# трубы из бескислородной меди

# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное





# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# трубы из бескислородной меди

ГОСТ 15040—77

## Технические условия

Oxygen-free copper pipes. Specifications Взамен ГОСТ 15040—69

MKC 23.040.15 OKΠ 18 4450

Поставовлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 6 июля 1977 г. № 1694 дата введения установлена

01.01.79

Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)

Настоящий стандарт распространяется на тянутые, холоднокатаные и прессованные трубы круглого сечения из бескислородной меди, предназначенные для применения в электронной технике.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

#### 1. COPTAMENT

- Размеры тянутых и холоднокатаных труб должны соответствовать указанным в табл. 1.
- 1.2. Размеры прессованных труб должны соответствовать указанным в табл. 2 и 3.
- 1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

Издание официальное

Перепечатка воспрешена

Издание (август 2006 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в январе 1983 г., мае 1988 г., феврале 1991 г., марте 1998 г. (ИУС 5—83, 8—88, 5—91, 6—98).

© Издательство стандартов, 1977 © Стандартинформ, 2006



# C. 2 FOCT 15040-77

Таблица 1

Трубы тянутые и холоднокатаные

		27,0±0,01		111111	11111111	1 [ [ ] ]	1111
	-	09,0±0,8	1111111	1	111111111	1111	7,62
		09,0±0,7	1111111	1111111	11111111	5,68	11111
		05,0±0,4	1111111	111111	111111111	4,70	1111
. <sub>M</sub> .		0\$ 0±0,¢	11111111	111111	2,10	3,77 4,05 4,39 1,33	5,59 6,29 6,29
TO HKK.		2£,0±2,4	1111111	111111	2,33	3,71	1111
THERE C		08,0±0,4	1111111	1111142	2,24	3,58	4,02 
Теоретическая масса 1 м груб, кг, при толшине стенки, мм		$0\xi,0\pm\xi,\xi$	1111111	1,12	2,10	1111	11.40
py6, KT.		25,0±0,€	1111111	0,67   0,84   0,92   1,09   1,26	1.42 1.76 1.76 1.93 1.93 2.10	2,43 2,60 2,77 2,93	3,10
ca 1 M.T		\$2,0 <u>4</u> 2,5		0.59	128 1372 18	887748	2,62 2,76 2,97 3,32
кая мао		02,0±0,5		0.50	122 12844	1,68	2,
ретичес		\$1,0±8,1	0.19	0.40 0.57 0.65 0.69	0.78	1,28	1,61 1,70 1,82 1,95 2,03
Teo		- Z (*0∓Ż/ (.	0,23	11(11)	11111111	11111	1.37
		01,0±0,1	0.08	0.37 0.37 0.42 0.48	0,50 0,53 0,59 1,64 1,67	1 10.95	1.37
		80.0 <sup>±</sup> 8.0	0,05 0,07 0,09 0,12 0,14 0,16 0,18	111111	11111111	11111	11111
		70,0±0,0	40.00	111111	11111111	1111	1111
		70,0±2,0	0,03 0,06 0,06 0,09 0,12 0,13	1111111	11111111	1 [ [ ] ]	11111
етр; мм	Пред. фткл.	Повышенная точность изготоваения	1	1	1	ı	-0.30
Наружный знаметр, мм	Пред	Нормальная точность изготовления	-0,15	-0,20	-0,24	06,0-	-0,40
		Номин	64401-80B	=5524258	888848888	8888	4448 8

