ТРУБЫ ЛАТУННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



УДК 669.35.5—462:006.354 Группа В64

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ТРУБЫ ЛАТУННЫЕ

Технические условия

ГОСТ 494—90

Brass tubes. Specifications

OKII 18 4500

Дата введения 01.01.92

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

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 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 холоднокатаных 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 приведенным в табл. 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

© Издательство стандартов, 1990 © ИПК Издательство стандартов, 2002

	Предельное о	тклонение по				Теорет	ическая масс	а ім трубы.
Наружный диаметр	наружному д точности из повышенной		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 	0,180 0,260 0,300 0,340	0,213 0,320 0,374 0,427	- - - - - -
11 12 13	-0,18		0,154 0,167	0,238 0,259	0,267 0,294 0,320	0,381 0,420 0,460	0,480 0,534 0,587	0,634
14 1,5 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 	0,701 0,741 	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 - 1,501 1,568 - - 1,885
31 32 33 34 35 36 37 38	-0,30	-0,34		- - - -	0,827 	1,221 1,271 - 1,341 - 1,461	1,601 - - 1,761 - - 1,922	2,168 2,302 2,369
40 42 44 45 46 47 48	0,30	-0,40		111111	1,041 1,094 1,147 1,174 1,201 1,228	1,741 — — — — —	2,028 2,135 2,295 — —	2,502
.50			_	_	1,308	_	2,562	3,169
51 52 54 .55	-0,40	-0,50	1 	- - -	1,361 — —	2,100 —	2,615 — 2,776 2,829	- - -



Таблица I

KI	, при толшин	е стенки.							
	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
					_ _ _ _	 			_ _ _ _
	_ _ _	-	_ _ _	- - -	_ _ _ _	- - -	- - -	- - -	- - - -
	0,721 0,801	- 17	— ————————————————————————————————————		_ _ _	- - -	_ _ _	 - -	_ _ _
	0,961 1,041 — 1,201	- - 1,261 -	_ _ _ _ 1,495	- - - -	- - - -	- - -		- - - -	- - - -
		1,822 	1,922 2,136 2,242 2,349 2,562	1,741 1,932 2,222 	2,002 	2,562 2,882 2,882 3,203 3,523	3,176 3,550	- - - - - -	- - - - - - -
	2,162	2,461	2,776	3,044	_	3,434	_	_	_
	2,242 - - 2,562 2,642	2,646 — — — —	2,882 2,989 — 3,309 3,416	3,188 3,303 — 3,663	3,603 	4,484 4,544 4,804	5,418 5,605	-	- - - - -
	2,802	3,409	3,630 3,843	4,023 —	4,404	3,444			7,478 —
	3,123 - 3,363 - - - 2,602	3,596 - 3,876 - -	- -4,377 - -	- - - -	4,937 — 5,471 — 5,605	6;245 - -	H H	- - - -	- - - -
	3,603 3,763	4,343	4,911	<u>-</u>	6,605 —	_	8,037	_	_
	3,848 - - 4,163	4,437 — — —	_ _ 5,444	5,705 5,845	- 6,539 6,672	7,366 7,686 —	_ _ _ _	- - - -	- - - -

	Предельное о					Teope	тическая мас	са 1 м трубы	1,
Наружный диаметр	наружному д точности из		0,50 ± 0,07	0,80 ± 0,08	1,00 ± 0,10	1,50 ± 0,15	2,00 ± 0,20	2,50 ± 0,25	
	повятенной	нормальной	1. 11,01	1 0,00	4 0 0	1.010	1 0,20	2.0,2,0	
58 60 64 65 70	-0,40	-0,60	11111	11111	1,575 - - -		2,989 3,096 3,309 3,868	- - - -	
75 76			_	_	_	_	_	4,670 —	
80 84 86 90 93 96 97	0,50	-0,80				- - - -	4,168 4,296 — 4,857 — 5,071	5,171	

Примечание. Теоретическая масса вычислена по номинальному диаметру и номинальной толщине

