>>	>>	»	>>	50	>>	100	MM;
5	»	>>	»	>>	>>	>>	100	>>	170	MM;
7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	170	ММ		ŕ

1.3.1.4. Разностенность не должна выводить размеры труб за предельные отклонения по толщине стенки.

Овальность для тянутых и холоднокатаных труб в полутвердом состоянии с толщиной стенки не менее $^1/_{30}$ наружного диаметра в отрезках и прессованных труб с толщиной стенки не менее $^1/_{15}$ наружного диаметра не должна выводить размеры труб за предельные отклонения по наружному диаметру.

Овальность не устанавливается:

для труб, изготовленных в бухтах:

для тянутых и холоднокатаных труб в мягком состоянии;

для тянутых и холоднокатаных труб в четвертьтвердом и полутвердом состояниях с толщиной стенки менее $^{1}/_{30}$ наружного диаметра;

для прессованных труб с толщиной стенки менее ¹/₁₅ наружного

диаметра.

1.3.1.5. Тянутые и холоднокатаные (четвертьтвердые и полутвердые) трубы с наружным диаметром свыше 12 мм в отрезках, а также прессованные трубы должны быть выправлены. Кривизна на 1 м длины трубы не должна превышать значений, приведенных в табл. 4.

Таблица 4

Способ изготовления	Наружный диаметр	Кривизна на 1 м длины, не более
Тянутые и холодноката- ные (четвертьтвердые и по-	От 13 и более	5
лутвердые) Прессованные	До 159 Св. 150	5 15

Общая кривизна не должна превышать произведения кривизны на 1 м длины на общую длину трубы в метрах.

Кривизну не устанавливают:

для труб, изготовленных в бухтах;

для тянутых и холоднокатаных труб в четвертьтвердом и полутвердом состоянии с наружным диаметром менее 13 мм;

для тянутых и холоднокатаных труб в мягком состоянии.

1.3.1.6. Механические свойства труб должны соответствовать требованиям, приведенным в табл. 5.

Таблица 5

Способ изготовления	Марка латуни	Состояние материала	Временное сопротивление ^о в, МПа (кгс/мм²)	Относительное удлинение после разрыва б10, %
,			не м	енее
Тянутые и холоднотяну- тые	~ (290 (30) 330 (34) 370 (38)	40 30 25
	Л68	Мягкое Полутвердое	290 (30) 340 (35)	40 35
Прессован- ные	Л60 Л63 ЛС59-1 ЛЖМц59-1-1	_	340 (35) 270 (28) 390 (40) 430 (44)	20 38 20 28

- 1.3.1.7. Металл прессованных труб в изломе должен быть плотный, не должен иметь посторонних включений, утяжин и расслоений.

1.3.1.8. Трубы должны быть герметичными. 1.3.1.9. Отсутствие остаточных растягивающих напряжений на

трубах обеспечивается технологией изготовления.

- 1.3.1.10. Трубы тянутые и холоднокатаные из сварной заготовки после отжига до мягкого состояния должны выдерживать испытание на сплющивание до соприкосновения стенок без появления трещин и надрывов.
 - 1.3.2. Исполнение по требованию потребителя
- 1.3.2.1. Трубы могут быть изготовлены с нормами предельных отклонений по наружному и внутреннему диаметрам.

Предельные отклонения устанавливают только по двум размерам — наружному и внутреннему диаметрам.

Предельные отклонения по внутреннему диаметру должны соответствовать предельным отклонениям по наружному диаметру, приведенным в табл. 1 и 2, при этом наибольшее предельное отклонение по толщине стенки от номинального в любой точке не должно превышать значений, приведенных в табл. 1 и 2 более чем на 50%.

1.3.2.2. Прессованные трубы из латуни марки ЛС59-1 изготовляют размерами, отличающимися от приведенных в табл. 2, в соответствии с табл. 6.

Таблица 6

MM						
Наружный	Предельные отклонения	Толщина	Предельные отклонения			
диаметр	по наружному диаметру	стенки	по толщине стенки			
23	±0,30	3,5	±0,50°			
23	±0,30	6,5	±0,65			
25	±0,30	6,5	±0,65			

1.3.2.3. Тянутые и холоднокатаные трубы изготовляют высокой точности с предельными отклонениями по наружному диаметру, мм:

минус 0,12 — для труб наружным диаметром от 3 до 18 мм; минус 0,20 — для труб наружным диаметром от 19 до 48 мм включ.:

минус 0.30 — для труб наружным диаметром от 50 до 76 мм включ.;