Продолжение табл. 1

		\$\(\int \int \text{0} \pi 0.01	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1			20,96		1					_	30,74	1	1	00	1	1	1	37,73		41,92	47,51	1	1	10
	_	09;0±0,8	_	-			-	-		_			1	16,10		1				20,57		1	1		25.89	26.	27.7									54.10
		09,0±0,7	-	١	١	١	ı	10.96	11.35	1	١	١	j	j	15:26	- 1	ı	١	١	18,19	١	١	١	1	22.89	T	١	١	25,82	1	ļ	1	Ì	I	35,60	
		02,0±0,8	١	I	1	8 73	: 1	9.56	. 1	١	ı	1	ļ	ļ	I	ļ	ļ	I		I		I	I	19,45	E	20,02	1	1	I	ļ	l	ı	1	I	1	
T.N.		04,0±0,2	1	1	66.9	ž l	7.68	8.10	30	,	9.08	9.78	1	10,48	-	Ì	11.88	12,58	ì	13,27	ĺ	Ĺ	16,07	ļ	ı	ı	ľ	18,16	1	ŀ	20,26	1	ļ	J	I	
генкій, у		\$2,0±2,4	!	ĺ	6.35	27.0	.	ı	ı		ı	-	and a	1	ļ	1	j	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ļ	ı	ı	ı	١	ı	ı	ı	ı	ı	1	ĺ	
Георетическая масса 1 м труб, кг, при голщине стенки, мм		0ξ,0±0,ħ	1	5.48	5.70	6.04	6.26	09.9	.		ı	7.94	ij	1	ļ	9,15	1	ı	1	10,73	1	1	ı	ļ	ı	ı	1	١	ı	ı	ſ	1	ı	j	I	-
(par roa		0€,0 <u>4</u> €,€	1	48.4	20.5	15	200	1	1	1	6.50	1	ı	j	ŀ	j	1	ı	1	1	1	1	ı	1	ı	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	1	J	ĵ	-
y6; Kr, 1		25,0±0,€		÷	4 36	_	_	5.03	.		1	1	6.12	6,46	1	6.95	. 1	ı	7.80	.		9,47	ı	ſ		ı	ı	ı	ļ	1	ļ	1	ŀ	14,92	1	_
Титр	-	2,'0±2,'2	3.38	_	_	_	4.02			4.51	. 1	ı	_		5.76		ı				ı			ı		T	2,91	[	Ţ	96,	T	1,00			ı	
и масса	-	02,0±0,5	⊢		967		5	3,41		,4	1	1	1	4.36	_	1	1	1		5,48	1	1		1		ľ		1	1	1	,	1	)	1	ı	-
тическа		\$1,0±2,1		_	2.24		_	2.58		-	2.87	. 1	1		3,50	-	.71	3,92		4,13	1	1		1				1	1	1	1	1	1	1	1	
Teope	$\vdash$	Σį,0±Σ,1	-	7	2	1	7	i	-	1	7	1	-	1	<u>س</u>	1	l eri	<u>س</u>	ì	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	_	01,0±0,1	Ė		- 13		.99	-					1	1	:					_	_	_	_	1	_	_	<u>.</u>	<u> </u>	_	<u>'</u>	<u>'</u>		1	1	1	
		80,0±2,0	Ľ			- '	-	· '												<u>'</u>		<u>'</u>	_			<u>'</u>	<u>'</u>	<u>'</u>	<u>'</u>		<u>'</u>					-
	_		Ľ	_	_	_				_	_							_					_	1	_	_	_	-	_		)	_	1	j	i	_
		70,0±9,0	_	-	١	-	١	1	1	١	١	ı	1	İ	l	İ	1	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	١	١	1	1	ı	1	
		70,0±2,0	1	١	١	١	1	1		١	1	1	1	Ţ	1	I	Ì	١	١		}	١	1	ľ	1	١	١	١	١	1	1	1	Ī	ſ	1	
etp; MN	Пред. отка.	Повышенная точность наготоваення				0,40					9	9,0					02.0	00,00				HO,30					10.40	10.				+0.50		#0,60		
Наружный лизметр, мм	Пред	Нормальная точность илотовления				-0.50					93.0	00,0—					0000	0.00				±0,45					05.04	ACT ACT				+0.00		+0.70		
		Номин	. 51	55	55	× ×	3	3	99	67	20	75	92	80	85	98	8	8	8	100	110	116	120	122	124	125	99	138	138	145	28	160	8	181	189	000

Примечания: 1. По соглащению изготовителя с потребителем допускается изготовлять трубы промежуточных размеров. 2. (Исключен, Изм. № 2).