мм

	Предельное				Te	оретическая ма	ieca I м трубы,	
Наружный диаметр	отклонение по наружному 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	_	-	
23 24 25 26	± 0,25	0,861 - 0,941 -	1,174 - 1,281	1,368 — 1,501 —	1,681 - 1,841	2;008 —	_ _ _ 2,349	
27 28 29	± 0,30	_ _ _	_ _ _	1,635 — 1,768	2,002	2,195 - 2,382	2,562 —	
30 31 32 33	± 0,35	1111	1,495 — — —	1,902 —		2,569 2,756	2,776 — — —	
34 35 36 37	± 0,40	_ _ _	1,708	2,102 2,168 —	2,642		3,208 — — —	
38 39 40 42 43 45	± 0,45		-	2,368 — 2,502 — 2,836	- - - -	3,596	3,630 — — 4,163	

KI	, при толщин	е стенки							
	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
	4,404 4,564 — — 5,864	5,091 5,273 5,651 5,745	5,765 5,978 — — 7,046	, I I I	7,072	HILLÍ		- - - -	- - - -
	- 6,845		7,413 7,686	_	_	_	_	-	
		j	8,113 8,754 9,181	, - - -	10,808	_ _ _ _	13,64	16,658 — 17,51	20,282 —
	7,466	_	_	_	_	_	_	_	_
	7,766	_	10,25		_	-	_	_	_ _

стенки. Плотность латуни принята равной 8,5 г/см³. Теоретическая масса 1 м трубы является справочной.

Таблица 2

kr	, при толшин	е стенки:							
	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
		1 1	-	2,561	_ _	_ _		-	_
	14.14	i i i i	2,862	 	_ _ _		3,503	111	
	2,702 - 2,942	3,069	_ _ _	3,362 —	_ _ _	_ _ _	_ _ _	4,483	_ _ _
	3,183	3,336 3,603	_ _ _ _	3,843 4,163	1117	4,670			_ _ _ _
	3,663 - 3,903	4,003 4,137	_ _ _	4,484 4,642 - 4,964	_ _ _	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 - -	- - - - -

	Предельное отклонение				1	Георетическая	масса I м трубы,
Наружный диаметр	по наружному днаметру	1,50 ± 0,25	2,00 ± 0,30	2,50 ± 0,40	3,00 ± 9,45	3,50 ± 0,50	4,00 ± 0,50
46 47 48 50	± 0,50	_ _ _	111	1 1 1	3,442 	4,063	- 4,697 -
51 52 53	± 0,55				3,843 — —	4,530 — —	- 5,231
54 ,55 58 59 60	± 0,60	1	_ _ _ _	1111	- - - -	- - - -	5,765 - -
62 63 64 65 68 70	± 0,70	-	- - - -	- - - -	- - -	- - - -	6,298 6,405 — 6,832
72 73 75 80	± 0,80	_ _ _	_ _ _ _	— — —	- - - -	6,398 — — —	7,355 —
85 90 92	± 0,90	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _
95 100 101	±1,0°			 	_ 	_ _ _	 10,477
105 110	± 1,1	_			_	_	_

мм

	Предельное		Теоретическая масса І м трубы,									
Наружный диаметр	отклонёние по наружному 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	1,7,5 ± 1,75				
21 22	± 0,22	_		_	_			_				
23 24 25 26	± 0,25	1 1			_ _ _ _		1111					
27 28 29	± 0,30	+ -		 	_ _ _	 						



ГОСТ 494-90 C. 7

Продолжение табл. 2

KI	, при толщин	е стенки							
	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
	1111	5,945 — — 6,005	_ _ _ _	6,565	7,199	1111	- - 8,507	8,113 — — —	- - -
	1 1	1 1 1	· –	7,366	_ _ _	1 1 1		1 1	_ _ _
	5,945 — — 6,545 —	6,672 — 7,339	7,187 — —	11,11	8,934 —	8,780 - - - -	9,508 - - 10,51		- - - -
	11111	8,006 - 8,674	- - - -	- - - -	- - - 10,67			ITİTL	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		_ _ _
	1 1 1	12,962	 -	- - -	_ _ _		17,51 18,51 —		_ _ _
	_	14,01		_	_	_	19,52 20,52	_	

