

11383-75-1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТРУБКИ МЕДНЫЕ И ЛАТУННЫЕ ТОНКОСТЕННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 11383-75

Издание официальное





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТРУБКИ МЕДНЫЕ И ЛАТУННЫЕ ТОНКОСТЕННЫЕ

Технические условия

ΓΟCT 11383—75

Thin-walled copper and brass tubes. Specifications

OKII 18 4560

Дата введения

01.01.77

Настоящий стандарт распространяется на круглые тянутые тонкостенные трубки из меди и латуни, применяемые в различных отраслях промышленности.

1. COPTAMENT

1.1. Наружный диаметр трубок, толщина стенки и предельные отклонения по ним должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1 и 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1975 ′

С Издательство стандартов, 1993 Переиздание с изменениями

-								The second secon	
	Предельное отклюнение при точно- сти изготов- ления		51.0	0,20		50,0		os'0	,
елавикоН 83 ж	MOS- mouse MANS- mons- nost	Mens H Anaryma M .wapku J195	Jaryan Mapok Jies Jies Jies	Медь к лагудь . марка Д95	Jaryeb Napok JGS R JGS	Медь и латунь марки Л96	Лагунь карок Лев. и Лев	Медь в датунь мархи Л96	Mapon Mapon Jes n Jiss
1.5	_	5.659	5.404	1	1	ال	1	i	1
1.6.	_	6,079	5,805	7,823	7,472	I	1	1	ſ.
1.1	_	1	**	8,384	1	1	1	1	1
1.8	-	1	1	.1.	F	100	1	100	13.61
0.00		7,756	7,393	10,062	9,608	13,623	13,010	14,204	1001
_	_	9,433	9,007	12,295	11,843	15,020	14,345	1	1
2.5	_	.1	١	12,854	12,276	15,718	15,012	1	1
2,0	-	1) !	13,412.	12,609	10,100	16661	11	1
000	_	1		;]	11	17.818	17.001	1	1
30	-	11.948	11,407	15,646	14.943	19,215	18,351	22,633	21,615
_	+0,10 +0,05		1	16,766	16,013	1	1	1	1
_		1	1	17,889	17,085	1	!	1	1
3.5	_	1	1	1	1	22,685	1	ı	1
3.6	_		1	1	1	23,407	22,355	1	1
3.8	_	1	and it	1	1	1	1	150	198
1.0'4	_	16,144	15,410	gl,236	30,281	26,202	25,024	31,016	23,072
10,4	_	i	1	1	ı	29,690	28,350	202.20	180
8.8		1000	13	100	01000	90 800	30 546	30,400	37,630
200	_	20,000	19,414	000'00	20,013	99,199	05000	not less	1
000		24.52%	_	32.414	30.957	40.175	38.369	47,784	45,636
7.0		28,718	27.421	38,003	36,295	45,897	43,834	56,168	53,644
7.5	-	30.814	-		1	1	1	1	1

Гроволжение таба, 1

Hapyan	Наружный диаметр, им	метр, им		Teope	Теоретическая лимейцая плотяюсть,	прая плотво		г/м, при толциве стенён, им	HÉN, WK	,
gra	OTHE PART STR 3 STR 3 STR 3	Orrolesue orrolesue aps rouso- cre sayoros- lenss	0,18		08'0	-	\$2.0 \$		030	
алейнио́Н	HOP HOP	mont. men- noñ	Мадь и латуць марка Д96	Maryin. Madon Jis n Jiso	Мель в'латупь марке Л95	Astryst. Rapon J68 n J63	Меди и катупь изрки Л96	Jaryes Repor Jes n Jes	Mexb n naryin sapan J96	ESSE X
8 8 9 9 5 5 5 6 6 6 6 5 5 5 5	-0,15	0,10	32,911	31,227	43,602 49,181 54,77,1	44,636, 46,971 52,309	54,139 61,134 64,623 68,121	52,832 58,386 61,716 63,059	64,564 68,757 72,936 81,319	355 15 r1
125 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	-0.20	-0,15	45,479 49,671 50,089 54,708	47,428 47,838 47,838	60,360	52,647	75,107. 82,089 89,080	71,732	89,703 94,087 108,471	93,678 101,686
17.0 18.0 18.0 18.0		-	11444	11141	11991	FIFTI) nonder	# r l 1 · l	131,622	125,700
19.0		*	(1	: 11	11	11	11	11	11	11
2000	-0,24	8 0	iru F	HLI		1111	щ	in.	1 1 1 235 258	1 1 731

