

13548-77

13548-77
изм. 1, 2, 3 +



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ТРУБКИ ТОНКОСТЕННЫЕ ИЗ НИКЕЛЯ И НИКЕЛЕВЫХ СПЛАВОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 13548—77

Издание официальное

Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

GOST
СТАНДАРТЫ

ГОСТ 13548-77, Трубки тонкостенные из никеля и никелевых сплавов. Технические условия
Thin-walled tubes of nickel and nickel alloys. Specifications

**ТРУБКИ ТОНКОСТЕННЫЕ ИЗ НИКЕЛЯ
И НИКЕЛЕВЫХ СПЛАВОВ****Технические условия**Thin-walled tubes of nickel and
nickel alloys. Specifications**ГОСТ
13548—77**

ОКП 18 4260

Срок действия с 01.01.78
до 01.01.93**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

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

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

1. СОРТАМЕНТ

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).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

© Издательство стандартов, 1988

Таблица 1

Размеры, мм

Диаметр	Предельное отклонение по наружному диаметру трубок в соответствии с требованиями		Толщина стенки	Предельное отклонение по толщине стенки трубок в соответствии с требованиями		Длиновая плотность 1 м трубок из никеля, кремнистого никеля и сплавов никеля с марганцем, цинком, титаном			
	нормальной	повышенной		нормальной	повышенной	минимальная	максимальная	нормальная	повышенная
0,35	—	—	0,05	±0,006	—	0,37	0,47	—	—
(0,40)	—	—	0,10	±0,010	—	0,76	0,91	—	—
0,40	—	—	0,05	±0,006	—	0,43	0,55	—	—
0,45	—	—	0,05	±0,006	—	0,48	0,63	—	—
0,45	—	—	0,10	±0,010	—	0,88	1,06	—	—
0,50	—	—	0,05	±0,006	—	0,56	0,70	—	—
0,55	—	—	0,05	±0,006	—	0,61	0,78	—	—
0,55	—	—	0,10	±0,010	—	1,14	1,37	—	—
0,635	—	—	0,05	±0,006	±0,005	0,72	0,90	0,73	0,88
0,65	—	—	0,05	±0,006	±0,005	0,73	0,94	0,75	0,93
0,65	—	—	0,10	±0,010	±0,007	1,39	1,68	1,42	1,63
0,72	—	—	0,05	±0,006	±0,005	0,82	1,05	0,83	1,02
0,75	+0,008	—	0,05	±0,006	±0,005	0,86	1,09	0,87	1,07
0,75	—0,006	—	0,10	±0,010	±0,007	1,64	1,98	1,68	1,93
0,80	—	—	0,05	±0,006	±0,005	0,92	1,17	0,94	1,14
0,80	—	—	0,10	±0,010	±0,007	1,76	2,14	1,81	2,06
0,80	—	—	0,15	±0,015	—	2,47	2,95	—	—
0,85	±0,006	—	0,05	±0,006	±0,005	0,98	1,25	0,99	1,22
0,85	—	±0,006	0,10	±0,010	±0,007	1,87	2,29	1,94	2,22
0,95	—	—	0,05	±0,006	±0,005	1,10	1,39	1,13	1,37
0,95	—	—	0,10	±0,010	±0,007	2,13	2,61	2,20	2,52
0,95	—	—	0,15	±0,015	—	3,04	3,65	—	—
1,00	—	—	0,05	±0,006	±0,005	1,16	1,48	1,18	1,45
1,00	—	—	0,07	±0,006	±0,005	1,65	1,97	1,68	1,94
1,00	—	—	0,10	±0,010	±0,007	2,36	2,75	2,34	2,66
1,05	—	—	0,15	±0,015	—	3,22	3,87	—	—
1,05	—	—	0,05	±0,006	±0,005	1,22	1,56	1,25	1,52
1,05	—	—	0,10	±0,010	±0,007	2,40	2,90	2,47	2,82