1.3.2.4. Тянутые и холоднокатаные трубы изготовляют повышенной точности с предельными отклонениями по толщине стенки, мм:

$\pm 0,09$	— для	толщины	стенки	1,0	MM;
$\pm 0,13$	>>	>>	>>	1,5	MM;
± 0.18	>>	>>	>>	2,0	MM;
$\pm 0,23$	>>	>>	>>	2,5	MM;
$\pm 0,24$	>>	>>	>>	3,0	MM;
$\pm 0,28$	>>	>>	>>	4,0	MM;
$\pm 0,32$	>>	>>	>>	4,5	MM;
$\pm 0,35$	>>	>>	>>	5,0	MM;
$\pm 0,42$	>>	>>	>>	6,0	MM.

1.3.2.5. Тянутые и холоднокатаные трубы наружным диаметром до 30 мм изготовляют высокой точности с предельными отклонениями по толщине стенки, мм:

 ± 0.15 — для толщины стенки 2.0 мм; ± 0.20 » » 2.5 мм.

1.3.2.6. Трубы в отрезках изготовляют повышенной точности по кривизне.

Кривизна на 1 м длины не должна превышать, мм:

- 3 для тянутых и холоднокатаных труб четвертьтвердого и полутвердого состояния наружным диаметром свыше 12 мм;
- 4 для прессованных труб с наружным диаметром до 150 мм включ.:
- 12 для прессованных труб с наружным диаметром свыше 150 мм. 1.3.2.7. Трубы из латуни марок Л63, Л68, ЛС59-1 изготовляют

антимагнитными.

- 1.3.2.8. Тянутые и холоднокатаные трубы с толщиной стенки 3 мм и менее должны выдерживать после отжига до мягкого состояния испытание на сплющивание до соприкосновения стенок трубы без появления трещин и надрывов. В местах изгиба допускается зазор, равный толщине стенки.
 - 1.3.3. Исполнение по согласованию изготовителя с потребителем

1.3.3.1. Трубы изготовляют промежуточных размеров по диаметру и толщине стенки с предельными отклонениями по ним для следующего большего размера, приведенного в табл. 1 и 2.

1.3.3.2. Прессованные трубы с толщиной стенки 2,0; 2,5; 3,0; 3.5; 4,0; 5,0; 10; 15; 20 мм изготовляют повышенной точности по толщине стенки с предельными отклонениями ±9% от номинальной толщины стенки.

1.3.3.3. Прессованные трубы изготовляют мерной длины, м:

- От 1 до 6 для труб наружным диаметром до 60 мм; от 1 до 4 для труб наружным диаметром св. 60 до 100 мм; от 1 до 2,5 — для труб наружным диаметром св. 100 до 150 мм:
 - от 1 до 2 для труб наружным диаметром св. 150 мм.
- 1.3.3.4. Трубы изготовляют длиной, превышающей указанную в п. 1.2.3. При этом предельные отклонения по длине, косина реза, кривизна, требования к качеству поверхности устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.
- 1.3.3.5. Тянутые и холоднокатаные трубы в полутвердом состоянии в отрезках изготовляют высокой точности по кривизне — не более 2 мм на 1 м длины трубы.
- 1.3.3.6. Прессованные трубы с наружным диаметром до 150 мм включительно изготовляют с кривизной на 1 м длины свыше 5 мм, но не более 10 мм.
- 1.3.3.7. Трубы из латуни марки Л63 изготовляют с твердостью но Виккерсу, HV:

не более 120 — для тянутых и холоднокатаных труб в мягком состоянии:

85—140 — для труб тянутых и холоднокатаных в полутвердом состоянии:

не более 110 — для прессованных труб.

При этом не регламентируют временное сопротивление и относительное удлинение после разрыва.

1.3.3.8. Трубы в мягком и полутвердом состояниях изготовляют повышенной пластичности с нормами механических свойств:

для труб из латуни марок Л63 и Л68 в мягком состоянии: временное сопротивление $\sigma_{\scriptscriptstyle B}$ — не менее 290 (30) МПа (кгс/мм²); относительное удлинение после разрыва δ_{10} — не менее 45%; для труб из латуни марки Л63 в полутвердом состоянии: временное сопротивление $\sigma_{\scriptscriptstyle B}$ — не менее 340 (35) МПа (кгс/мм²); относительное удлинение после разрыва δ_{10} — не менее 28%.

1.4. Маркировка

1.4.1. Қ каждому пучку (бухте) труб должен быть прикреплен ярлык с указанием:

товарного знака или товарного знака и наименования пред-

приятия-изготовителя;

условного обозначения труб или марки латуни и размеров трубы, точности изготовления, состояния материала, обозначения настоящего стандарта;

номера партии;

штампа технического контроля или номера технического контролера.