Продолжение табл. 2

кt	, пря толшин	е стенки:							
	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
	_	_	_		_	_	_	_	_
	_	-	_	-	_	_	-	-	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_		-			_	_	-	_	_
	_	·-	-	_	_	_	_	-	_
	_	_	_		_	_	_	_	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_

	Предельное					Теор	етическая мас	са Ем трубы,
Наружный диаметр	отклонение по наружному 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
30 31 32 33	± 0,35	1111	- - -		_ _ _ _		1111	- - -
34 35 36 37	± 0,40	1111	7,070		 	1111	1111	
38 39 40 42 43 45	± 0,45	i i i i i i	7,473 — 8,006 — — —	- - - - -	- - - - -		11111	
46 47 48 50	± 0,50	9,367 —	9,608 — — 10,68	- - - -	12,51		- - - 14,01	- - -
51 52 53	± 0,55				1	_ _ _	111	
54 55 58 59 60	± 0,60	11,76 —	12,01 — 13,34	- - - -	14,13 — — — — 16,85		16,01 - - 18,01	- - -
62 63 64 65 68 70	± 0,70	- - - 14,17	14,68 — 16,01	- - - 17,34	- - 17,51 - 19,18	- - - -		
72 73 75 80	± 0,80	1111	17,35 18,68	18,86 —	20,85 22,52	22,04	22,02 — 24,02 26,02	26,85 29,19
85 90 92	± 0,90	1 1 1	20,02 21,35 —		24,19 25,85 —	.	28,02 30,02 —	31,42 33,86 —
95 100 101	± 1,0	ΗŢΙ	22,68 24,20 24,57	- - -	27,52 29,19 —		32,08 34,03 —	36,20 38,43 —
105 110	± 1;1	_	25,35 26,69		30,86 32,53	_	36,03 38,03	40,87 43,00



кт, при толщи	не стенки,							
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>	- -	_ _ _	- - -	- - -	_ _ _
 	— —	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	- - -	- - - -
- - - - -		- - - - -	- - - - -	- - - -	- - - -			- - - - -
32,02	_ _ _	- - -	- - -	_ _ _			1111	- - - -
34,59 37,86 —	37,53 40,53 —	43,37 —	_ _ _	.1 .1 1		-1-1-1		_ _ _
40,03 42,70 —	43,35 46,54 —	46,70 50,04	49,54 53,21 —	F 1 -	56,04 —		 	_ _ _
45,37 48,04	49,54 52,54	53,38 56,71	56,88 60,55	_	60,05 64,05			_

	Предельное		Теоретическая масса 1 м трубы,						
Наружный диаметр	отклонение по наружному 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	.f5,0 ± 1,50	
112 115 120 123	± 1,4	16,97 — —	21,52· — —	28,02 29,36	31,51	34,19 - -	- - 49,72	40,03 42,03 —	
125 130	± 1,5	ÌΙ	1	32,29	1 1	37,53 —	1 1	44,04 46,04	
135 140	± 1,6	1 1		34,69	1 1	40,87	1 1	 50,04	
145 150	± 1,7	13		- 37,36	1 1	44,20	1 1	 54,04	
155 160 165 170 175 180 185 190	±1,8 ±1,9 ±2,0 ±2,1 ±2,2 ±2,3		- - - - -	40,03 42,70 45,37		47,54 - 50,87 - 54,21 - 57,55	111111	58,05 62,05 66,05	
195	± 2,3		_		_	·	_	_	

Примечание. Теоретическая масса вычислена по номинальному диаметру и номинальной толщине

1.2.3. По длине трубы изготовляют:

а) немерной длины от 1 до 6 м.

Примечание. Допускаются трубы длиной менее 1 м, но не менее 0,5 м в количестве не более 10 % 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 3

мм

Наружный диаметр трубы	Предельное отклонение по длине труб			
таружная дламетр труга	менее 2000	от 2000 и более		
От 3 до 12 включ, Св. 12 ° 50 ° ° ° 50 ° 100 °	+10 +6 +10	+10 +10 +15		

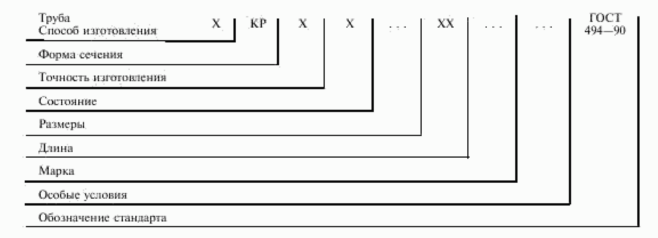
Трубы кратной мерной длины должны изготовляться с припуском на каждый рез по 5 мм и с предельными отклонениями на общую длину, установленными для труб мерной длины.