Продолжение табл. 1

	Предельное откложение при толяю-	36,0	,	0,40		0,45		0.80	
апанимоН 8 мор-	HOSAI- EBER- HOS	Mens a paryes wapur 1196	Латунь жарок Д68 и Д68	. Медь и дагунь мария Л96	Латувь карок Лев и Лев	Меда и датунь марим Л96	Maryus Mapok Jiga n Jiga	Meas a jaryhb / mapsa Jibé	Mapok Jies. 8 Jies.
- 27		t	1	-1	1		1	1	1
1.6		1	1	13,414	1	1	1	1	1
1,7.		I.	1	14,532	1	1	1	1	1
8.0		1 2	13,545	17.889	17.085	19.491	18,615	11	11
22		1	1	. 1	1	1	1	1	1
2,4		1	1	1	1	t	ı	1	100
2,5		21,031	20,085	24,175	1	1	1 1	27,340	20,050
750		11	1 1	and l	FÌ	28,925	27,625	1	1
28		1	1	1	1	1	١	Ţ	1
		25,917	24,752	29,067	27,761	32,067	30,625	34,932	33,362
_	±0,10 ±0,05	ı.	i	31,304	29,892	1	1	1	l- i
400		1	1	1	1 1	I i	1	1	1
3,0		1 1	1	[ı	1	1	1	1
000		-	1	1	ı	ļ	1	1	1
4.0		35,801	34,163	40,348	38,436	44,642	42,636	48,906	46,708
4.5		J	ſ	1	1	1	1	1	1
4.8		.1	1	49, 81	46,971	1	1	1	1
5,0		45,479	43,435	51,424	49,113	57,218	54,647	62,878	60,052
000		1000	80 778	69 693	50.780	60 704	66.657	76.859	73 308
200		85.041	62.118	73,781	70,465	82,370	78,668	90,824	86,743
7.5		1		١	J	ı	1	1	1

Продолжение табл.

Company Comp	Mapyma	наружимя диаметр.	werp.		Tespe	Гооретическая линейная плотиость,	ная плотио		OTH OTH OTH OTH OTH OTH OTH OTH OTH OTH	SHE CTC	т/м, при толиткие стежки; мм
Mean	kun	Sant.	Aearshoe Tobenne Tound- Maroron- ciks	250		DF Q		3/0	, ,		6.50
-0,15 -0,10 84,959 81,141 94,945 84,959 81,141 94,945 94,945 84,959 81,141 94,945 95,945 95,142 95,1	Howsnand	N 8.m.		Mems * AATYMS Mapsh /196	Jaryn Mapon. Jes n Jes	Afters it anywes	Латунь марок Л63 и Л63	Mean in Jaryim Mapide Jijo	Латунь марож лев и дев	£x.2	Me Mexo ox stanyhb ss menca 1996
-0,15 -0,10 84,603 80,801 95,138 91,817 107,521 95,384 90,142 107,316 102,493 120,097 95,384 90,142 109,548 100,540 105,634 105,634 109,585 129,673 123,845 145,248 113,947 108,825 129,673 123,845 145,248 133,728 113,176 140,851 134,521 158,180 153,503 145,597 170,399 165,682 156,503 174,587 166,549 195,551	0,0		-	74,822	71,460	84,959	81,141	94,945	90,678	-60	78 104,798
-0.20 -0.15 123.728 10.142 100.548 100.549 120.097 100.564 100.564 100.549 100.549 113.007 100.685 113.007 113	000			84,603	80,801	96,138	91,817	107,521	102,683	22	83 118,770
-0.20 -0.15 123,728 118,176 140,851 155,693 155,693 155,693 123,728 118,176 140,851 134,591 158,180 157,508 155,693 155,673 158,180 158,180 158,593 155,673 158,180 168,593 155,673 158,180 168,593 155,673 158,180 168,593 155,673 182,975 176,885 156,585 158,533 174,587 166,549 195,551	000		0,10	94,384	90,142	107,316	102,493	120,097	114,699	0.	132,744
-0,20 -0,15 123,728 127,508 152,030 145,97 158,180 155,551 153,567 153,567 153,567 153,567 153,567 153,567 153,567 153,567 158,180 152,030 145,97 170,399 153,567 156,567 155,587 155,	10.2			100,00	91,076	109,548	109,540	11	11		11
-0.20 -0.15 123,728 118,176 140,851 123,845 145,248 183,509 127,508 152,030 145,197 170,399 163,509 155,538 155,678 185,678 182,975 145,587 162,852 155,538	11,0			104,166	99,484	118,495	113,160	132,672	126,710	-	146,716
-0.20 -0.15 123,728 118,176 140,851 134,521 158,180 15 183,509 127,508 152,030 145,197 170,399 16 163,208 155,673 182,975 17 166,549 195,551 18	120		-	113,947	108,825	129,673	123,845	145,248	138,720	-	160,690
183,509 127,508 152,030 145,197 170,399 163,208 155,673 182,975 174,587 166,549 195,551	300	-	-0.15	123,728	118,176	140,851	134,521	. 158,180	151,071	1000	174,662
, 162,852 - 155,533 - 156,543 155,551	14.0	_		133,509	127,508	152,030	145,197	170,399	162,74	-	· ·
, (62,852 - 155,533)	150			1.1	11	174 587	155,673	182,975	174,75		-
	17.0			, (62,852 -	155,538	1	-	100000	1	4	230,554
	0.06			Ü	1	1	1	1	Ĭ		258,50F
1	21,0	-0.24	-0.20	1 1	11	. 1	11	. !	ł i		286,447
-0.24	240			1 1	ij	11	11	11	IJ		300,420
1 (111)	28,0		5	i	1	-1		ſ	t		384.258