Продолжение табл. 1

Размеры, мм

Внутренний диаметр	Предельное отклонение по наружному диаметру трубчатости изготовленной		Толщина стенки	Предельное отклонение по толщине стенки трубчатости изготовленной		Линейная плоскость 1 м трубок из никеля, кремнистого никеля и сплавов никеля с марганцем, сурьмой, точности изготовления			
	нормальная	повышенной		нормальная	повышенной	минимальная	максимальная	нормальная	максимальная
(1,07)			0,05	±0,006	±0,005	1,25	1,50	1,27	1,56
(1,09)			0,05	±0,006	±0,005	1,28	1,61	1,31	1,58
1,10			0,05	±0,006	±0,005	1,29	1,63	1,32	1,59
1,10		±0,006	0,10	±0,010	—	2,51	3,05	—	—
1,10			0,15	±0,015	—	3,60	4,32	—	—
1,12			0,10	±0,010	±0,007	2,57	3,09	2,64	3,03
(1,13)			0,05	±0,006	±0,005	1,31	1,67	1,35	1,65
1,14			0,05	±0,006	±0,005	1,34	1,70	1,36	1,66
1,14			0,07	±0,006	±0,005	1,90	2,26	1,94	2,22
1,15			0,05	±0,006	±0,005	1,34	1,71	1,37	1,68
1,15			0,07	±0,006	±0,005	1,92	2,28	1,94	2,25
1,15			0,10	±0,010	—	2,64	3,20	—	—
(1,23)			0,05	±0,006	±0,005	1,44	1,84	1,48	1,8
(1,23)		±0,006	0,10	±0,010	±0,005	2,84	3,45	2,98	3,35
1,27			0,05	±0,006	±0,005	1,50	1,89	1,52	1,86
1,27			0,10	±0,010	±0,007	2,94	3,57	3,03	3,47
1,28			0,05	±0,006	±0,005	1,50	1,91	1,54	1,88
(1,29)			0,05	±0,006	±0,005	1,52	1,92	1,56	1,90
1,30			0,05	±0,006	±0,005	1,53	1,95	1,56	1,91
1,30			0,07	±0,006	±0,005	2,19	2,60	2,22	2,57
1,30			0,10	±0,010	±0,007	3,01	3,66	3,10	3,56
1,30			0,15	±0,015	—	4,35	5,24	—	—
1,35			0,10	±0,010	±0,007	3,14	3,82	3,28	3,71
1,37			0,07	±0,006	±0,005	2,31	2,75	2,36	2,70
1,37			0,10	±0,010	±0,007	3,20	3,86	3,30	3,77
1,40			0,05	±0,006	±0,005	1,55	2,11	1,69	2,06
1,40			0,10	±0,010	±0,007	3,26	3,96	3,36	3,86
1,44			0,05	±0,006	±0,005	1,70	2,17	1,73	2,12

Продолжение табл. 1

Размеры, мм

Диаметр трубки	Предельное отклонение по наружному диаметру трубок точности изготовления		Толщина стены	Предельное отклонение по толщине стенки трубок точности изготовления		Длинейная плотность 1 м трубок из никеля, кремнистого никеля и сплавов никеля с марганцем, титаном, точности изготовления			
	нормальная	повышенной		нормальная	повышенной	нормальная		повышенной	
						минимальная	максимальная	минимальная	максимальная
1,44			0,10	±0,010	±0,007	3,36	4,08	3,47	3,98
1,45			0,05	±0,006	±0,005	1,71	2,18	1,75	2,14
1,45			0,10	±0,010	—	3,39	4,12	—	—
1,50			0,05	±0,006	±0,005	1,77	2,26	1,80	2,22
1,50		±0,006	0,07	±0,006	±0,005	3,54	3,02	2,57	2,98
1,50			0,10	±0,010	±0,007	3,51	4,28	3,61	4,17
1,50			0,15	±0,015	—	5,10	6,16	—	—
1,53			0,05	±0,006	±0,005	1,81	2,30	1,85	2,26
1,55			0,05	±0,006	±0,005	1,82	2,32	1,90	2,30
(1,58)			0,07	±0,006	—	2,68	3,19	—	—
1,60			0,10	±0,010	±0,007	3,76	4,58	3,90	4,45
(1,61)			0,10	±0,010	—	3,78	4,61	—	—
1,65	+0,003		0,05	±0,006	—	1,96	2,49	—	—
1,65	—0,005		0,07	±0,006	—	2,81	3,34	—	—
1,65			0,10	±0,010	—	3,89	4,73	—	—
1,65			0,05	±0,006	—	1,99	2,54	—	—
1,68			0,10	±0,010	—	3,96	4,82	—	—
1,68			0,10	±0,010	—	4,01	4,89	—	—
1,70			0,20	±0,020	—	7,58	9,10	—	—
1,70			0,30	±0,030	—	10,69	12,66	—	—
1,75			0,10	±0,010	—	4,14	5,03	—	—
1,80			0,05	±0,006	—	2,15	2,71	—	—
1,80			0,10	±0,010	—	4,26	5,20	—	—
1,80			0,15	±0,015	—	6,22	7,54	—	—
1,80			0,20	±0,020	—	8,08	9,71	—	—
1,84			0,05	±0,006	—	2,19	2,79	—	—
(1,87)			0,05	±0,006	—	2,22	2,82	—	—
1,90			0,10	±0,010	—	4,52	5,51	—	—