1.4.2. На каждой трубе без упаковки и не в связке должны быть нанесены несмываемой краской данные, приведенные в п. 1.4.1.

Эти данные допускается указывать на ярлыке, наклеенном на внутреннюю поверхность трубы, или на деревянном и металлическом ярлыке, прикрепленном к трубе.

1.4.3. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192 с дополнительным нанесением манипуляционного знака «Боится сырости».

1.5. Упаковка

1.5.1. Все трубы с толщиной стенки менее 1 мм, мягкие трубы с толщиной стенки до 1,5 мм включительно и трубы с толщиной стенки 2 мм при наружном диаметре 60 мм и более упаковывают в деревянные ящики.

Трубы в отрезках с наружным диаметром не более 40 мм и массой не более 25 кг связывают в пучки массой не более 80 кг.

Каждый пучок и бухта труб наружным диаметром не более 40 мм должны быть перевязаны проволокой диаметром не менее 1,2 мм или шпагатом из синтетических материалов не менее чем в два оборота и не менее чем в двух местах (бухта — в трех местах равномерно) таким образом, чтобы исключалось взаимное перемещение труб. Концы проволоки соединяют скруткой не менее пяти витков.

Допускается при отсутствии перегрузки в пути транспортировать трубы в крытых вагонах и контейнерах в связках без упаковки в ящики.

Упаковка должна обеспечивать сохранность труб.

В качестве тары и упаковочных материалов могут применяться:

ящики по ГОСТ 2991, ГОСТ 10198;

обрешетки по ГОСТ 12082;

контейнеры по ГОСТ 22225, ГОСТ 15102, ОСТ 48-218;

проволока по ГОСТ 3282;

лента по ГОСТ 1173, ГОСТ 3560.

Допускаются другие виды упаковки и упаковочных материалов, обеспечивающие сохранность труб при транспортировании, по нормативно-технической документации.

1.5.2. Упаковка труб в районы Крайнего Севера и приравнен-

ные к ним районы — по ГОСТ 15846.

1.5.3. Масса грузового места не должна превышать 5000 кг.

Масса грузового места при транспортировании в крытых ваго-

нах не должна превышать 1250 кг.

Допускается транспортировать трубы в пакетах массой до 1500 кг, за исключением транспортирования в крытых вагонах, без увязки в пучки при отсутствии перегрузки в пути.

Грузовые места должны быть сформированы в транспортные

пакеты.

Габаритные размеры пакетов — по ГОСТ 23238, ГОСТ 24597. Средства крепления в транспортные пакеты — по ГОСТ 21650.

Пакетирование проводят в поддонах по ГОСТ 9557 или с использованием брусков сечением не менее 50×50 мм с объязкой проволокой диаметром не менее 3 мм или лентой размером не менее 0.3×30 мм, или с использованием пакетируемых строп. Концы объязочной проволоки скрепляют скруткой в пять витков, ленты — в замок.

1.5.4. В каждый ящик или в контейнер, или в контейнер в одиниз ящиков должен быть вложен упаковочный лист, на котором должны быть указаны данные, перечисленные в п. 1.4.1.

2. ПРИЕМКА

2.1. Трубы принимают партиями. Партия должна состоять из труб одной марки сплава, одного размера, одного состояния материала, одной точности и способа изготовления и должна быть оформлена документом о качестве, содержащим:

товарный знак или товарный знак и наименование предприя-

тия-изготовителя;

условное обозначение труб;

результаты испытаний (по требованию потребителя);

номер партии;

массу партии.

Попускается оформлять один документ о качестве на несколько партий труб одного размера, состояния, точности и способа изготовления и одной марки сплава. отгружаемых одновременно олному потребителю.

Масса партии должна быть не более 5000 кг.

2.2. Пля контроля качества внутренней поверхности (за исключением труб с внутренним диаметром 20 мм и менее и труб в бухтах), наружной поверхности, диаметра, толщины стенки (за исключением труб с внутренним диаметром 12 мм и менее). длины, косины реза, кривизны от партии отбирают трубы «вслепую» (методом наибольшей объективности) по ГОСТ 18231. Планы контроля соответствуют ГОСТ 18242.

Количество контролируемых труб (бухт) определяют по табл. 7.