K	кг, при толщине стенки									
	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 —	76,73	73,98 —	88,07	_	1 1	102,6	
	. 59,45 —	69,39	73,56 —	88,40	86,24 —	96,08	_		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	- - - - - - - - - 173,0

стенки. Плотность латуни принята равной 8,5 г/см3. Теоретическая масса 1 м трубы является справочной.

Условные обозначения труб проставляют по схеме:



при следующих сокращениях:

Способ изготовления:	тянутая, холоднокатаная	— Д,
	прессованная	— Γ.
Форма сечения:	круглая	 KP.
Точность изготовления:	нормальная	H,
	повышенная	— П,
	высокая	B.

C. 12 FOCT 494—90

Состояние:	мягкое		M,
	мягкое повышенной пластичности	_	Л,
	четвертьтвердое	MI WE	Ч,
	полутвердое		Π,
	полутвердое повышенной пластич-		
	ности	_	И.
Длина:	немерная	_	НД,
	кратная мерной	_	КД,
	в бухтах		БT.
Особые условия:	трубы повышенной точности по		
-	кривизне	-	T,
	трубы высокой точности по кри-		
	визне	-	K,
	трубы антимагнитные	mme.	
	77,		

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

Примеры условных обозначений труб:

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

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

- 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 не выводят 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 наружным диаметром до 20 мм; 3 » » » св. 20 » 50 мм; 4 » » » 50 » 100 мм; 5 » » » » 100 » 170 мм; 7 » » » 170 мм.
```

1.3.1.4. Разностепенность не должна выводить размеры труб за предельные отклонения по толшине стенки.

Овальность для тянутых и холоднокатаных труб в полутвердом состоянии толщиной стенки не менее 1/30 наружного диаметра в отрезках и прессованных труб толщиной стенки не менее 1/15 наружного диаметра не должна выводить размеры труб за предельные отклонения по наружному диаметру:

Овальность не устанавливают: для труб, изготовленных в бухтах;



для тянутых и холоднокатаных труб в мягком состоянии;

для тянутых и холоднокатаных труб в четвертьтвердом и полутвердом состояниях толщиной стенки менее 1/30 наружного диаметра;

для прессованных труб толщиной стенки менее 1/15 наружного диаметра.

1.3.1.5. Тянутые и холоднокатаные (четвертьтвердые и полутвердые) трубы наружным диаметром св. 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

мм

Способ изготовления	Наружный диаметр	Кривизна на 1 м длины, не более		
Тянутые и холоднокатаные (четвертьтвердые и полутвердые)	От 13 и более	5		
Прессованные	До 150 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 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	Состопние материала	Временное сопротивление о _и , МПа (кгс/мм ²)	Относительное удлинение после разрыва δ ₁₀ , %
			tic N	пенее
Тянутые и холод- нотянутые	Л63	Мягкое Четвертьтвердое Полутвердое	290 (30) 330 (34) 370 (38)	40 30 25
	Л68	Мягкое Полутвердое	290 (30) 340 (35)	40 35
Прессованные	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.



C. 14 FOCT 494-90

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,

Таблицаб

мм

Наружный диаметр	Предельное отклонение по наружному диаметру	Толщина стенки	Предельное отклонение 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:

```
± 0.09 — для толшины стенки 1.0 мм;
± 0.13 »

 4 1.5 mm;

± 0.18 »
                   » 2,0 мм;
± 0,23 *
                    ». 2,5 mm;
± 0,24 *

    3,0 мм;

 4.0 mm;

± 0,28 »
                    » 4,5 mm;
\pm 0.32
± 0,35 *
                       5,0 mm;
± 0.42 »