Таблица 2

Трубы прессованные с толщиной стенки от 5 до 30 мм

Наружний	Наружный диаметр, мм					Teope	тическая	Теоретическая масса. І м труб, кг., пря толшине стенки, мм	Tpy6; KF, 1	при толши	пестенки	C. MM			>	
Номия	Пред.: откл.	5,0±0,5	9,0±0,6	7,0±0,7	7,5±0,75	8,0±0,8	8,5±0,85	10,0±1;0	12,541,2	15,0±1,4	17,5±1.6	8,1±0,02	22,5±1,8	25,0±2,0	27,5±2,2	30,0±2,4
38	±0,35	11	4,70	29'5	1.1	1.1	11	- 1	1.1	1.1	1.1	1.1	11	1-1	1.1	1.1
40 42 45	<del>1</del> 4	5,59	6,04	94.9	111	111	7,48	8,38	111	111	111	į I į	!!!		1.1.1	1 1 1
99 46 50	±0,5	679		1 1	16.8	8.50	1 1	10,06	13,10	14,67	11	ĴΪ	1 1	1.1	1.1	1 1
922	± 0,6	6699	H	1.1	966	1-1	1-1	12,58	14,85	16,77	1.1	1-1	1-1	1.1	l I	1-1
200	± 0.7	8,38			12,05	1 1	1 1	15.37	18,34	23,05		1.1	1-1	1.1	1 1	1 1
75 80	8°.0∓	П	į I	1.1	14,15	1-1	1-1	18,16	21,83	25,15	28,12 30,56	33,53	33,03	П	1-1	1-1
85	±0.9	1.1	1.1	1.1	17,29	1-1	1.1	22,36	25,32 27,07	8 E ¥ 4	33,01	36,33		45,41	1.1	50,33
95. 100 105	±1,0		111		18,34	111	111	23,75	28,85 30,56 32,31	37.72	37,90 40,34 42,79	44.71 47.52	45,58 48,73 51,87	48,90 52,40 55,89	51.87 55,71 59,56	58,68 62,87
110	±1,1	ı	1	-	ı	1	J	27,94	ı	39,82	45,23	50,30	55,02	59,38	63,40	20,73
115	±1,2	1.1	Н	į l	1	1 1	1 1	1.1	35,80	41.92	47,68 50,13	53,09	58,16 61,30	62,87	67,24 71,08	73,45
125	±1,3	1-1	1-1	1.1	1.1	1-1		33,58	39,30	46,04 48,20	52,57	58,68	1-1	69,66	74,99	83,83
135	±1,4,	1 1	11	1 1	Ιİ	1 1	1 1	36,33	42,79	1 1	57,46	66,30	11	1 1	82,61 86,32	88,02
145	41.5	11	11	1.1	11	1 1	11	39,12	46,28	186.58	62,33	72,65	77,02	87,33	62.06	96,41 100,61

Наружный	Наружный знаметр, мм.					Teope	Теоретияеская масса. І м труб, кт, при тознінне стенки, мм	иасса.1 м	труб, кт, т	црік-толиїн	нестенки	r, ww				
Номин	Прел. откл.	\$,0±0,8	9,0±0,6	7,0±0,7	7,5±0,75	8,0±0,8	8,5±0,85	10,0±1,0	10,0±1,0 12,5±1,2	15,0±1,4 17,5±1,6		30,0±1,8	22,5±1,8	22,541,8 25,042,0	27,5±2,2	30,0±2,4
155	9'1∓	1.1		1	11	1.1	1 1	41.92	49,78 51,62	82,09		78,24	83,31	94,31	1.1	108,99
165	±1,7	11	1-1	Ĺ	1.1	1-1	1 1	44,71	53,27	62,78	72,13	82,83	1-1	101,30	1.1	117,37
175	8, I±	11	1.1	1.1	1.1	1-1	1.1	47.51	56,76	69,16	1.1	89,42	95,88	108,28	117,20	125,76
185	±1,9	1.1	1.)	1.1		1-1	1-1	1.1	60,25	1	81,91	95,01	102,18	1-1	121,04	
195	±2,0	1	ΙÏ	1	11	1.1	11	53,09	68,75	75,33 77,65	86.80	19001	ŢŢ	122,26	1.1	142,52
210	±2,2	1-1	1.1	Ιį	Į Į	1.1	1.1	55,89	Į Į	85.93	1-1	106,19	1-1	1.1	147,95	150,91 159,29
230 240 250	±2,5	111	111			1 1 1	111	61,48	111	26,12 26,31 38,50	1 1 1	117,37 122,96 128,55	1 1 1	143,22	1 1 1	167,68 176,06 184,44
260 270 280	+2,8	111	111	1   1		1 1 1	111	75,45	1   1	106,89	111	145,32	111	111	111	192,83 201,21 209,60