Таблина 7

	шт.	
Количество труб (бухт) в партии	Количество контролируемых труб (бухт)	Браковочное число
2—8 9—15 15—25 26—50 51—90 91—150 151—280 281—500 501—1200 1201—3200	2 3 5 8 13 20 32 50 80 125	1 1 2 2 2 3 4 6 8

Количество труб в партии (N) вычисляют по формуле

$$N=\frac{m}{m_{\rm T}\cdot l_{\rm cp}}$$
,

rде m — масса труб в партии, кг;

 $m_{\rm r}$ — теоретическая масса 1 м трубы, кг;

 $l_{\rm cr}$ — средняя длина трубы, м.

Партия считается соответствующей требованиям стандарта,

если браковочное число менее приведенного в табл. 7.

Допускается изготовителю при получении неудовлетворительных результатов контролировать каждую трубу (бухту) по тому параметру, по которому получены неудовлетворительные результаты.

2.3. Для контроля качества внутренней поверхности труб с внутренним диаметром 20 мм и менее и труб в бухтах отбирают лять труб от партив.

2.4. Для контроля толщины стенки труб с внутренним диамет-

ром 12 мм и менее отбирают пять труб от партии.

2.5. Для испытания на растяжение (временное сопротивление, относительное удлинение после разрыва), на твердость по Виккерсу и определение остаточных растягивающих напряжений отбирают три трубы (бухты) от партии.

Испытание на растяжение проводят по требованию потреби-

теля.

Определение остаточных растягивающих напряжений проводят при возникновении разногласий.

2.6. Для испытания на сплющивание отбирают три трубы (бух-

ты) от партии.

Испытание на сплющивание проводят по требованию потребителя (за исключением тянутых труб из сварной заготовки).

2.7. Для испытания на герметичность отбирают три трубы от

партии.

^{*} Испытание на герметичность проводят по требованию потребителя.

Трубы с наружным диаметром до 12 мм и более 50 мм в отрезках, а также трубы в бухтах испытанию на герметичность на предприятии-изготовителе не подвергают.

2.8. Испытанию на плотность подвергают каждую прессованную трубу из латуни марок ЛС59-1 и ЛЖМц59-1-1 с наружным диаметром до 150 мм включительно.

2.9. Для определения химического состава отбирают две тру-

бы (бухты) от партии.

Допускается на предприятии-изготовителе отбор проб прово-

дить от расплавленного металла.

Допускается на предприятии-изготовителе контролировать содержание сурьмы, висмута, фосфора периодически, один раз в тримесяца, при условии обеспечения соответствия их содержания требованиям ГОСТ 15527.

2.10. При получении неудовлетворительных результатов испытания хотя бы по одному из показателей, за исключением проводимых с помощью статистического приемочного контроля, по нему проводят повторное испытание на удвоенной выборке, взятой от той же партии.

Результаты повторного испытания распространяют на всю партию.

2.11. Допускается по согласованию изготовителя с потребителем применять статистические методы контроля механических свойств.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Осмотр поверхности проводится без применения увеличительных приборов.

Для осмотра внутренней поверхности труб с внутренним диаметром до 20 мм включительно и труб, изготовленных в бухтах, должно быть отобрано по одному образцу длиной 150 мм. Образцы разрезают вдоль на две части и осматривают.

Осмотр внутренней поверхности труб с внутренним диаметром

более 20 мм должен проводиться на освещенном экране.

3.2. Наружный диаметр труб измеряют микрометром по ГОСТ 6507.

Толщину стенки труб измеряют микрометром по ГОСТ 6507

или стенкомером индикаторным по ГОСТ 11358.

Для контроля толщины стенки от каждой из отобранных труб с внутренним диаметром 12 мм и менее отрезают образцы длиной 150 мм, разрезают их вдоль на две части и измеряют микрометром по ГОСТ 6507 с обточенными ножками.

Измерение диаметра проводят на расстоянии не менее 30 мм от концов трубы в трех точках на любом участке по длине трубы.

Толщину стенки измеряют на расстоянии не менее 5 мм от кон-

цов трубы.

Длину труб измеряют рулеткой по ГОСТ 7502 или металлической линейкой по ГОСТ 427.

Овальность, кривизну, косину реза измеряют по ГОСТ 26877.

3.3. Контроль поверхности и размеров, проводимый статистическим методом, обеспечивает качество поверхности и размеры труб с вероятностью 96% (AQL=4%).

3.4. Для испытания на растяжение от каждой отобранной тру-

бы (бухты) отбирают по одному образцу.

Отбор и подготовку образцов для испытания проводят по ГОСТ 24047.

Испытание на растяжение проводят по ГОСТ 10006 на продольных длинных образцах.

Испытание на твердость по Виккерсу проводят по ГОСТ 2999

при нагрузке 10 или 20 кгс, время выдержки — 30 с.

