13548-77



13548-47 4341.1,2,3 +

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ТРУБКИ ТОНКОСТЕННЫЕ ИЗ НИКЕЛЯ И НИКЕЛЕВЫХ СПЛАВОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 13548-77

Издание официальное

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА

# **ТРУБКИ ТОНКОСТЕННЫЕ ИЗ НИКЕЛЯ** И НИКЕЛЕВЫХ СПЛАВОВ

Технические условия

Thin-walled tubes of nickel and nickel alloys. Specifications

ГОСТ 13548-77

OKII 18 4260

Срок действия с 01.01.78

go 01.01.93

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на тонкостенные трубки из никеля и никелевых сплавов, предназначенные для электрокной техники и других отраслей промышлениости.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, соответствуют высшей категории качества.

#### 1. COPTAMENT

1.1. Размеры трубок и предельные отклонения по ним должны соответствовать указанным в табл. 1.

1.2. Трубки изготовляют длиной не менее 500 мм. Допускаются трубки длиной не менее 250 мм в количестве не более 10% массы партии.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Размеры, мм

Предельное откложение по техномение по техномение техномение техномение техномение техномение техномение техномение техномение по техномение т	Предельное отключение по тельнов по тельнов точност тельнов т	-	Fas	domeph, ma	1		-	A SOURE A
Company   Comp	### ### #### #########################	Предельное откломение по явружному диаметру трубов и	Предельное от голиние стея	кловение по	Линейпоя п. леке:	лотность 1 м тр ли и силавов и точностя 1	зубок из инкел икеля с магине пготовления	я, креминстого М. г/м,
	## 0,006 ## 0,000 ##	ENG INCH	THE WASSESSEE	NAME OF TAXABLE PARTY.	новия,	льной	nosou	пенной
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	## 0,006 ## 0,007 ## 0,006 ## 0,007 ## 0,006 ## 0,007 ## 0,007	1913	-	повышенкой	мвижальная	мансималызая	иввежалькая	максимальная
#40006	##0.006 ##0.007	0.05	+0,006	1	0.37	0.47	1	
## 0,006 ## 0,005 ## 0,005 ## 0,006 ##	## 0,006 ##	0.10	+0,010	1	0.76	16.0	1	1
#0.006	+ 0.006 + 0.007 + 0.006 + 0.006 + 0.007 + 0.007 + 0.006 + 0.007 + 0	0,05	±0.006	1	0.43	0.55	ţ	1
### 1000	## 0,000 ##	0,05	+0.006	1	0.48	0,63	1	1
#0,006	## 0,006  ## 0,0	0,10	010'0∓	1	0.88	1.06	1	1
## 0,006	#0.006 #0.007 #0.007 #0.007 #0.006 #0.007 #0.006 #0.006 #0.007 #0	0,05	+0,006	1	0.56	0.70	1	Ī
## 0.006 ## 0.007	#0.010 #0.006	0,05	00000	1	0,61	0.78	1	!