 6.0 мм.
```

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

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 св. 12 мм;
- 4 для прессованных труб наружным диаметром до 150 мм включ.;
- 12 -- для прессованных труб наружным диаметром св. 150 мм.
- 1.3.2.7. Трубы из латуни марок Л63, Л68, ЛС-59-1 изготовляют антимагнитными.
- 1.3.2.8. Тянутые и холоднокатаные трубы 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 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 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;
- » св. 60 » 100 мм; от 1 до 4 90.
- от 1 до 2.5° » 100 » 150 мм;
- » 150 mm. от 1 до 2
- 1.3.3.4. Трубы изготовляют длиной, превышающей указанную в п. 1.2.3. При этом предельные отклонения по длине, косину реза, кривизну, требования к качеству поверхности устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.
- 1.3.3.5. Тянутые и холоднокатаные трубы в полугвердом состоянии в отрезках изготовляют высокой точности по кривизне — не более 2 мм на 1 м длины трубы.
- 1.3.3.6. Прессованные трубы наружным диаметром до 150 мм включ. изготовляют с кривизной на 1 м длины св. 5 мм, но не более 10 мм:
 - 1.3.3.7. Трубы из латуни марки Л63 изготовляют с твердостью по Виккерсу, НУ:
 - 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 σ_в — не менее 290 (30) МПа (кгс/мм²),

относительное удлинение после разрыва δ₁₀ не менее 45 %;

для труб из латуни марки Л63 в полутвердом состоянии:

временное сопротивление σ_n — не менее 340 (35) МПа (кгс/мм²),

относительное удлинение после разрыва δ_{10} — не менее 28 %.

- 1.4: Маркировка
- 1.4.1. К каждому пучку (бухте) труб должен быть прикреплен ярлык с указанием:

товарного знака или товарного знака и наименования предприятия-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 даниые 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 «Беречь от влаги».
 - 1.5. Упаковка
- 1.5.1. Все трубы толщиной стенки менее 1 мм, мягкие трубы толщиной стенки до 1,5 мм включ. и трубы толщиной стенки 2 мм при наружном диаметре 60 мм и более упаковывают в деревянные ящики.

Трубы в отрезках 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 отсутствий 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;



C. 16 FOCT 494—90

контейнеры по ГОСТ 22225, ГОСТ 15102;

проволока по ГОСТ 3282;

лента по ГОСТ 1173, ГОСТ 3560.

Допускаются другие виды упаковки и упаковочных материалов, обеспечивающие сохранность труб при транспортировании, по нормативным документам.

- 1.5.2. Упаковка труб в районы Крайнего Севера и приравненные к ним районы по ГОСТ 15846.
 - 1.5.3. Масса грузового места не должна превышать 5000 кг.

Масса грузового места при транспортировании в крытых вагонах 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 19041, 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 обвязкой проволокой диаметром не менее 3 мм или лентой размером не менее 0.3×30 мм, или с использованием пакетируемых строп. Концы обвязочной проволоки скрепляют скруткой в пять витков, ленты — в замок.

1.5.4. В каждый ящик или в контейнер, или в контейнер в один из 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 предприятия-изготовителя;

условное обозначение труб;

результаты испытаний (по требованию потребителя);

номер партии;

массу партии.

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

Масса партии должна быть не более 5000 кг.

2.2. Для контроля качества внутренней поверхности (за исключением труб внутренним диаметром 20 мм и менее и труб в бухтах), наружной поверхности, диаметра, толщины стенки (за исключением труб внутренним диаметром 12 мм и менее), длины, косины реза, кривизны от партии отбирают трубы «вслепую» (методом наибольшей объективности) по ГОСТ 18321. Планы контроля соответствуют ГОСТ 18242*.

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

Таблица 7

шт.

Количество труб (бухт) в партии	Количество контролируемых труб. (бухт)	Браковочное число
2-8	2	1
9—15	3	1
16-25	5	1
2650	8	2
51—90	13	2
91—150	20	3
151—280	32	4
281—500	50	6
501-1200	-80	8
1201-3200	125	11

На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 50779.71—99.



Количество труб в партии (N) вычисляют по формуле

$$N = \frac{m}{m_{\tau} \cdot l_{cn}}$$
,

где m — масса труб в партии, кг;

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

 I_{cp} — 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.

- Для контроля качества внутренней поверхности труб внутренним диаметром 20 мм и менее и труб в бухтах отбирают пять труб от партии.
- Для контроля толщины стенки труб внутренним диаметром 12 мм и менее отбирают пять труб от партии.