3.5. Для испытания на сплющивание от каждой отобранной трубы (бухты) отбирают по одному образцу.

Испытание на сплющивание проводят по ГОСТ 8695.

3.6. Испытание на герметичность проводят одним из методов: гидравлическим давлением 5 МПа (50 кгс/мм²) в течение 10 с по ГОСТ 3845, или неразрушающим методом контроля по методике, согласованной изготовителем с потребителем, или воздухом давлением 0,65—0,8 МПа (7—8 кгс/мм²) в течение 5 с в ванне, заполненной водой.

При возникновении разногласий в оценке качества испытание на герметичность проводят гидравлическим давлением 5 МПа (50 кгс/мм²) в течение 10 с по ГОСТ 3845.

3.7. Для анализа химического состава от каждой отобранной трубы (бухты) отбирают по одному образцу.

Отбор проб для анализа химического состава проводят по TOCT 24231.

Анализ химического состава проводят по ГОСТ 1652.1 — ГОСТ 1652.13, ГОСТ 9716.1 — ГОСТ 9716.3 или другими методами, обеспечивающими заданную точность.

При возникновении разногласий в оценке химического состава

анализ проводят по ГОСТ 1652.1 — ГОСТ 1652.13.

3.8. Проверку прессованных труб с толщиной стенки от 3 мм и более на плотность с вырезкой дефектной части трубы проводят неразрушающим методом контроля по методике, приведенной в приложении 2, или по методике, согласованной изготовителем с потребителем.

Допускается контролировать плотность по излому трубы. Для проверки излома на предприятии-изготовителе отламывают задний по ходу прессования конец трубы, примыкающий к пресс-остатку. Обломанный конец предварительно надрезают на 30% диаметра трубы.

Осмотр излома проводят без применения увеличительных приборов. Отломанные концы труб при отправке потребителю могут

не обрезаться.

3.9. Контроль наличия остаточных растягивающих напряжений проводят при возникновении разногласий в оценке качества труб по методике, приведенной в приложении 1, или по методике, согласованной изготовителем с потребителем.

3.10. Допускается по согласованию изготовителя с потребителем применять статистические методы контроля механических

свойств.

3.11. Допускается изготовителю применять другие методы испытаний, обеспечивающие необходимую точность. При возникновении разногласий в определении показателей контроль проводят методами, приведенными в стандарте.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Трубы транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевоз-

ки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Трубы длиной свыше 3 м транспортируют в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте ного вида, железнодорожным транспортом — в открытых транспортных средствах, упакованными в специальные контейнеры, или в полувагонах с использованием временной крыши.

Размещение и крепление труб, перевозимых по железной дороге, должны соответствовать техническим условиям погрузки

и крепления грузов.

C. 28 FOCT 494—90

4.2. Трубы должны храниться в крытых помещениях и должны быть защищены от механических повреждений, воздействия влаги и активных химических вешеств.

При соблюдении указанных условий хранения потребительские свойства труб при хранении не изменяются.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

1. МЕТОД КОНТРОЛЯ ЛАТУННЫХ ТРУБ НА НАЛИЧИЕ ОСТАТОЧНЫХ напряжений с помощью азотнокислой ртути

Сущность метода состоит в ускоренном испытании труб из медноцинковых сплавов на наличие остаточных напряжений, вызывающих коррозионное растрескивание сплава. Испытание проводят в растворе азотнокислой

1.1. Термины и пояснения

1.1.1. Коррозионное растрескивание — растрескивание материала под совместным воздействием коррозионной среды и напряжения (остаточного или приложенного).

1.1.2. Остаточное напряжение — напряжение, остающееся в металле в ре-

зультате неравномерной пластической деформации.

1.2. Реактивы

Для проведения испытаний применяется водный раствор, солержащий 10 г HgNO₃ и 10 см³ HNO₃ ($\alpha = 1.40 - 1.42$) в 1000 см³ раствора.

Раствор готовят двумя способами.

Первый способ: 11.4 г HgNO₃2H₀O или 10.7 г HgNO₃ H₂O растворяют примерно в 40 см³ дистиллированной воды, подкисленной 10 см³ HNO₃.

После полного растворения кристаллов раствор разбавляют дистиллирован-

ной водой до 1000 см³.

Второй способ: 75 г ртути растворяют в 114 см3 разбавленной НNO3 (1:1) и доливают водой при перемешивании до 1000 см³.

Такое растворение в присутствии избытка кислоты предотвращает осаж-

дение основных солей ртути.