Примечание по соглашение изготовителя с потребителем допускается изготовлять трубы размерами, отмеченными знаком «—».

# Трубы прессованные с толщиной стенки более 30 мм

## Размеры вмм

Наружны	ій диаметр	Толщин	а стенки	Теорети- ческая	Наружны	ій днаметр	Толщин	іа стенки	Теорети- ческая
Номий.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	масса 1 м труб, кг	Номин.	Пред: откл.	Номин.	Пред. откл.	явсея 1 м труб, кг
110 120 135 135 145 150 155 165 170 175 185	±1,2 ±1,2 ±1,4 ±1,4 ±1,5 ±1,5 ±1,6 ±1,7 ±1,7 ±1,7 ±1,7	40 45 35 40 40 32,5 35 40 32,5 35 32,5	±4 ±4 ±3 ±4 ±4 ±3 ±3 ±3 ±3 ±3	78,29 94,36 97,86 106,19 117,37 102,18 117,37 139,73 124,88 136,94 138,51	185 200 200 210 210 220 220 220 220 250 300 300	±1,9 ±2,0 ±2,0 ±2,2 ±2,2 ±2,2 ±2,2 ±2,2 ±2,5 ±5,0 ±5,0	42,5 40 55 40 45 50 55 72,5 46 50 55	±4 ±4 ±5,5 ±4 ±5 ±5,5 ±7 ±4 ±5 ±5,5	169,25 178,85 222,87 190,03 207,50 237,54 253,61 298,85 257,80 349,32 376,57

П р и м е ч а н и е . Теоретическая масса тянутых, холоднокатаных и прессованных труб вычислена по номинальному диаметру и номинальной толщине стенки. Плотность меди принята равной 8,9 г/см<sup>3</sup>.

1.3. Трубы должны изготовляться немерной, мерной длины или кратной мерной.

Трубы немерной длины изготовляют от 0,5 до 6 м.

Тянутые и холоднокатаные трубы мерной длины или кратной мерной изготовляют в пределах следующих длин:

0,5-6 м - для труб с наружным диаметром до 40 мм;

0,5--5 м » » » св. 40 до 80 мм;

0,5-4 м » » » » 80 до 100 мм;

0,5-2,5 м » » » » » 100 до 140 мм;

0,5-1,5 m \* \* \* \* \* 140 mm.

Прессованные трубы мерной или кратной мерной длины изготовляют по соглашению изготовителя с потребителем.

 Предельные отклонения по длине мерных труб должны соответствовать указанным в табл. 4.

Таблица 4

MM

Наружный диаметр	Предельное отклонение по	длине мерных труб длиной
	менее 2000	2000 и более
До 50 включ:	+6	+10
Св. 50 до 150 включ.	+10	+15
Св. 150	+18	-

 Трубы длиной, кратной мерной, должны поставляться с припуском на каждый рез по 5 мм и с предельными отклонениями на общую длину в соответствии с п. 1.4.

## Примеры условных обозначений Условные обозначения проставляются по схеме

Труба Способ изготовления	х	XX	X	X		XX	***	ГОСТ 15040—77
Форма сечения	•							
Точность изготовления		•						
Состояние								
Размеры								
Длина					٠.			
Марка								
Обозначение стандарта								•

Принятые сокращения:

Способ изготовления: тянутая, холоднокатаная — Д; прессованная — Г; форма сечения: круглая — КР; точность изготовления: нормальная — Н; повышенная — П; состояние: твердое — Т; длина: немерная — НД; кратная — КД; мерная — МД; особые условия: регламентированная структура — С.