Продолжение пабл. 1

HES ()	Предедьное откло- нежие при точностя						
	ASI OLOBACHAS	0'0	09'0	0,	9,65	6	0.70
	nossamen-	Mean n astyles mapics 5296	Лятунь марок Л68 к Л63	Медь н датушь марки Л96	Латунь марок Л62 к. Л63	Mega n astylia mapon 1199	Maryes Mapor A68
						the board and of	With Sider 1
	-	1	1	1	ı	1	1
		1	1	1	1	1	ľ
		I	1	1	1	1	1
		1	1	1	1	1	ı
		ſ	1	1	1	1	1
		1	1	1	1	1	1
		1	1	1	1	1	1
		1	ı	I	ı	1	1
		1	1	l	1	ł	1.
_		,1	1.	1	1	1	1
		1	ŀ	1	1	1	ŀ
30	±0.05	40,242	1	1	ı	1	J
	_	-	ı	1	1	1	1
4		46,956	44,839	1	1	1	1
100		1	ı	No.	1	1	1
965		1	1	1	ı	1	1
000		1	1	ı	ı	60,651	57,917
0.4		57,018	54,444	60,847	58,104	1	1
4.01	_	1	1	1	1	1	1
4.8		1	١	1	1	-	1
5.0		73,777	1	ı	1	1	ı
100	-	1	ı	1	1	1	89,678
. 6.0		90,545	1	1	1	1	1
7.0		ı	1	1	1	Í	I
7.5		-	-	-	1	-	1
		123,079	1	1	1	+	136,385
8.5	01:0-	1	Į.	1	1	1	1
-	-	1	ĭ	1	.1	1	ı

Hapyn	Наружный дипметр, им	NH '6.	Teos	ретическая дане	SERR INDIRIGER	Теоретическая данейная плотность, г/м,при полщине стенки, ми	He crenth, an	
	Предель вение пр	Предельное откло- неиже дря точности - изготовдения	0,0	0,60	é	99'0	6	0.76
Коменальныя	HODINA.Th-	попедания.	Медь и латупь марки Л96	Латунь марок Л68 и Л63	Mens # Jatyns kapus Ji96	Латунь марок Л68 к Л63	медь я латунь жарын Л96	Mapok J68
9,5			1	1	1	1		
10,0	21.0	010	157,615	1	1	I,	1	i
(10.1)	2112	216	Į	**	1	!	1	1
10,2			1	ı	1	1	1	٠1
11,0			-	-	1	1	1	1
(11,15)			1	1	Į	1	1	1
12,0			!	1	1	1	1	1
(121)			1	1	ı	1	1	ţ
13,0			1	1	ı	1	1	1
(13.2)	-0.20	-0,15	į	ı	1	I	1	1
14,0			1	1	1	1	1	1
15,0			1	1	1	ı		I
16,0			1	1	ı	1	1	ı
17,0			1	J	1	1	1	1
18,0			1		1	1	1	i
19,0			1	1	1	1	1	1
0.00			1	1	1	1	1	Ì
0,00	-0.24	-0.20	ı	1	1	1	1	1
2,50			1	1	1	1	1	1
28			1	1	1	I	1.	1
0,00	_		1	1	1	1	1	1

 (Исјудночев, Изм. № 2).
Теоретическая линейная плотность 1 м трубом вычисляется по номинальному диаметру грубов. Плот-При жечания: 1. Размера трубом, взятые в смобии, в новых разработках применять не разрешается. 2. (Исключен, Изм. № 2).