## 0,006 ## 0,005 0,72 0,90 0,73	#80,006 #90,00	0,10	0.0.00	1	1,14	1,37	1	ı
## 0,006	##0.006 ##0.005   1.39	90'0	0000€	÷±0,005	0.72	0,90	0.73	0.88
## 0,000 ## 0,000   1.39   1.68   1.42    ## 0,000 ## 0,000   1.39   1.68   1.42    ## 0,000 ## 0,000   1.64   1.38   1.68    ## 0,000 ## 0,000   1.64   1.38   1.68    ## 0,000 ## 0,000   1.70   0,99    ## 0,000 ## 0,000   1.70   0,99    ## 0,000 ## 0,000   1.70   0,99    ## 0,000 ## 0,000   1.70   0,99    ## 0,000 ## 0,000   1.70   0,99    ## 0,000 ## 0,000   1.70   1.70    ## 0,000 ## 0,000   1.70   1.70    ## 0,000 ## 0,000   1.70   1.70    ## 0,000 ## 0,000   1.70   1.70    ## 0,000 ## 0,000   1.70    ## 0,000 ## 0,000   1.70    ## 0,000 ## 0,000   1.70    ## 0,000 ## 0,000    ## 0,000	### 0.006 ## 0.007   1.39   1.39   1.40,000	0,05	±0.00€	±0,005	0,73	0.94	0,75	0.93
1006	1.0.006	0.10	010.0±	±0,007	1.39	89.1	1.42	1.63
## 0,006 ## 0,005 ##	## 0.006 ## 0.005	0,05	-0,006	±0,005	0.82	1.05	0.83	1.03
##0.000 ##0.007 1.64 1.98 1.68	##0.006 ##0.007 1.64 ##0.006 ##0.005 1.76 ##0.006 ##0.005 6.92 ##0.006 ##0.007 1.76 ##0.006 ##0.007 1.30 ##0.006 ##0.007 1.30 ##0.006 ##0.007 2.13 ##0.006 ##0.007 2.26 ##0.006 ##0.005 1.65 ##0.006 ##0.005 1.65	0,05	900'0∓	±0000€	98'0	1,09	0.87	1.07
## 1006 ## 1006 ## 1006 ## 1006 ## 1006 ## 1006 ## 1000 ### 1000 ## 1000 ## 1000 ## 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ### 1000 ###	## 0.006 ## 0.005   1.76   1.7	0,10	±0.010	±0,007	1,64	1.98	1.68	1,93
+0.019	+0.010 +0.005 +0.005 +0.006 +0	0,05	00000	±0,005	0.92	1,17	60	1.14
+0.005 ±0.005 ±0.005 (4.88 1.25 0.99 1.005 ±0.007 (4.88 1.25 0.99 1.005 ±0.007 (4.88 1.25 0.90 1.005 ±0.007 (4.89 1.005 ±0.005 ±0.007 (4.89 1.005 ±0.006 ±0.005 1.005 1.005 1.005 ±0.005	## 0.005 ##	0.10	+0.010	±0.007	1.76	2.14	181	2,06
### 1.25	#4,000 #40,000 4,0	0.00	CI0.01	18	2,67	2,95	1	:
## 1000 ## 100	#0.000 #0.000	2000	10000	±0.009	0,98	1.25	0.99	1.22
### 1.007 2.13 2.61 2.20	#0.000 #0.00 #0.00 #0.00 #0.00 #0.00 #0.00 #	200	10,010	±0.007	183	2,29	<b>5</b> .	2,22
## 10.007 ## 10.007 ## 10.007 ## 10.007 ## 10.007 ## 10.007 ## 10.005 ## 10.	# 0.000 # 0.007 2.13 # 0.006 # 0.005 1.16 # 0.006 # 0.005 1.65 # 0.010 # 0.007 2.26 # 0.006 # 0.007 2.26 # 0.006 # 0.007 2.26	0,0	+0,000	÷0,005	1,10	1,39	1.13	1,37
#0.006 #0.005 #0	#0.006 #0.006 #0.006 #0.006 #0.007 #0.007 #0.007 #0.005 #0.005 #0.005 #0.005 #0.005	0,10	01000	±0,007	2,13	2,61	2.20	2.52
## 0,006 ## 0,005 1.16 1.48 1.18 1.18	#0.006 #0.005 1.16 #0.005 #0.005 #0.007 2.26 #0.007 #0.007 #0.007 #0.007 #0.005	0.00	±0,015	1	304	3,65	1	١
#0,006 ±0,005 1.65 1.97 1.68 ±0,006 ±0,007 2.26 2.75 2.34 ±0,015 ±0,005 1.22 1.56 1.26	±0,006 ±0,005 1.65 ±0,010 ±0,007 2.26 ±0,016 ±0,005 1.22	000	±0,006	±0.005	1,16	1.48	1.18	1.45
±0,010 ±0,007 2.26 2.73 2.34 ±0,015 ±0,005 ±0,005 1.22 1.56 1.26	±0,010 ±0,015 ±0,005 ±0,005 ±0,005 ±0,005 ±0,005	700	900'0∓	+0.005	1.65	1.97	1.68	1.94
±0.005 ±0.005 1.22 1.56 1.26	±0.005 ±0.005 1.22	210	0,010	±0,007	2.26	2,73	2.34	2,66
±0,006 ±0,005 1.28 1.26 1.26	±0,006 ±0,005 1,22	200	+0.015	1	3,23	3.87	1	i
		99	00000	±0.005	122	1.56	1.26	1.52