Примечание. Знак «Х» ставят вместо отсутствующих данных.

Труба прессованная с наружным диаметром 185 мм и толщиной стенки 12,5 мм, немерной длины, из меди марки M06:

Труба ГКРХХ 185×12,5 НД М06 ГОСТ 15040--77

То же, холоднокатаная, твердая с наружным диаметром 55 мм и толщиной стенки 3 мм, повышенной точности изготовления, длиной 4 м, из меди марки М06;

Труба ДКРПТ 55×3×4 МД МОб ГОСТ 15040-77

То же, тянутая, твердая с наружным диаметром 75 мм и толщиной стенки 2 мм, нормальной точности изготовления, длиной, кратной 0,5 м, из меди марки М06:

Труба ДКРНТ 75×2×0,5 КД М06 ГОСТ 15040--77.

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

# 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Трубы должны изготовляться из бескислородной меди марки М0б по ГОСТ 859—2001 с содержанием кремния не более 0,003 %.

### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.2. Тянутые и холоднокатаные трубы должны поставляться в твердом состоянии.
- Наружная и внутренняя поверхности труб должны быть чистыми, т.е. свободными от загрязнений, затрудияющих ее осмотр, без трещин, расслоений, плен, пузырей, раковин, инородных включений.

По соглашению изготовителя с потребителем качество поверхности труб устанавливается по образцам, утвержденным в установленном порядке.

Не допускаются поверхностные дефекты, если они при контрольной зачистке выводят трубы за предельные отклонения по размерам.

На поверхности труб допускаются кольцеватость и цвета побежалости.

(Измененная редакция, Изм. № 1).



#### C. 8 TOCT 15040-77

Трубы должны быть ровно обрезаны и не должны иметь заусенцев, влияющих на использование продукции по назначению.

Косина реза не должна превышать:

- 2 мм для труб наружным диаметром до 50 мм;
- 4 мм » » » св. 50 до 100 мм;
- 5 мм » » в ж св. 100 до 170 мм;
- 7 мм » » » св. 170 мм.

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

 Овальность и разностенность не должны выводить размеры труб за предельные отклонения по наружному диаметру и толщине стенки соответственно.

Для тянутых и холоднокатаных труб с толщиной стенки менее 1/30 наружного диаметра и для прессованных труб с толщиной стенки менее 1/15 наружного диаметра овальность не определяют.

# (Измененная редакция, Изм. № 2).

 Трубы должны быть прямыми. Кривизна на 1 м длины трубы не должна превышать величин, указанных в табл. 5.

Таблица 5

МM

Способ изготовления	Наружный диаметр	Кривизна 1 м длины трубы
Тянутые и холоднокатаные	До 60 включ. Св. 60	3 5
Прессованные	До 150 включ. Св. 150	.5 15

Общая кривизна не должна превышать произведения кривизны I м трубы на длину трубы в метрах.

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.7. Трубы должны быть макроплотными.
- 2.8. Трубы должны быть стойкими против водородной хрупкости.

# (Измененная редакция, Изм. № 3).

 По требованию потребителя тянутые трубы после отжига и прессованные трубы должны иметь средний размер зерна, приведенный в табл. 6.

Таблица 6

Способ изготопления	Средний размер зерна, ям	Размер наиболее крупного зерна, ям
Chocso Harvenightia	не б	o.nee
Тянутые и холоднокатаные Прессованные	0,10 0,3	0,18 0,72

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

# 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Трубы принимают партиями. Партия должна состоять из труб одного размера, одного способа изготовления, одной точности изготовления и оформлена одним документом о качестве, содержащим:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

условное обозначение трубы;

результаты испытаний: на перегиб (фактическое число перегибов до разрушения), микроструктуры — по требованию потребителя;

номер партии;

массу нетто партии.

Масса партии должна быть не более 3000 кг.