ность, принять равкой: Меди и датуни марки Л96—8,9 г/см³, матуни марок Л68 и Л63—8,5 г/см³

(Измененная редакция, Изм. № 5).

Таблица 2

Точность изготопления	Толщина стенки	Предельное отклонение
Нормальная	0,15 0,20	±0,03
	0,25 0,30 0,35	±0,04
	0,40 0,45	± 0,05
	0,50	±0,06
	0,60	±0,08
	0,65 0,70	±0,10
Повышенная	0,15 0,20	±0,02
	.0,25 0,30 0,35	±0,03
	0,40 0,45	±0,04
	0,50	±0,05
	0,60	±0,06
	0,65 0,70	±0,08

Примечание. Линейная плотность трубок внутренним диаметром 3 мм должна соответствовать приведенной в приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2). 1.2. Трубки в обрезках изготовляют длиной от 1 до 3 м. Допускаются трубки длиной от 0,5 до 1 м в количестве не более: 10% массы партии.

Трубки наружным диаметром до 10 мм допускается изготовлять в бухтах длиной не менее 10 м.

Допускается в отрезках изготовлять трубки длиной свыше 3 до 4.5 м.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.3. По требованию потребителя трубки изготовляют в отрезках немерной, мерной длины или кратной ей от 1 до 3 м. Предельные отклонения по длине мерных трубок должны быть +10 мм.

1.4. Трубки длиной, кратной мерной, должны поставляться с припуском на каждый рез по 5 мм и с предельными отклонениями на общую длину, установленными для трубок мерной длины в соответствии с п. 1.3.

Примеры условных обозначений Условные обозначения проставляются по схеме

Трубка Д КР Х	X XX	1	FOCT 11383-75
Способ изготовления			
Форма сечения			
Точность изготовления	-		
Состояние			
Размеры			
Длина			
Особые условия			
Марка			
Обозначение стандарта			1,

При следующих сокращениях:

Способ изготовления:

Форма сечения:

Точность изготовления:

Состояние:

Длина:

Особые условия:

тянутая — Д; круглая — КР; нормальная — Н; повышенная — П; мягкое — М; твердое — Т; немерная — НД; мерная — КД; кратная — КД; в бухтах — БТ; повышенная пластичность — Л

прессованная заготовка — Г; сварная заготовка — С; любая заготовка — Р.

Примеры условного обозначения

Трубка тянутая круглого сечения, нормальной точности изготовления, мягкая, наружным диаметром 5 мм, с толщиной стенки 0,25 мм, длиной 2000 мм, из меди марки M2:

Трубка ДКРНМ 5×0,25×2000МД М2 ГОСТ 11383-75

То же, тянутая, круглого сечения, повышенной точности изготовления, твердая, наружным диаметром 11 мм, с толщиной стенки 0,5 мм, длиной, кратной 1500 мм, из любой заготовки из латуни марки Л63:

Трубка ДКРИТ 11×0,5×1500КД Р Л63 ГОСТ 11383-75

То же, тянутая, круглого сечения, нормальной точности изготовления, мягкая, наружным диаметром 3 мм, с толщиной стенки 0,40 мм, в бухтах из меди марки M1:

Трубка ДКРНМ 3×0,40 БТ М1 ГОСТ 11383-75

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 2.1а. Трубки изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

Трубки должны изготовляться из меди марок М1, М2, М3 по ГОСТ 859—78 и латуни марок Л96, Л68, Л63 по ГОСТ 15527—70.

Трубки для токопроводящих изделий должны изготовляться из

меди марок М1 и М2.

 Трубки по состоянию материала должны изготовляться: твердыми из меди и латуни марки Л96;

твердыми после низкотемпературного отжига из латуни марок Л68 и Л63;

мягкими с отношением диаметра к толщине стенки не более 20.

2.3. Наружная и внутренняя поверхности трубок не должны

иметь трещин, расслоений, раковин и плен.

Допускаются отдельные мелкие поверхностные дефекты и вмятины глубиной не более 0,25 мм в количестве не более двух на 1 м длины трубки, если они при контрольной зачистке не выводят размеры трубки за предельные отклонения. Трубок с вмятинами допускается не более 10% от партии. Для твердых трубок повышенной точности изготовления по поверхности не допускаются местные вмятины глубиной свыше-0,20 мм более чем на 2% трубок от партии.