- 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 потребителя.

Определение остаточных растягивающих напряжений проводят при возникновении разногласий.

2.6. Для испытания на сплющивание отбирают три трубы (бухты) 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 наружным диаметром до 12 мм и более 50 мм в отрезках, а также трубы в бухтах испытанию на герметичность на предприятии-изготовителе не подвергают.

- Испытанию на плотность подвергают каждую прессованную трубу из латуни марок ЛС59-1 и ЛЖМц59-1-1 наружным диаметром до 150 мм включ;
 - 2.9. Для определения химического состава отбирают две трубы (бухты) от партии.

Допускается на предприятии-изготовителе отбор проб проводить от расплавленного металла.

Допускается на предприятии-изготовителе контролировать содержание сурьмы, висмута, фосфора периодически, один раз в три месяца, 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.

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

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Осмотр поверхности проводится без применения увеличительных приборов.

Для осмотра внутренней поверхности труб внутренним диаметром до 20 мм включ. 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 внутренним диаметром более 20 мм должен проводиться на освещенном экране.

Наружный диаметр труб измеряют микрометром по ГОСТ 6507.

Толщину стенки труб измеряют микрометром по ГОСТ 6507 или индикаторным стенкомером по ГОСТ 11358.

Для контроля толщины стенки от каждой из отобранных труб 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 концов трубы.

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

Овальность, кривизну, косину реза измеряют по ГОСТ 26877.

- Контроль поверхности и размеров, проводимый статистическим методом, обеспечивает качество поверхности и размеры труб с вероятностью 96 % (AQL = 4 %).
- Для испытания на растяжение от каждой отобранной трубы (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.

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

Испытание на слющивание 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 вание, 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.

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

Отбор проб для анализа химического состава проводят по ГОСТ 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 проводят по ГОСТ 1652.1 — ГОСТ 1652.13.

3.8. Проверку прессованных труб 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 прессостатку. 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.
- Допускается по согласованию изготовителя с потребителем применять статистические метолы 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 перевозят всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Трубы длиной свыше 3 м транспортируют в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного 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.

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

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



1. МЕТОД КОНТРОЛЯ ЛАТУННЫХ ТРУБ НА НАЛИЧИЕ ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ АЗОТНОКИСЛОЙ РТУТИ

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

- 1.1. Термины и пояснения
- Коррозионное растрескивание растрескивание материала под совместным воздействием коррозионной среды и напряжения (остаточного или приложенного).
- Остаточное напряжение напряжение, остающееся в металле в результате неравномерной пластической деформации.
 - 1.2. Реактивы

Для проведения испытаний применяют водный раствор, содержащий

10 г HgNO₃ и 10 см³ HNO₃ ($\alpha = 1,40-1,42$) в 1000 см³ раствора.

Раствор готовят двумя способами.

Первый способ: $11.4 \text{ r HgNO}_3\text{2H}_2\text{O}$ или $10.7 \text{ r HgNO}_3\text{-H}_2\text{O}$ растворяют примерно в 40 см^3 дистиллированной воды, подкисленной 10 см^3 HNO₃.

После полного растворения кристаллов раствор разбавляют дистиллированной водой до 1000 см³.

Второй способ: 75 г ртути растворяют в 114 см³ разбавленной HNO₃ (1:1) и доливают водой при перемешивания до 1000 см³.

Такое растворение в присутствии избытка кислоты предотвращает осаждение основных солей ртуги.

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 образцов должна быть 100-150 мм.
- 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 ртуги. Испытания проводят при комнатной температуре.

Расход раствора азотнокислой ртуги 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 ртуги 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 контейнере с вакуумным отсосом и холодильником для сбора металлической ртути.