Продолжение табл. 1

Размеры, мм

Диаметр трубки	Предельное отклонение по наружному диаметру трубок точности изготовления		Сечение стены	Предельное отклонение по толщине стенки трубок точности изготовления		Длинейная плотность 1 м трубок из никеля, кремнистого железа и сплавов никеля с магнием, г/м. точности изготовления		нормальной		повышенной	
	нормальной	повышенной		нормальной	повышенной	минимальная	максимальная	минимальная	максимальная		
(1,93)			0,05	±0,006	—	2,30	2,92	—	—	—	—
1,95			0,05	±0,006	—	2,33	2,95	—	—	—	—
1,95			0,10	±0,010	—	4,64	5,65	—	—	—	—
(1,96)			0,10	±0,010	—	4,67	5,68	—	—	—	—
(1,97)			0,05	±0,006	—	2,36	2,98	—	—	—	—
(1,97)			0,10	±0,010	—	4,69	5,71	—	—	—	—
(1,98)			0,10	±0,010	—	4,71	5,74	—	—	—	—
(1,99)			0,10	±0,010	—	4,74	5,77	—	—	—	—
2,00			0,10	±0,010	—	4,76	5,80	—	—	—	—
2,00			0,15	±0,015	—	6,98	8,45	—	—	—	—
2,05			0,05	±0,006	—	2,44	3,12	—	—	—	—
2,05			0,10	±0,010	—	4,88	5,96	—	—	—	—
(2,16)			0,05	±0,006	—	2,58	3,28	—	—	—	—
(2,20)			0,10	±0,010	—	5,25	6,42	—	—	—	—
(2,21)			0,05	±0,006	—	2,64	3,36	—	—	—	—
(2,25)			0,10	±0,010	—	5,38	6,57	—	—	—	—
(2,30)			0,05	±0,006	—	2,76	3,50	—	—	—	—
2,30			0,10	±0,010	—	5,51	6,72	—	—	—	—
2,35			0,10	±0,010	—	5,63	6,88	—	—	—	—
2,40			0,15	±0,015	—	8,46	10,30	—	—	—	—
2,47			0,05	±0,006	—	2,97	3,76	—	—	—	—
2,50			0,05	±0,006	—	2,99	3,82	—	—	—	—
2,50			0,07	±0,006	—	4,32	5,14	—	—	—	—
2,50			0,10	±0,010	—	6,00	7,34	—	—	—	—
2,54			0,10	±0,010	—	6,12	7,45	—	—	—	—
2,60			0,10	±0,010	—	6,25	7,64	—	—	—	—
2,60			0,12	±0,010	—	7,58	8,96	—	—	—	—
2,62			0,12	±0,010	—	7,64	9,03	—	—	—	—