На поверхности трубок допускаются цвета побежалости, коль-

цеватость, темные пятна, следы контрольной зачистки.

По требованию потребителя трубки должны изготовляться безкольцеватости.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- Трубки должны быть ровно обрезаны и не должны иметь значительных заусенцев. Косина реза не должна превышать;
 - 1 мм для трубок наружным диаметром до 10 мм;

2 мм — для трубок наружным диаметром свыше 10 мм.

Косина реза концов трубок, поставляемых в бухтах, не нормируется.

2.5. Разностенность не должна выводить размеры трубок за

предельные отклонения по толщине стенки.

Овальность твердых трубок в отрезках с толщиной стенки 1/20 наружного днаметра и более не должна выводить размеры трубок за предельные отклонения по наружному днаметру, для тех же трубок с толщиной стенки менее 1/20 наружного днаметра овальность не должна превышать 0,5 мм. Допускается по согласованию изготовителя с потребителем увеличение допуска по овальности. Для твердых трубок в отрезках повышенной точности изготовления по овальности с толщиной стенки 1/20 наружного днаметра и более овальность не должна выводить размеры трубок за половину предельных отклонений по наружному днаметру, с толщиной стенки менее 1/20 наружного днаметра овальность не должна превышать 0,25 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

 Кривизна твердых трубок в отрезках на 1 м длины недолжна превышать значений, указанных в табл. За.

Таблица За

Pain	еры трубок, мм	
Наружный дваметр	Толацина стенки	Крявизна трубок на 1 м длины, мм, не более
От 1,5 до 6 включ. От 1,5 до 6 включ. Св. 6	От 0,15 до 0,25 включ. От 0,30 и свыше Все размеры	5 8 10

По требованию потребителя кривизна твердых трубок в отрезжах на 1 м длины не должна превышать 3 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

 Механические свойства трубок должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Марка металла яли сплава	Состояние материала	Временное сопро- тивление σ _p , МПа (кгс/мм²), не менее	Относительное удлинение после разрыва 0 ₁₅ , %. не меное
М1, М2, М3, Л96	Мягкое	210 (21)	35
J168	Твердое Мягкое	340 (35) 290 (30)	40
	Твердое	440 (45)	10
J163	Мягкое Твердое	290 (30) 440 (45)	38 10

Трубки повышенной пластичности из латуни марок Л68 и Л63 в твердом состоянии изготовляют с временным сопротивлением не менее 390 МПа (40 кгс/мм²) и относительным удлинением после разрыва не менее 15%.

2.8. По требованию предприятий часовой промышленности твердые трубки из сплава марки Л63 размером 2×0.25 мм должны изготовляться с временным сопротивлением разрыву σ_0 не менее 48 кгс'мм² и относительным удлинением δ_{10} не менее 2%.

Для изделий Волжского автомобильного завода твердые трубки из сплава марки Л63 наружным диаметром 4; 6; 8; 12 мм и толициной стенки 0,5 мм допускается изготовлять с временным сопротивлением разрыву $\sigma_{\rm s}$ не менее 60 кгс/мм² и относительным удлинением $\delta_{\rm 5}$ не менее 5%.

2.1-2.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.9. Трубки из сварной заготовки наружным диаметром 3 мм и более после отжига до мягкого состояния должны выдерживать испытание на сплющивание до соприкосновения стенок без обнаружения трещин и надрывов.

2.10. Трубки должны быть герметичными.

2.9-2.10. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

 Приемка производится партиями. Масса партии должна быть не более 500 кг.

Партия должна состоять из трубок одной марки металла или сплава, одного размера, точности изготовлення и состояния материала и сопровождаться одним документом о качестве, содержаацим: товарный знак или наименование и товарный знак предприя-

марку металла или сплава;

размер трубок;

состояние материала;

способ изготовления;

номер партии;

массу нетто партни;

результаты испытаний (по требованию потребителя);

обозначение настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.2. Проверке наружной поверхности должна быть подвергнута

каждая трубка партии.

3.3. Проверке внутренней поверхности трубок с внутренним днаметром более 3 мм должны быть подвергнуты три трубки от каждых 100 кг.

Проверку внутренней поверхности трубок внутренним диамет-

ром 3 мм и менее не производят.

3.4. Проверке размеров должны быть подвергнуты три трубки

от каждых 100 кг.

3.5. Для испытания на растяжение (временное сопротивление, относительное удлинение после разрыва) отбирают по три трубки каждых 100 кг из латуни марок Л68 п Л63 и по три трубки от партии из меди и латуни марки Л96.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 5).