Полученный раствор должен содержать 100 г HgNO₃ и избыток (30 см³) HNO₃.

Для проведения испытания отбирают 100 см³ раствора, добавляют 7 см³ 10%-ного раствора HNO₃ и доводят объем раствора водой до 1000 см³.

1.3. Подготовка образцов к испытанию

1.3.1. Длина образнов должна быть 100—150 мм.

1.3.2. Образцы необходимо готовить так, чтобы в них не возникали дополнительные остаточные напряжения. Образцы нельзя маркировать штамповкой.

1.4. Проведение испытания

1.4.1. Образцы обезжиривают, погружают в растворитель (бензин, четыреххлористый углерод и др.) с последующей протиркой хлопчатобумажной тканью. Затем образцы погружают в 15%-ный (по объему) водный раствор H₂SO₄ или 10%-ный раствор HNO₃ на 30 с для удаления окисных пленок.

После травления образцы быстро промывают в проточной воде, затем удаляют с их поверхности остаток воды и погружают в раствор азотнокислой рту-

ти. Испытания проводят при комнатной температуре.

Расход раствора азотнокислой ртути должен быть не менее 1,5 см³ на

1 см² поверхности образца.

Для испытаний отбирают образцы без поверхностных дефектов. При частичном погружении образца в раствор азотнокислой ртути длина погруженной части образца должна соответствовать указанной в п. 1.3.1.

1.4.2. Через 30 мин образец из раствора азотнокислой ртути извлекают и промывают в проточной воде. С поверхности образца удаляют избыток ртути. Образцы осматривают после испытания не ранее чем через 30 мин, если в технических условиях не указывается другое время выдержки. При возникновении сомнений относительно трещин, ртуть с поверхности образца следует удалить нагревом в печи с поглотителем ртути или в герметичном кон-

C. 30 FOCT 494-90

тейнере с вакуумным отсосом и холодильником для сбора металлической ртути. Образцы осматривают с помощью лупы 10—18-кратном увеличении.

 Π р и м е ч а н и е. Удаление ртути рекомендуется проводить на специальном оборудовании.

- 1.5. Требования безопасност и
- 1.5.1. Металлическая ртуть и ее соединения чрезвычайно токсичны. Для проведения испытаний оборудуется специальное помещение с хорошей приточно-вытяжной вентиляцией, с улавливанием паров ртути и соблюдением санитарных норм.
- 1.5.2. Все работы выполняют в резиновых перчатках и халатах (с застежками сзади и без карманов), на голову надевают косынку или шапочку. Смена специальной одежды должна проводиться не реже одного раза в неделю. Не допускается уносить специальную одежду домой.
- 1.5.3. Хранение и прием пищи в помещении, в котором проводится испытание, запрещается. Перед приемом пищи и уходом из помещения специальная одежда должна быть снята и оставлена в помещении лаборатории, руки тщательно вымыты с мылом и щеткой.
- 1.5.4. Все работающие с ртутью и ее соединениями должны проходить медицинский осмотр не реже двух раз в год.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ПРЕСС-УТЯЖИН

1.1. Общие требования к проведению контроля

1.1.1. Метод предназначен для обнаружения и определения места окончания пресс-утяжины в прессованных трубах из цветных металлов и сплавов диаметром от 10 мм и толщиной стенки не менее 3 мм с помощью ультразвуковых средств дефектоскопии при контактном способе ввода ультразвуковых колебаний со стороны цилиндрической поверхности чвделия. Допускается применять любой ультразвуковой дефектоскоп с соответствующими датчиками, обеспечивающими достаточную чувствительность, значение которой устанавливается настройкой по стандартному образцу.

При контроле предусматривается использование устройств для сканирования с вмонтированными раздельно-совмещенными датчиками, а также прямыми совмещенными датчиками УЗК. Устройства для сканирования позволяют обеспечить стабильный акустический контакт пьезопреобразователя датчика с изделием в динамике за счет непрерывной подачи жидкости под латчик.

1.2. Подготовка образцов к испытанию

1.2.1. Для настройки дефектоскопической аппаратуры изготовляются испытательные образцы из отрезков труб того же номинального диаметра, толщины стенки и марки сплава, что и подлежащие контролю трубы (или трубные заготовки).

1.2.2. Качество поверхности испытательного образца должно быть одинакоим (в среднем) с качеством поверхности подлежащих контролю труб.

1.2.3. Отрезок трубы (заготовка), идущей на испытательный образец, не должен иметь внутренних дефектов, которые могут выявиться ультразвуковым методом.