Размеры, мм

Предельное изружному д точностя	Пределаное отклонение по наружному диаметру трубом точности изстоловия	ŧн	полидие ст	Пределание отклонение по толимие отенки тоубок	Линейная 1	яя глотность 1 м трубок на нявеля, крем някеля и славаю викеля с магняем, г/м, точности наготоваения	ЛИЯФРИЯ ГЛОТИОТТ 1 И ТРУБОК И ЯТЯКАЛЯ КРЕМИКТОГО МИКЕЛИ И СПЛЯВОВ МИКЕЛЯ С МЕРНЯЕМ, Г/М. ТОЧНОСТИ ВЛОТОВЛЕНИЯ	N, KDEMERCTOR
		нжн	NO SERVICE DE	TOTAL METOTOGRAPHIA	исон	пориальной	повы	повышенной
вормальной	повыденной	0T 979	Кормальной	поакшекной	микимальная	микимальная максанальная	инизмальная каксамальная	максимальна
(20)		0.05	+0.006	40005	1.05	92.1	1 97	42
(60')		0.05	00000	+0.006	128	191	121	3.5
		0,03	₹0.006	+0.005	1.29	1.63	1.32	1.59
		0.0	+00030	١	2.51	3,03	1	1
	±0000	0.15	±0,015	1	3,60	4.32	ı	1
13)		0.0	010.010	+0.007	2.57	3,09	2,64	3.03
101		0.05	±0.006	+0.005	1,31	1,67	1,35	1,65
		0.00	+0.006	+0.005	1.34	1.70	1.36	1.66
- 10		7000	±0.006	+0.005	1.90	2,26	76.T	2.22
		200	+0000	±0,005	1,34	1.71	1,37	1,68
		550	10000	₹0.005	1.92	2.28	1:94	2.25
	I	200	+0,010	1,	2.64	3,20	1	1
23)	2000	35	10000	±0,005	1.44	1,84	.48	
	10000	200	0.000	±0,005	4077	3.40	88	3,35
-0.000		200	0000	+0,005	00.0	68.	1,52	98.
		900	010'01	-0.007	56'27	70.00	3,03	3,47
		200	10000	+0.005	87.	1.9	7.	82
		38	E0.000	±0.005	1,52	26.	8	06.
		325	±0,000	±0.005	1,53	1.95	1.56	1.91
75		3.5	+0.003	±0.005	2,19	2,60	2,23	2.57
		010	010′0∓	±0.007	3,01	3,66	3.10	3.56
		25	+0,015	1	4,35	5.24	1	1
		0,10	+0,010	+0000	3,14	3,82	3.23	3.71
		0.0	20000€	±0.005	2,31	2.75	2,36	2.70
		000	010.0±	±0.007	3,20	3.86	3.30	3.77
		95	900'0∓	±0.005	1,65	2,11	1,69	5.06
44	_	200	01000 =	±0.007	3.26	3,96	3,36	3,86
		2000	#0.000	0.005	1,70	2.17	1.73	212