3.5а. Для испытания трубок из сварной заготовки на сплющивание и герметичность отбирают по три трубки от партии.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

3.6. Для проведения химического анализа отбирают две трубки от партии. На предприятии изготовителе допускается производить отбор проб для химического анализа во время розлива металла.

3.7. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторное испытание на удвоенном количестве трубок, взятых от той же партии.

Результаты повторного испытания распространяются на всю

партию.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Осмотр наружной поверхности трубок должен производиться без применения увеличительных приборов. При изготовлении трубок без кольцеватости контроль проводят сравнением с эталонами, согласованными с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.2. Осмотр внутренней поверхности трубок с внутренним диаметром более 20 мм должен производиться путем просмотра на

световом экране.

Для осмотра состояния внутренней поверхности трубок с внутренним диаметром от 3 до 20 мм от каждой из отобранных трубок отрезают по одному образцу длиной 150 мм. Образцы разрезают вдоль на две части и осматривают без применения увеличительных приборов.

4.3. Измерение наружного диаметра и толщины стенки производят микрометром с ценой деления 0,01 мм по ГОСТ 6507—90 или другим мерительным инструментом, обеспечивающим необхо-

димую точность.

4.4. Контроль толщины стенки трубок с внутренним диаметром

менее 3 мм производят путем взвешивания.

Для определения массы 1 м трубок взвешивают пять отрезков длиной 200 мм, взятых от разных трубок от каждых 100 кг партии. 4.5. Кривизна трубок определяется следующим методом:

трубки помещают на плите. К проверяемой трубке прикладывают жесткую стальную линейку длиной 1 м и при помощи щупов или шаблонов измеряют максимальное расстояние между линей-

кой и трубкой.

4.6. Испытание трубок на растяжение должно проводиться по ГОСТ 10006—80 на длинных образцах. Для испытания на растяжение от каждой трубки, взятой от партии, отбирают по одному обрацзу.

Примечание. Испытание трубок для Волжского автомобильного завода проводится на коротких образцах.

4.5.—4.6. (Измененная редакция, Изм. № 2).

4.7. Химический состав трубок определяют по ГОСТ 25086—87, ГОСТ 9717.2—82, ГОСТ 9717.3—82, ГОСТ 1652.1-77 — ГОСТ 1652.13-77, ГОСТ 9716.1—79, ГОСТ 9716.3—79, ГОСТ 13938.1-78—ГОСТ 13938.12-78 и ГОСТ 13938.13—77. Для проверки химического состава от каждой трубки, взятой от партии, отбирают по одному образцу.

Отбор и подготовка проб для химического анализа — по ГОСТ

24231-80.

При разногласиях в оценке химического состава его анализ проводят по ГОСТ 1652.1-77—ГОСТ 1652.13-77, ГОСТ 13938.1-78—ГОСТ 13938.12-78.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

 Для испытания на сплющивание от каждой трубки, взятой от партии, отбирают по одному образцу. Испытание на сплющивание должно проводиться по ГОСТ 8695—75.

- 4.9. Испытание на герметичность должно проводиться воздухом давлением 0,69 МПа (7 кгс/см²) в течение 5 с в ванне, заполненной водой (не должно наблюдаться утечки воздуха из трубки), или веразрушающим способом по методике, согласованной между потребителем и изготовителем.
 - 4:8-4.9. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Трубки в отрезках должны быть связаны в пучки. Пучки и бухты должны быть перевязаны шпагатом из синтетического материала или другим материалом, не ухудшающим качества трубок, по нормативно-технической документации не менее чем в трех местах равномерно по длине пучка или окружности бухты. Пучки и бухты должны быть упакованы в деревянные ящики тинов 1, П-1, П-2 по ГОСТ 2991—85, типа Ш-1 по ГОСТ 10198—91, выстланные внутри бумагой по ГОСТ 9569—79, ГОСТ 8828—89, ГОСТ 8273—75. Размеры ящиков — по ГОСТ 21140—88 или по нормативно-технической документации.

Масса грузового места не должна превышать 3000 кг. При транспортировании в железнодорожных вагонах масса груза не

должна превышать 1250 кг.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.1а. Укрупиение грузовых мест проводится в транспортные

пакеты. Габаритные размеры пакетов - по ГОСТ 24597-81.