1.2.4. Для испытательного образиа берут заготовку длиной 300 мм, разрезают на равные части. Смежные концы обеих частей торцуют. На одном из торцов параллельно образующей стенке трубы сверлят контрольные отражатели. Диаметр отверстия должен быть 1 мм, длина— не менее 20 мм.

Примечание. По согласованию изготовителя с потребителем форма и размеры контрольного отражателя могут быть изменены.

1.2.5. На трубах с толщиной стенки 5 мм и менее контрольные отражатели сверлят в средней части стенки трубы (на равном расстоянии от наружной и внутренней поверхности стенки трубы). На трубах с толщиной стенки более 5 мм сверлят два контрольных отражателя— по одному на расстоянии 1 мм от наружной и внутренней поверхностей.

1.2,6. Контрольный отражатель заполняют сухой бумагой и закрывают пла-

стилином для исключения попадания воды внутрь.

1.2.7. После герметизации контрольного отражателя обе половинки заготовки соединяют так, чтобы контрольный отражатель оказался в средней части испытательного образца. Место соединения должно быть ровным и не должно влиять на контакт искателя с поверхностью трубы.

1.2.8. Испытательные образцы считают действительными, если контрольный отражатель четко выявляется на фоне помех (срабатывает система авто-

матического сигнализатора дефектов; загорается сигнальная лампочка).

1.2.9. Испытательные образцы должны храниться в местах, исключающих их механическое повреждение и коррозию. Срок службы контрольного отражателя не регламентируется.

1.3. Подготовка к контролю

1.3.1. Перед проведением дефектоскопического контроля изделия должны

быть очищены от грязи, пыли, масел, краски и других загрязнений.

1.3.2. Подключают датчик и сигнальную лампочку к дефектоскопу, а устройство для сканирования — к бачку с контактной жидкостью. Специальным краном необходимо отрегулировать подачу контактной жидкости (воды), чтобы обеспечить надежный акустический контакт и минимальный расход контактной жилкости.

1.3.3. Включение дефектоскопа в сеть и работу с ним проводят в соответствии с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации дефекто-

скопа, используемого для контроля.

1.3.4. Перед тем, как приступить к настройке дефектоскопа на заданную чувствительность, проводят регулировку осциллоскопической части (яркость, фокус, смещение по вертикали и горизонтали) так, чтобы линия развертки находилась не ниже центра экрана дефектоскопа примерно на ¹/₃ радиуса, была хорошо сфокусирована и в начале ее не было яркой точки.

1.3.5. При настройке дефектоскопа для определения места окончания пресс-утяжин в изделии ручки на лицевой панели прибора должны быть уста-

новлены в следующем положении:

«Частота» — в положении, соответствующем частоте применяемого датчика УЗК;

«Диапазон прозвучивания» — в положении II, соответствующем толщине

стенки трубы.

1.3.6. Настройку чувствительности дефектоскопа при контроле труб проводят при помощи соответствующих стандартных образцов. Перемещением датчика в зоне минимального диаметра контрольного отражателя добиваются получения максимальной амплитуды эхосигнала от контрольного отражателя. Затем вращением ручки «чувствительность» устанавливают амплитуду эхосигнала от контрольного отражателя примерно 0,5 высоты экрана дефектоскопа.

1.3.7. Устанавливают передний фронт строб-импульса автоматического сигнализатора дефектов дефектоскопа рядом с задним фронтом зондирующего импульса, задний фронт строб-импульса — рядом с передним фронтом данного

эхосигнала.

1.3.8. Правильность настройки дефектоскопической аппаратуры по стандартному образцу должна проверяться не реже чем каждые 2 ч работы.

1.4. Проведение контроля

i.4.1. Контроль проводят на контрольном участке. Место контроля должно быть удобным и обеспечивать свободный доступ по окружности к прессутяжному концу контролируемого изделия.

1.4.2. Проводят контроль, начиная с заднего конца прессованного изделия. Поверхность изделия, через которую вводятся ультразвуковые колебания, долж-

на быть гладкой, без резких забоин, раковин и задиров.

Температура контролируемого изделия должна быть не выше 40°C.

1.4.3. Для механизированного сканирования датчика по поверхности контролируемого изделия рекомендуется использовать роликовые, призматические или другие устройства с вмонтированными датчиками УЗК.

1.4.4. Трубные заготовки с толщиной стенки до 15 мм контролируют искателями с рабочей частотой ультразвуковых колебаний 5 мГц, с толщиной

стенки свыше 15 мм — частотой ультразвуковых колебаний 2,5 мГц.