Продолжение табл. 1

Разиеры, ми

######################################		Предельное	Предельное откловение по	,	Предельное ст	Предельное откломение по толимне стеим трубок	KIRK	никеля в свлавов никеля с матилем, т/м. точности изготовления	сплавов инкеля с матине	м, т/м.
тормизальной         поряжидивной         поряжидивной         поряжидивной         поряжидивной         поряжидивной         поряжидивной         поряжидивной         поряжидивной         поряжидивной         на сород         4,08         4,09         4,	qrə	10480°E H	эготовления	ня	TOWNOCTH R.	атотовления	норми	6.15-808	повы	пенкой
## Comparison of the compariso	мент	пормальнов	повышеннов	ROT HSTO	вормальной	повышенной	минимальния	максимальная		максимальна
## Comparison of the control of the	1					2000	30.0	90.5	24.0	3 00
+0.006 +0.005 +0	44			0,10	0,000	1000	000	95		8
## 10,000 #	25.0			90.0	00000∓	+0.005	17.1	2.10	1.73	2.13
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	14			010	+0.010	1	3,39	4.12	-	į
## 0,006	200			0.00	+0.006	+0.005	1.77	2.26	1,80	2,22
## 0,006 0,10 ±0,007 ±0,007 ±0,007 ±0,007 ±0,005 ±0	8,5			200	+0.006	+0.005	2,54	3.02	2,57	2,98
+0,008	36		00000∓	010	+0000	±0.007	3,51	4,38	3.61	4.17
+0.005         ±0.005	35			21.0	+0013	1	5.10	6.16	1	1
+0,008	200			200	+0.006	+0.005	181	2.30	1.85	2.26
+0,008	3,4			0.05	+ 0.006	+0.005	1,82	2,32	06.1	2,30
+0.008	3,5			0.07	+0.006	1	2,68	3.19	1	1
+0,008 - 0,10 ±0,010 - 1,378 + 661 - 0,006 - 0,007 ±0,006 - 1,368 - 2,49 - 0,007 ±0,006 - 1,389 - 2,49 - 0,007 ±0,006 - 1,399 - 2,54 - 0,007 ±0,000 - 1,399 - 2,54 - 0,007 ±0,000 - 1,399 - 2,54 - 0,007 ±0,000 - 1,399 - 2,54 - 0,007 ±0,000 - 1,399 - 1,399 - 2,54 - 0,007 ±0,000 - 1,399 -	92			0.10	+0,010	±0.007	3.76	4,58	3.90	4,45
+0,008	1									
+0,008	119			0.10	+0.010	1	3,78	4,61		1
0.07 ±0.006		4.0008		0.05	+0.006	ı	1,96	2.49	ſ	1
0.10 ±0.010 = 1.99 2.554 0.10 ±0.010 = 1.99 2.554 0.10 ±0.010 = 1.99 2.554 0.10 ±0.010 = 1.99 2.554 0.10 ±0.010 = 1.09 1.059 1.059 0.10 ±0.010 = 1.059 1.059 0.10 ±0.010 = 1.059 1.059 0.10 ±0.010 = 1.059 1.059 0.10 ±0.010 = 1.059 1.059 0.10 ±0.010 = 1.059 1.059 0.10 ±0.010 = 1.059 0.10 ±0.010 = 1.059 0.10 = 1.059 0.10 ±0.010 = 1.059 0.10 = 1.	3 12	0.008		0.07	0000+		2,81	3,34	1	1
0.05 ±0.006	34	0000		010	+00010	1	3,89	4,73	1	1
0.10 ±0.010 ±0.010	0,0			0.05	+0009	i	66.	2,54	!	1
0.10 ±0.00	3 8			0.10	+0000	1	3,36	4,82	1	1
0.20 ±0.020   12.66	3,5			0.10	+0000	1	4.01	4,89	ı	1
0.30 ±0.030 10.69 12.66 12.66 10.69 12.66 10.69 12.66 12.66 10.00 ±0.000 10.69 12.65 10.69 10.00	12			0.50	+0.090	1	7.58	9.10	1	1
0.10 ±0.010 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.1	100		!	030	+0.030	1	10,69	12.66	1	•
0.05 ±0.006	2,5		1	0.10	+0000	1	4.14	5,03	1	i
0,10 ±0,010 1 0,	28		1	0.05	+0.006	1	2.15	2,71	!	1
0,15 ±0,015	88		!	0.10	+0.010	1	4.26	5,20	1.	j
0.20 ±0.020 8.08 9.71 0.05 ±0.006 2.19 2.79 0.05 ±0.006 2.22 2.22 2.82 0.10 ±0.010 4.52 5.51	88			0.15	+0012	1	6.22	7.54	ı	1
0.05 ± 0.006 = 2.22 2.82 0.10 + 0.010 + 0.010 = 4.52 5.51	88		1	0.50	0000	1	8.08	9.71	:	1
0.05 ±0.006 - 2.22 2.82 0.00 - 0.10 + 0.010 - 4.52 5.51	33		1	0.05	+0.006	1	2.19	2.79	1	1
0.10 +0.010	56			0.05	+0.006	1	2.22	2,82	I	1
	S			0.10	+0.010	;	4.52	5.51	;	1

The Property of the Party and the Party of t
Предельное отключение по толщине стенки трубок тосности изготомления
повышенной микидальная максимальная
- 2.30
***
1
í
1
1
1
1
ı
1
1
ı
1
1
1
ı
1
1
1
1
1
1
l
ı
ı
ı
ı
1

Продолжение табл. 1

Размеры, жи

трубок вз вижеля, хремпюстого някеля с магилем, г/м, г изсотовления	повышенной	ишпиалыла максимальная	1		1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7		1	1	1	1	1	1		
сть 1 м трубок вз ник сплавов никеля с маги точности изготовления	nou	ишималам	1		I	1	1	1	1	1	1	ı	:	ı	1	1	I	1	1	1	1		1	1	1	ı	1	1	1	ı	
×å€	15ной	<b>М</b> аксимальнап	11.30	4.08	200	(8)	4.12	26"2	11.67	19'6	8,41	4.43	5,99	8,56	4.55	6,13	8.77	10,30	4.58	8.86	13,05	8 08	4.69	9.05	4.81	9.25	15.0	11.38	7.97	12.25	
Линейчая плотиссть 1 никеля и сплав точно	нормальной	миниальная	988 6	28	200	0,40	3,25	19'9	9,60	8,13	6.88	3,50	5.03	7.01	3,55	5.13	7.18	8,72	3.61	7.26	10,71	731	100	7.36	3.75	7.55	7.73	9.57	6.07	10.32	
Предельное отклонение по толимие стенки трубок	COURSELL MICOLOGOGIES	повышенной	ı	ı		ı	1	١	1	ı	ı	1	1	i	1	1991	1		1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	ı	1	
Предельное ст	TOTAL ST	нормальной	+0.015	+0.006	0100	10,010	+0,006	+0,010	±0,015	₹ 0,010	±0,010	0000€	00000	+0,010	900'0∓	00000	010.0±	010'0∓	+0.00€	010,010	±0,015	+0.010	+0.00€	+0.010	±0.006	+0.010	±0.010	+0.010	±0.006	+0.010	
**	HAII SHIII	101	51.0	000	000	0100	0,05	0.10	0,15	0.12	01.0	0.05	0.07	0,10	0.05	0.07	0.10	0.12	0.05	0.10	0,15	010	0.05	010	0.05	0.10	010	0.12	0.07	0.12	
Пределаное отклонение по наружному диаметру трубок	- Consideration	повышенной	,	1			ı	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	7.	1	;	1	1	:	1	I	1	1	1	ı	1	1	
Предельное о	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	порядлиной										40010	#0,010													7111111	±0.020				
Stati q	19M0	на	2.62	2.67	100	000	07.70	2.70	2,70	2,78	2,85	2,30	2,30	2,30	76.2	2,97	2.97	(2.97)	3.00	3.00	3,00	(3 03)	3.05	3.05	3.13	3,13	3.20	3.26	3.50	3,50	

¢

				Pa	Размеры, мм			Продолже	Продолжение табл. 1
Ban C	Предельное с	Предельное отклонение по варужному днаметру трубок	¥	Предельное о	Предельное отклонение по толщине стенки трубок	Линейния ил	Линейная плотность I м трубом на вижеля, кремийстого инкела в свлавов никеля с малинем, т/м, точности изготовления	сть I и трубок на викел сплавов пикеля с матине точности наготовления	e, kpekuzctoru a. r/w,
DK.S	TOSHOCTH B	гозности выготовления	M.N.	TOWNSTH BY	точности ваготомления	примальной	тынов	INBOU	повышенной
leH ent	нориальной	покиздыктой	roT sara	нормальной	повышающей	YBEINGELBREE	унимальная максамальная хванкольная	жынхазыцая	максимальная
3.70		1	0.10	±0.010	1	8.97	11.03	ı	ı
38		1	0.30	+0.020	ı	18.52	22.63	!	!
400			0.12	+0.010	1	11.83	14.06	1	1
4.00		1	0.15	+0.015	1	14,43	17,68	i	1
4.46		i	0.12	±0,010	ı	13.06	15,50	ı	1
4.40		1	0.15	+0.015	J	15.92	19,53	1	1
4.60	±0.020	1	0.12	0100∓	2 4	13.67	16,23	1	1
5.00		:	0.10	+0.010	1	12.23	15,01	ı	1
200		1	0.20	+0.020	!	24.00	29,37	1	1
5.10		1	0.15	+0.015	1	18,56	22,73	1	1
5.35			0.15	+0.015	ı	19.50	23.87	1	1
5.40		,	0.15	+0.015	1	19.68	24,10	1	1
5.40		1	0.50	±0.020	ı	26,02	31.80	1	1

Примечания: 1. Линевая плотность трубом из инкеля, кремвистого никеля и сплавов никеля с магинем вычисляется при плот-кости металля 8,85 г/см<sup>3</sup>. Линейная плотность трубок из сплавов никеля с волюфрамом равна линейной плотности, указанной в табл. 1, умноженной на 1,035.

2. Наружные даёметры, указанные в скобках, в новых разработках применять не допускается. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

# Примеры условных обозначений

Условные обозначения проставляются по схеме

при следующих сокращениях:

тянутая — Д; круглое — КР;

нормальной точности изготовления - Н;

повышенной точности изготовления — П;

твердое - Т;

длина немериая - НД.

 $\Pi$  р и м е ч а и и е. Вместо отсутствующего показателя в условном обозначении ставится знак «Х».

Трубка тянутая, круглая, наружным диаметром 2,0 мм, с толшиной стенки 0,10 мм, нормальной точности изготовления, твердая, из никеля марки НП2Э:

Трубка ДКРНТ 2,0×0,10 НП2Э ГОСТ 13548-77

То же, повышенной точности изготовления:

Трубка ДКРПТ 2,0×9,10 НП2Э ГОСТ 13548—77

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Трубки должны изготовляться из никеля и никелевых сплавов марок НП2Э; НК0,2Э; НВ3; НМг; НМг0,1; НВ3в; НМг0,05в; НМг0,08в, НВМг3—0,05в; НВМг3—0,08в с химическим составом по ГОСТ 19241—80.

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.2. Трубки изготовляются в твердом состоянии.
- Наружная и внутренняя поверхность трубок должны быть чистыми, блестящими, не иметь дефектов, обнаруживаемых без применения увеличительных приборов.

Допускается матовая поверхность, следы волочения и правки (риски, кольца), а также дефекты, не выводящие размеры трубок при контрольной зачистке за значения предельных отклонений по размерам.

2.4. Овальность трубок не должна выводить их размеры за

значения предельных отклонений по наружному диаметру.

Для трубок наружным диаметром 3,0 мм и более с отношением наружного диаметра к толщине стенки, равным или большим 50, допускается овальность в пределах двойных предельных отклонений по диаметру.

2.5. Трубки должны быть прямыми. Кривизна трубок не дол-

жна превышать 5 мм на 1 м длины.

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Трубки принимают партиями. Партия трубок должна быть общей длиной не менее 200 м и состоять из трубок одного металла или сплава, изготовленных из слитков одной плавки, одного размера и точности изготовления и оформлена одним документом о качестве, содержащим:

товарный знак или наименсвание и товарный знак предприя-

тия-изготовителя;

марку металла или сплава;

размеры трубок;

точность изготовления трубок;

число трубок в метрах;

массу партии; номер партии;

штами технического контроля;

обозначение настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2. Проверке качества наружной поверхности должна быть подвергнута каждая трубка.

3.3. Проверке внутренией поверхности подвергают трубки диаметром 1 мм и более, для чего от партии отбирают пять трубок.

3.4. Для контроля наружного диаметра отбирают 10% трубок от партии.

3.5. Для контроля толщины стенки и кривизны отбирают 1%

трубок от партии, но не менее шести трубок.

3.6. Для проведения химического анализа отбирают пять трубок от партни. На предприятин изготовителе допускается проводить отбор проб от расплавленного металла.

По соглашению изготовителя с потребителем предприятие-изготовитель проводит определение содержания кислорода в слитках.

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

Результаты повторного испытания распространяются на всю партию.

### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Осмотр поверхности трубок производят без применения увеличительных приборов. Для осмотра внутренней поверхности трубок диаметром 1 мм и более от каждой проверяемой трубки отбирают по одному образцу длиной 50 мм, разрезают вдоль и осматривают.

По требованию потребителя качество поверхности определяют

по образцам, утвержденным в установленном порядке.

4.2. Наружный диаметр трубок измеряют калибром, изготовленным по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке, или другим измерительным инструментом, обеспечивающим соответствующую точность измерения.

4.3. Контроль толщины стенки трубок осуществляют следующим образом: от шести трубок отрезают образцы длиной 200 мм, взвешивают по три образца одновременно и по результатам взвешивания определяют линейную плотность 1 м трубок. Линейная плотность трубок должна находиться в пределах минимальных и максимальных значений, указанных в табл. 1.

Погрешность взвешивания не должна превышать  $\pm 2\%$  от мас-

сы трубок.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.4. Контроль кривизны трубок осуществляют следующим образом: трубку кладут на ровную поверхность, к вогнутой стороне трубки прикладывают поверочную линейку по ГОСТ 8026—75 и на длине 1 м замеряют шупом по ТУ 2—034 - 225—87 наибольшее отклонение трубки от линейки.

Для трубок диаметром менсе 1 мм кривизну не контролируют.