Пакетирование осуществляется на поддонах по ГОСТ 9557—87 или без поддонов с использованием брусков высотой не менее 50 мм, с обвязкой не менее чем в двух местах проволокой диаметром не менее 3 мм по ГОСТ 3282—74 или лентой размером не менее 0,3×30 мм по ГОСТ 3560—73. Концы проволоки соединяют скруткой не менее чем из пяти витков, ленты — в замок.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

5.2. К каждому пучку или бухте должен быть прикреплен ярлык с указанием:

товарного знака или наименования и товарного знака предприятия-изготовителя;

марки металла или сплава;

размера трубок;

состояния материала;

номера партии;

обозначения настоящего стандарта.

5.3. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77 с указанием манипуляционного знака «Боится сырости». Дополнительнонаносится иомер партии на месте, свободном от транспортной маркировки.

5.2-5.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

5.4. (Исключен, Изм. № 2).

5.5. Трубки транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевоз-

ки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Допускается транспортировать трубки в специализированных контейнерах по нормативно-технической документации без упаковки в ящики. Трубки должны быть уложены и укреплены так, чтобы при транспортировании исключалась возможность их перемещения.

При транспортировании труб длиной свыше 3 м транспортные средства определяются в соответствии с правилами перевозок на

данном виде транспорта.

Размещение и крепление трубок, перевозимых по железной дороге, должно соответствовать правилам погрузки и крепления грузов.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.6. Трубки должны храниться в крытых помещениях в условиях, исключающих механическое повреждение трубок, попадание на них влаги и активных химических реагентов.

При соблюдении условий хранения свойства трубок при хра-

нении не меняются.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 5).

Масса 1 м дляны трубох, рассчитанняя при минимальной и максимальной толщине стенки и мистимальном и максимальном политим

			J.	Диневная плотность, т/м, при точности изготовления	Tb. 1/N. пря	точности магол	поврения		
			ворма	нормальной			DOBME	повышениой	
Hapyw- Huf Ana- Metp, HM	Толщина стенки, им	меди марки латунь м	неди марки М1, М2 и М3, латунь марки Л96	латуки марок Л68 Л63	33 Л68 и	меди марки МІ, М2 н М3, датупа марки Л96	М1. М2 н чарки Л96	латуни в	латуни мярок Л68 в Л63
		R6 Melice	не более	He Mence	не более	не менее	не более	не менее	не более
5.1 6.1 6.1	0,15 0,15 0,20	4,23 6,32 6,32	7,15 7,65 9,45	4,10 6,04	6,82 7,31 9,03	8,80 9,18 9,80	6,56 7,03	8.64.5 8.64.5	6,26
6,7.7.8	0,4	6,71 6,71 12,30	15,65	11,47	15,74	12,02 7,54 12,86	14,81	1112	1118
250 000	0,15	5,97 8,22	9,66	5,70 ,	9,23	8,91	8,94	8,51	8,53
00000	0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	9,92 11,92 13,78 15,17	14,68 16,73 18,65 20,76 22,37	9,48 11,39 13,16 14,49 16,02	14,02 15,98 17,81 19,83	10,64 12,68 16,00 17,58	13,86 15,87 17,74 19,81	10,16 13,93 15,28	13,23 15,16 16,94 18,91
2,3	0,15	6,64	10,67	6.34	10,19	7,34	68'6	7,01	9,44
	-	•	-	_					

D. American			XMT?	INCHESS UNCTROUSE, The April 104 HOUSE, ASSESSED	the river tipes	TONINGER WITH	Balanago.		1
D. change			нормальной	ымой			повышенной	еннов	
MAR ARG-	Толигина стеяки, им	мелн марки У сатупъ	н марки М1, М2 и М3, сатупь марки Л96	лагуни марок Лбз	юк. 788 и з	меди марки М1, М2 и М3, латупь мэрки Л9б	Mt. M2 a rapion J196	латуни марок в Л63	арок Л68 Л63
		не менее	не более	пе менее	пе более	пе менее	se fortee	не менее	не более
9.9	0.50	9.17	13.31	8,76	12,71	16'6	12,49	9,47	11,92
100	0,25	01,10	16,30	10,60	15,56	11,87	15,42	7.7.3	10,35
শুকুক গুড়োজ	2000	10,12 12,27	14,60	9,67	13,94	13,10	18,72	12,51	16,15
100	0.2	10.62	. 15.30	10,14	14,54	11,39	14,33	10,87	13,68
161°	0,25	12,86	18,73	258	23,01	19,72	23,06	1820	16,97 22,02
1 64 64 5 15 16	25.0	24,03	31,86	22,96	30,43	20,96 25,15	30,74	186	29,36
6 6 6 9 9 9	0,20 0,25 4,55	13,45	15,88 19,54 28,22	12,84	15,17	11,93 11,33 22,08	14,95 18,55 27,11	13,39	14.27
2,26 2,0 3,0 3,0	0.000 0.00	25,16 14,62 12,98	32,85 21,16 14,70 18,46	24,03 13,96 12,39 12,39	31,37 20,21 14,03 17,62	26,42 26,242 10,256 13,94	32.29 31.65 20.12 13.69 17.41	25,24 26,25,51 26,73,85 25,25,25	30,84 19,21 13,07 16,63
0.0000 0.0000	0,38 0,38 0,40 4,04 18	15,79 19,19 22,45 27,96	25,22 25,22 25,23 25,25	23,63 23,63 26,73	25,06 28,22 31,84 34,71	16,79 20,23 23,53 26,07 29,12	24,69 25,10 28,37 32,11 35,07	16,05 19,32 27,93 27,93 18,77	20,72 27,09 30,66

			Tel	Лвиейная плотность, г/м, при точности изготовления	ть. т/и, при	точности изгол	CORDERER		
			Нормальнов	Throng			повышенкой	CHROR	
Наруж- име дап- метр, им	Толщина стенки, им	меди марки латунь м	мели марки М1, М2 и М3, латунь марки Л96	латуни марок Л68 Л63	OK 7168 at	меди марки М1. М2 н М3, латунь марки Л96	М1. М2 и карки Л96	ABTYNE A	латуни марок Л68 и Л63
		не мелее	не более	Ité Mesee	не более	не менее	не более	ne wellee	Re Corree
3,0	0.50				-				
3.0	0.60	34.65	11.07	ı	1	31,46	38,45	30,04	36,71
	ooto	2015	11,04	1	I	36,37	44,15	1	1
3,2	0,20	13.93	19,74	13,30	18.85	14 95	19.64	14 97	17.00
3,2	0,40	26,91	. 35.86	25.70	34 94	90 96	24.57	20,00	00,00
3,4	0,60	40,42	53,62	38.59	51.90	19.44	07.14	70,07	2000
3,5	0,25	18,73	26.84	1	nai.	10.01	00.00	10,01	43,17
3,8	0,70	52,01	69.34	49.66	66 99	54.96	20,02	100	100
4,0	09'0	49,14	65.02	46 93	60 09	R1 40	2000	10.00	1000
4,0	0,65	51,52	70,25	49,19	67,08	58,87	67,76	51.44	64.71

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 5).

информационные данные

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕИ Министерством цветной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Ю. Ф. Шевакин, д.р техн. наук; М. Б. Таубкин, канд. техн. наук; Г. А. Горегляд (руководитель темы)
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕ-НИЕМ Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 31.12.75 № 4116
- 3. B3AMEH FOCT 11383-65
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дапы ссылки	Номер пункта
FOCT 859—78	2.1
ΓΟCT 1652.1-77—ΓΟCT 1652.13-77	4.7
FOCT 2991—85	5.1
FOCT 3282—74	5.1a
FOCT 3560 73	5.1a
FOCT 6507—90	4.3
FOCT 8273—75	5.1
FOCT 8695—75	4.8
FOCT 8828—89	5.1
FOCT 9557:87	5.1a
FOCT 956979	5.1
FOCT 9716.1—79	4.7
FOCT 9716.3—79	4.7
FOCT 9717.2—82, FOCT 9717.3—82	4.7
FOCT 1000680	4.6
FOCT 10198—91	5.1
ΓΟCT 13938.1-78—ΓΟCT 13938.12-78	4.7
ΓOCT 13938.13—77	4.7
ΓΟCT 14192—77	5.3
ΓΟCT 15527—70	2.1
ГОСТ 21140—88 •	5.1
FOCT 24231—80	4.7
FOCT 24597—81	5.1a
FOCT 25086—87	4.7

 Снято ограничение срока действия Постановлением Госстандарта СССР от 03.06.91 № 775 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (май 1993 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, утвержденными в сентябре 1981 г., январе 1984 г., августе 1987 г., августе 1988 г., апреле 1990 г. (ИУС 11—81, 5—84, 12—87, 12—88, 7—90)

Редактор Л. В. Афанасенко Технический редактор О. Н. Никитина Корректор В. И. Кануркина

Сдано в наб. 19.05.93. Подп. в печ. 02.09.93. Усл. п. л. 1.4. Усл. кр. отт. 1.4. Уч. квл. л. 1,23. Тир. 1265 экв. С 589.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезкый пер., 14. Тип. «Московский печатник». Москва, Лялии пер., 6, Зап. 306