- 1.4.5. При проведении контроля устройств для сканирования на пресс-утяжный конец изделия устанавливают датчик и плотно прижимают к поверхности; при этом на экране дефектоскопа должен появиться донный эхосигнал. С по-явлением донного эхосигнала перемещают сканирующее устройство по окружности и вдоль изделия.
- 1.4.6. Скорость сканирования датчика по поверхности изделия выбирают из условий получения надежного акустического контакта. Скорость не должна превышать 0,5 м/с.

- 1.4.7. При перемещении датчика вдоль и вокруг изделия необходимо следить по экрану дефектоскопа за наличием акустического контакта. Устойчивый донный эхосигнал указывает на удовлетворительный ввод УЗК в изделие. Если при работоспособности датчика и правильной настройке аппаратуры эхосигнал пропадает, то проверяют надежность акустического контакта путем увеличения подачи контактной жидкости и протирки ветошью поверхности изделия.
- 1.4.8. О наличии пресс-утяжины в трубной заготовке можно судить по уширению донного эхосигнала, отраженного от внутренией стенки трубы.
- 1.4.9. После обнаружения пресс-утяжины датчик перемещают вдоль изделия с целью определения протяженности пресс-утяжины и места ее окончания. В зоне, в которой уже не происходит уширешие донного эхосигнала и гаснет сигнальная лампочка автоматического сигнала дефектов, путем вращения устройства для сканирования вокруг изделия убеждаются в том, что пресс-утяжина кончилась по всей окружности изделия.
- 1.4.10. Определив с помощью ультразвука точное место скопления прессутяжины, наносят на изделие хорошо видимую метку по окружности изделия.
- 1.4.11. При контроле сплавов, обладающих упругонеоднородной крупнозернистой структурой, необходимо пользоваться датчиками более низкочастотных ультразвуковых колебаний и предварительно тщательно проконтролировать задний конец трубы, где структурные помехи ниже и донный эхосигнал устойчив. На фоне неустойчивых структурных помех замечают на электроннолучевой трубке дефектоскопа местоположение эхосигнала от пресс-утяжины и затем прослеживают пресс-утяжину до исчезновения от нее эхосигнала.

Если толщина стенки трубы меньше указанной в настоящем стандарте, то есть тоньше стенки стандартного образца, то эхосигнал, отраженный от внутренней стенки трубы, окажется в зоне автоматического контроля, при этом, как и в случае наличия пресс-утяжины, загорится сигнальная лампочка автоматического сигнализатора дефектов.

Если пресс-утяжина залегает ниже, чем минимально допустимая стенка трубы, то она может быть не определена на этом участке.

информационные данные

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством металлургии СССР РАЗРАБОТЧИКИ
 - В. Н. Федоров, д-р техн. наук; Ю. М. Лейбов, канд. техн. наук (руководитель темы); Н. С. Извольская; О. С. Никитина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 18.06.90 № 1616
- 3. B3AMEH FOCT 494-76
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 427—75 FOCT 1173—77 FOCT 1652.1—77—FOCT 1652.13—77 FOCT 2991—85 FOCT 2999—75 FOCT 3282—74 FOCT 3550—73 FOCT 3845—75 FOCT 6507—78 FOCT 7502—80 FOCT 9557—87 FOCT 9716.1—79—FOCT 9716.3—79 FOCT 10006—80 FOCT 11358—89 FOCT 11358—89 FOCT 12082—82 FOCT 14192—77 FOCT 15102—75 FOCT 15846—79 FOCT 15846—79 FOCT 12824—72 FOCT 18321—73 FOCT 22225—76 FOCT 23238—78 FOCT 24047—80 FOCT 24597—81 FOCT 26877—85 TY 48—21A—005—89	3.2 1,5.1 3.7 1.5.1 3.4 1.5.1 1.5.1 3.6 3.2 3.2 3.5 1.5.3 3.7 3.4 1.5.1 1.4.3 1.5.1 1.4.3 1.5.1 1.4.3 1.5.1 1.5.2 2.2 2.2 2.2 2.3 3.5 1.5.3 3.7 3.4 3.5 1.5.1 3.6 3.7 3.6 3.7 3.7 3.6 3.7 3.7 3.8 3.7 3.8 3.7 3.8 3.7 3.8 3.7 3.8 3.7 3.8 3.9 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0

Редактор *И. В. Виноградекая*Технический редактор *О. Н. Никитина*Корректор *В. С. Черная*

Сдано в наб. 59.07.96 Подп. в печ. 06.09.90 2,25 усл. п. л. 2,25 усл. кр.-отт. 2,38 уч.-изд. л. Тир. 28000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер, 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин цер., 6. Зак. 2060