4.5. Определение химического состава проводят по ГОСТ 6689.1-80—ГОСТ 6689.23-80 и ГОСТ 6012—78, для чего от каждой отобранной трубки отрезают один образец.

Отбор и подготовку проб проводят по ГОСТ 24231-80, ГОСТ

25086 - 81.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 4.6. Определение содержания кислорода проводят по ГОСТ 22597—77 и ГОСТ 22598—77.
- 4.7. Отбор проб для определения содержания кислорода в металле на предприятии-изготовителе производят от слитков.

Отбор и подготовку проб проводят по ГОСТ 22597-77.

4.6; 4.7. (Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Трубки должны быть связаны в пучки не менее чем в трех местах. Пучки должны быть обернуты бумагой по ГОСТ 645 -79 (марка К-120) или ГОСТ 8273—75, или ГОСТ 10459—87, или ГОСТ 3553—87, или ГОСТ 12769—85 и упакованы в сплошные деревянные ящики типа I и II по ГОСТ 2991—85, выложенные ьнутри водонепроницаемой бумагой по ГОСТ 9569—79.

Масса брутто ящика не должна превышать 80 кг.

При транспортировании труб в пакетах пакеты должны быть сформированы в соответствии с ГОСТ 21929—76.

К каждому пучку трубок, уложенному в ящик, прикрепля-

ется ярлык с указанием:

товарного знака или наименования и товарного знака предприятия-поготовителя;

марки металла или сплава;

размера трубок;

массы трубок; номера партии;

штампа технического контроля;

обозначения настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.3. Маркировка ящиков производится по ГОСТ 14192—77 с нанесением следующих дополнительных данных:

марки металла или сплава;

номера партии;

числа трубок в метрах;

обозначения настоящего стандарта.

5.4. (Исключен, Изм. № 1).

5.5. Трубки транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

#### C. 12 FOCT 13548-77

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

#### 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН МИНЦВЕТМЕТОМ СССР

#### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

- И. Потапенко (руководитель темы); М. Б. Таубкин, канд. техн. наук;
   Ф. Ф. Шевакин, д-р техн. наук.
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15.03.77 № 649
- 3. B3AMEH FOCT 13548-68
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение ИЛД, на который дана ссылка	Номер пучкта, подпункта перечисления, првасожения
OCT 64579	5.1
OCT 2991-85	5.1
OCT 355387	5.1
OCT 6689.1-80 -FOCT 6689 23-80	4.5
OCT 6012-78	4.5
OCT 802675	4.4
OCT 8273 -75	5.1
OCT 10459- 87	5.1
OCT 12769—85	5.1
OCT 14192-77	5.3
OCT 19241—80	2.1
OCT 21929—76	5.1
OCT 22597—77	4.6, 4.7
OCT 22598-77	4.6
OCT 24231 80	4,5
Y 2-034-225-87	4.4

- Срок действия продлен до 01.01.93 Постановлением Госстандарта СССР от 26.01.87 № 112
- Переиздание (октябрь 1988 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в мае 1982 г., январе 1987 г. (ИУС 8—82, 4—87)

Изменение № 3 ГОСТ 13548—77 Трубки тонкостенные из никеля и никелевых сплавов. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 24.01.92 № 61

Пата введения 01.07.92

Вводная часть, Второй абзац исключить,

Пункт 4.4, Исключить ссылку: ГОСТ 882-75.

Пункт 4.5. Заменять ссылки: ГОСТ 25086—81 на ГОСТ 25086—87, ГОСТ 6689.0—90 на ГОСТ 6689.1—80.

(Продолжение см. с. 54)

53

# (Продолжение изменения к ГОСТ 13548—77)

Пункт 5.1 Первый абзац дополнить словами: «При обертывании пучков в бумагу не допускается загиб концов трубок»; заменить ссыдки: ГОСТ 645—79 на ГОСТ 645—89, ГОСТ 10459—72 на ГОСТ 10459—87, ГОСТ 3553—73 на ГОСТ 3553—87, ГОСТ 12769—76 на ГОСТ 12769—85, ГОСТ 2991—76 на ГОСТ 2991—85, ГОСТ 21929—76 на ГОСТ 21597—81,

Пункт 5.6 дополнить абзацем: «При соблюдении указанных условий хранс-

ния свойства трубок при хранении не изменяются»,

(ИУС № 5 1992 r.)