Образцы осматривают с помощью лупы 10-18-кратным увеличением.

Примечание. Удаление ртути рекомендуется проводить на епециальном оборудовании.

- 1.5. Требования безопасности
- 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 проводиться 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.



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 изделия. 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 датчик.

- 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).
- Качество поверхности испытательного образца должно быть одинаковым (в среднем) с качеством поверхности подлежащих контролю труб.
- Отрезок трубы (заготовка), идущей на испытательный образец, не должен иметь внутренних дефектов, которые можно выявить ультразвуковым методом.
- 1.2.4. Для испытательного образца 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 толщиной стенки 5 мм и менее контрольные отражатели сверлят в средней части стенки трубы (на равном расстоянии от наружной и внутренней поверхностей стенки трубы). На трубах толщиной стенки более 5 мм сверлят два контрольных отражателя по одному на расстоянии 1 мм от наружной и внутренней поверхностей.
- Контрольный отражатель заполняют сухой бумагой и закрывают пластилином 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 автоматического сигнализатора дефектов; загорается сигнальная дампочка).
- Испытательные образцы должны храниться в местах, исключающих их механическое повреждение и коррозию. Срок службы контрольного отражателя не регламентируется.
 - 1.3. Подготовка к контролю
- 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 жидкости.
- 1.3.3. Включение дефектоскопа в сеть и работу с ним проводят в соответствии с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации дефектоскопа, используемого для контроля.
- 1.3.4. Перед тем, как приступить к настройке дефектоскопа на заданную чувствительность, проводят регулировку осциплоскопической 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 установлены 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
- 1.4.1. Контроль проводят на контрольном участке. Место контроля должно быть удобным и обеспечивать свободный доступ по окружности к пресс-утяжному концу контролируемого изделия.
- 1.4.2. Проводят контроль, начиная с заднего конца прессованного изделия. Поверхность изделия, через которую вводятся ультразвуковые колебания, должна 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 толщиной стенки до 15 мм контролируют искателями с рабочей частотой ультразвуковых колебаний 5 мГц, толщиной стенки св. 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 появлением донного эхосигнала перемещают сканирующее устройство по окружности и вдоль извелия.
- 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 протирания ветошью поверхности изделия.
- 1.4.8. О наличии пресс-утяжины в трубной заготовке можно судить по уширению донного эхосигнала, отраженного от внутренней 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 уширение донного эхосигнала и гаснет сигнальная дампочка 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 пресс-утяжины, 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 проконтролировать задний конец трубы, где структурные помехи ниже и донный эхосигнал устойчив. На фоне неустойчивых структурных помех замечают на электронно-лучевой 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, т. е. 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
- 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	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 427-75	3.2	FOCT 11358-89	3.2
ΓΟCT 1173—93	1.5.1	ΓΟCT 12082—82	1.5,1
ΓΟCT 1652.1—77—ΓΟCT 1652.13—77	3.7	ΓΟCT 14192—96	1.4.3
ΓOCT 2991—85	1.5.1	ΓOCT 15102—75	1.5.1
FOCT 299975	3.4	ΓOCT 15527—70	1.1; 2.9
ΓΟCT 3282—74	1.5.1	ΓΟCT 15846—79	1.5.2
FOCT 3560-73	1.5.1	ΓOCT 18242—72	2.2
ΓΟCT 384575	3.6	ΓΟCT 18321—73	-2.2
ΓOCT 6507—90	3.2	ΓΟCT 19041—85	1.5.3
ΓOCT 7502—98	3.2	ΓΟCT 21650—76	1.5.3
ΓΟCT 8695-75	3.5	ΓΟCT 2222576	1.5.1
ΓΟCT 9557—87	1.5.3	ΓOCT 24047—80	3.4
ΓΟCT 9716.1—79—ΓΟCT 9716.3—79	3.7	ΓΟCT 24231—80	3.7
ΓOCT 10006—80	3.4	ΓΟCT 24597—81	1.5.3
ΓΟÇΤ 10198—91	1.5.1	ΓΟCT 26877—91	3.2

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2002 г.

Редактор Л.И. Нахимова
Технический редактор Л.А. Гусева
Корректор В.Н. Кануркина
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000, Сдано в набор 25,06.2002. Подписано в печать 19.07.2002. Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд.л. 2,50. Тираж 81 экз. С 6653. Зак. 229.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов