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

3.2. Проверке качества наружной поверхности должна быть подвергнута каждая труба,

Проверке качества внутренней поверхности труб с внутренним диаметром до 40 мм включительно должны быть подвергнуты пять труб партии.

Проверке внутренней поверхности труб с внутренним диаметром более 40 мм должна быть подвергнута каждая труба.

3.4. Для контроля наружного диаметра, косины реза, кривизны отбирают 20 % труб от партии. Контроль толщины стенки проводят «вслепую» (методом наибольшей объективности) по ГОСТ 18321—73. Планы контроля соответствуют ГОСТ 18242—72\*.

Количество контролируемых труб с внутренним диаметром более 12 мм определяют в соответствии с табл. 7.

Таблина 7

Количество труб и партии, шт.	Количество контролируемых труб, шт.	Браковочное число, шт.
До 25 включ. Св. 25 * 50 * * * 50 * 90 * * * 90 * 150 * * 150 * 280 * * 280 * 500 * * 500 * 1200 *	5 8 13 20 32 50 80 125	1 2 2 3 4 6 8 11

Для контроля толщины стенки труб с внутренним диаметром 12 мм и менее количество контролируемых труб определяют в соответствии с табл. 8.

Таблина 8

-Количество труб; в партии; шт	Количество контролируемых труб, щт.	Браковочное число, шт.
До 500 включ. Св. 501 » 3200 » » 3200	8 13 20	2 2 2 3

Партия считается годной, если число труб, не соответствующих требованиям пп. 1.1 и 1.2 в части толщины стенки, менее браковочного числа, приведенного в табл. 7 и 8.

По требованию потребителя для контроля толщины стенки труб должно быть отобрано: пять труб — от партии труб с внутренним диаметром 12 мм и менее; 20 % труб по массе — от партии труб с внутренним диаметром более 12 мм.

Допускается при получении неудовлетворительных результатов по толщине стенки изготовителю проводить сплошной контроль.

# (Измененная редакция, Изм. № 2).

Проверке на макроплотность подвергают трубы с толщиной стенки более 2 мм.

Для проверки на макроплотность отбирают пять труб от партии.

 Для определения величины зерна и стойкости против водородной хрупкости отбирают одну трубу от каждых 300 кг труб партии, но не менее двух труб от партии.

## (Измененная редакция, Изм. № 2).

- Для проверки химического состава отбирают две трубы от партии. На предприятии-изготовителе отбор проб допускается производить от слитка.
- 3.8. При получении неудовлетворительных результатов испытания хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторное испытание на удвоенной выборке, взятой от той же партии. Результаты повторного испытания распространяются на всю партию.

## 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Осмотр поверхности труб производят без применения увеличительных приборов.

Для осмотра внутренней поверхности труб с внутренним диаметром до 20 мм включительно отбирают по одному образцу длиной 150 мм. Образцы разрезают вдоль на две части и осматривают.

Осмотр внутренней поверхности труб с внутренним диаметром более 20 мм производят с помощью освещенного экрана.

4.2. Измерение наружного диаметра и толщины стенки труб производят микрометром по ГОСТ 6507—90 или другим инструментом, обеспечивающим соответствующую точность измерения.

<sup>\*</sup> На територии Российской Федерации действует ГОСТ Р 50779.71-99.

#### C. 10 FOCT 15040-77

Для контроля толщины стенки от каждой из отобранных труб внутренним диаметром 12 мм и менее отрезают образцы длиной 150 мм и разрезают вдоль на две части.

Измерение длины производят рулеткой по ГОСТ 7502-89.

Измерение диаметра проводят на расстоянии не менее 30 мм от концов трубы в трех точках на любом участке по длине трубы, измерение толщины стенки проводят на расстоянии не менее 10 мм от концов трубы.

Контроль толщины стенки проводят с заданной вероятностью 96 %.

## (Измененная редакция, Изм. № 2).

- Косину реза проверяют угольником по ГОСТ 3749—77.
- 4.4. Для проверки кривизны трубу свободно укладывают на плите. К проверяемой плоскости трубы прикладывают поверочную линейку длиной 1 м по ГОСТ 8026—92 и с помощью щупов по ТУ 2—034—225—87 или линейки по ГОСТ 427—75 измеряют максимальное расстояние между трубой и поверочной линейкой.

# (Измененная редакция, Изм. № 3).

4.5. Для проверки на макроплотность от каждой трубы, отобранной для испытания, вырезают образец высотой 10—14 мм.

Макрошлиф поперечного сечения просматривают при 17-кратном увеличении. При этом на его поверхности не должно быть расслоений, свищей и пор.

Предприятие-изготовитель должно проводить проверку конца прессованной трубы, примыкающего к пресс-остатку.

Проверку макроплотности производят по методике, приведенной в приложении.

4.6. Для определения стойкости против водородной хрупкости из каждой трубы, отобранной для испытания, изготовляют по одной пластинке толщиной 2 мм, шириной 10 мм, длиной 80—100 мм.

Для труб с толщиной стенки менее 2 мм пластинки изготовляют из 1/4 окружности, но не шире 10 мм и толщиной, равной толщине стенки.

Определение стойкости против водородной хрупкости проводят по ГОСТ 24048—80 методом отжига в водороде при температуре (850±25) "С в течение 30 мин с последующим испытанием на перегиб или металлографическим контролем.

При визуальном осмотре отожженных в водороде пластинок на их поверхности не должно быть вздутий и трещин.

Пластинки должны выдерживать без поломки на две части не менее 10 перегибов на 180° в плашках с радиусом закругления, равным 2,5-кратной толщине пластинки.

Образцы для металлографического контроля должны быть вырезаны так, чтобы плоскость шлифа была параллельна направлению пластической деформации; одна из боковых сторон не должна подвергаться механической обработке. Наблюдение под микроскопом проводят при 200-кратном увеличении. По границам зерен в микроструктуре не должно быть пор и трещин.

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

4.6а. Для определения величины зерна отбирают по одному образцу от каждой проверяемой трубы. Образцы, отобранные от тянутых и холоднокатаных труб, отжигают при температуре 600 °C в течение 1 ч.

Средний размер зерна определяют по ГОСТ 21073.0-75, ГОСТ 21073.1-75.

# (Введен дополнительно, Изм. № 2).

Отбор и подготовка проб для химического анализа — по ГОСТ 24231—80.

Для определения химического состава от каждой контролируемой трубы отрезают по одному образцу. Определение химического состава должно проводиться по ГОСТ 13938.1-78 — ГОСТ 13938.12-78, ГОСТ 13938.13-93 методом восстановительного плавления, ГОСТ 9717.1-82 — ГОСТ 9717.3-82.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

## 5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

 Трубы наружным диаметром 40 мм и менее и массой до 25 кг должны быть связаны в пучки массой не более 80 кг каждый.

# (Измененная редакция, Изм. № 1).

5.2. Трубы и пучки труб должны быть упакованы в деревянные ящики типов 1—1, 11—1 по ГОСТ 10198—91, типов 11—1, ПП-2 по ГОСТ 2991—85, выложенные изнутри бумагой по ГОСТ 8273—75. Размеры ящиков по ГОСТ 21140—88 или по нормативно-технической документации.

# (Измененная редакция, Изм. № 1).

5.2а. Укрупнение грузовых мест в транспортные пакеты массой до 1000 кг производится в



соответствии с требованиями ГОСТ 24597—81 и ГОСТ 7566—94, ГОСТ 10692—80, ГОСТ 19041—85. Пакетирование осуществляется на поддонах по ГОСТ 9078—84 или без поддонов с использованием брусков высотой не менее 50 мм и обвязкой не менее чем в двух местах или крестообразно проволокой диаметром не менее 3 мм по ГОСТ 3282—74 или лентой размером не менее 0,3×30 мм по ГОСТ 3560—73.

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

Масса грузового места не должна превышать 3000 кг.

При транспортировании труб в крытых железнодорожных вагонах масса грузового места не должна превышать 1000 кг.

# (Измененная редакция, Изм. № 1).

5.4. К каждому пучку труб прикрепляют ярлык, на котором должны быть указаны:

наименование или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

марка меди:

размер труб;

точность изготовления (для тянутых и холоднокатаных труб);

способ изготовления:

номер партии;

штамп отдела технического контроля;

обозначение настоящего стандарта.

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 5.5. На каждой трубе, поставляемой без связки, должны быть несмываемой краской нанесены данные, указанные в п. 5.4. Эти данные допускается указывать на ярлыке, наклеенном на внутренней поверхности трубы.
- 5.6. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192—96. Дополнительно на ящике указывают номер партии.
  - 5.7. В контейнер должен быть вложен упаковочный лист или ярлык с указанием:

наименования или наименования и товарного знака предприятия-изготовителя;

марки меди;

размера труб;

номера партии;

массы нетто партии;

обозначения настоящего стандарта.

5.6, 5.7. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5.8. (Исключен, Изм. № 1).

5.9. Трубы транспортируют транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида. При транспортировании труб длиной свыше 3 м транспортные средства выбирают в соответствии с правилами перевозок на транспорте данного вида.

Допускается трубы и пучки труб транспортировать в контейнерах по ГОСТ 22225—76 или по нормативно-технической документации без упаковки в ящики. При этом трубы должны быть уложены и укреплены таким образом, чтобы они не перемещались в контейнере во время транспортирования.

Размещение и крепление труб, перевозимых по железной дороге, должны соответствовать правилам погрузки и крепления грузов, утвержденным Министерством путей сообщения СССР.

# (Измененная редакция, Изм. № 1).

Трубы должны храниться в закрытых помещениях в условиях, исключающих их механическое повреждение, попадание на них влаги и активных химических реагентов.

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

(Измененная редакция, Изм. № 4).



## МЕТОДИКА КОНТРОЛЯ МАКРОПЛОТНОСТИ ТРУБ ИЗ БЕСКИСЛОРОДНОЙ МЕДИ

Данная методика применяется для контроля макроплотности прессованных холоднокатаных и тянутых труб из бескислородной меди. Контроль плотности необходимо производить на темплетах с полным сечением изделий.

1.1. Подготовка образцов к испытанию

1.1.1. Механическая обработка

Подлежащую контролю поверхность темплетов обрабатывают резцом на токарном станке не менее чем в два приема; причем при снятии последней стружки поверхность темплетов должна иметь параметры шероховатости Rz не более 20 мкм по ГОСТ 2789—73.

1.1.2. Травление образцов

Перед травлением темплеты обезжиривают протиркой ватным тампоном, смоченным бензином. Травление производят погружением образцов при комнатной температуре на 1—3 мин (до выявления структуры) в азотную кислоту плотностью 1,34—1,36 г/см<sup>3</sup>, что соответствует концентрации 54—58 %.

Применение азотной кислоты большей концентрации не рекомендуется из-за возможного раствора шлифа. Если ванна истощена и структура в течение 3 мин не выявляется, необходимо сменить травильный раствор.

После травления темплеты промывают в чистой воде и быстро высушивают протиркой хлопчатобумажной тканью. При травлении и промывке темплетов на стенках травильных ванн оседает жир и грязь.

При периодическом травлении раз в смену, а при непрерывном — два раза в смену ванны обезжиривают бензином и промывают водой.

1.2. Проведение испытания

 1.2.1. Контролируемые образцы просматривают при 17-кратном увеличении. Контролю подвергают всю поверхность, подготовленную как указано в пп. 1.1.1 и 1.1.2.

Браковочными признаками следует считать расслоения, свищи и поры.

Редактор М.И.Максимова
Технический редактор В.И.Прусакова
Корректор Р.А.Ментова
Компьютерная верстка А.И. Золотаревой

Подписано в лечать 28.08.2006. Формат 60х84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл.печ.з. 1,86. Уч.-пэд.л. 1,45. Тираж 88. экз. Зак. 606. С 3201.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru;
Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.
Отлечатано в филиале ФГУН «Стандартинформ» — тип: «Московский лечатник», 105062, Москва, Лялин пер., 6