Продолжение табл. 1

Размеры, мм

Диаметр трубки	Предельное отклонение по наружному диаметру трубок точности изготовления		Толщина стены	Предельное отклонение по толщине стенки трубок точности изготовления		Длинейная изогнутость 1 м трубок из никеля, кремнистого никеля и сплавов никеля с латунью, пью, точности изготовления		повышенной		
	нормальной	повышенной		нормальной	повышенной	минимальная	максимальная	минимальная	максимальная	
2,62	—	—	0,15	±0,015	—	—	9,28	11,30	—	—
2,67	—	—	0,05	±0,006	—	—	3,20	4,08	—	—
2,67	—	—	0,10	±0,010	—	—	6,45	7,85	—	—
2,70	—	—	0,05	±0,006	—	—	3,25	4,12	—	—
2,70	—	—	0,10	±0,010	—	—	6,51	7,95	—	—
2,78	—	—	0,15	±0,015	—	—	9,60	11,67	—	—
2,85	—	—	0,12	±0,010	—	—	8,13	9,61	—	—
2,90	—	—	0,10	±0,010	—	—	6,88	8,41	—	—
2,90	±0,010	—	0,05	±0,006	—	—	3,50	4,43	—	—
2,90	—	—	0,07	±0,006	—	—	5,03	5,99	—	—
2,97	—	—	0,10	±0,010	—	—	7,01	8,56	—	—
2,97	—	—	0,05	±0,006	—	—	3,55	4,55	—	—
2,97	—	—	0,07	±0,006	—	—	5,15	6,13	—	—
2,97	—	—	0,10	±0,010	—	—	7,18	8,77	—	—
(2,97)	—	—	0,12	±0,010	—	—	8,72	10,30	—	—
3,00	—	—	0,05	±0,006	—	—	3,61	4,58	—	—
3,00	—	—	0,10	±0,010	—	—	7,26	8,86	—	—
3,00	—	—	0,15	±0,015	—	—	10,71	13,05	—	—
(3,03)	—	—	0,10	±0,010	—	—	7,31	8,98	—	—
3,05	—	—	0,05	±0,006	—	—	3,65	4,69	—	—
3,05	—	—	0,10	±0,010	—	—	7,36	9,05	—	—
3,13	—	—	0,05	±0,006	—	—	3,75	4,81	—	—
3,13	—	—	0,10	±0,010	—	—	7,55	9,25	—	—
3,20	±0,020	—	0,10	±0,010	—	—	7,73	9,51	—	—
3,26	—	—	0,12	±0,010	—	—	9,57	11,38	—	—
3,50	—	—	0,07	±0,006	—	—	6,07	7,27	—	—
3,50	—	—	0,12	±0,010	—	—	10,32	12,25	—	—
3,60	—	—	0,15	±0,015	—	—	12,93	15,85	—	—

Размеры, мм

Продолжение табл. 1

Диаметр трубки D	Предельное отклонение по наружному диаметру трубок точности изготовления		D мм D мм	Предельное отклонение по толщине стенки трубок точности изготовления		Линейная плотность 1 м трубок из никеля, кремнистого никеля и сплавов никеля с малыми д.м. точности изготовления		
	нормальная	повышенной		нормальная	повышенной	нормальная	максимальная	минимальная
3,70	—	—	0,10	$\pm 0,010$	—	8,97	11,03	—
3,90	—	—	0,20	$\pm 0,020$	—	18,52	22,63	—
4,00	—	—	0,12	$\pm 0,010$	—	11,83	14,06	—
4,00	—	—	0,15	$\pm 0,015$	—	14,43	17,68	—
4,40	—	—	0,12	$\pm 0,010$	—	13,06	15,50	—
4,40	—	—	0,15	$\pm 0,015$	—	15,92	19,53	—
4,60	$\pm 0,020$	—	0,12	$\pm 0,010$	—	13,57	16,23	—
5,00	—	—	0,10	$\pm 0,010$	—	12,23	15,01	—
5,00	—	—	0,20	$\pm 0,020$	—	24,00	29,37	—
5,10	—	—	0,15	$\pm 0,015$	—	18,56	22,78	—
5,35	—	—	0,15	$\pm 0,015$	—	19,50	23,87	—
5,40	—	—	0,15	$\pm 0,015$	—	19,68	24,10	—
5,40	—	—	0,20	$\pm 0,020$	—	26,02	31,80	—

Примечания:

1. Линейная плотность трубок из никеля, кремнистого никеля и сплавов никеля с малыми д.м. вычисляется при плотности металла 8,85 г/см³. Линейная плотность трубок из сплавов никеля с вольфрамом равна линейной плотности, указанной в табл. 1, умноженной на 1,035.

2. Наружные диаметры, указанные в скобках, в новых разработках применять не допускается.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Примеры условных обозначений

Условные обозначения проставляются по схеме

Трубка	X	XX	X	X	
					Состояние металла
					Точность изготовления
					Сечение
					Способ изготовления

при следующих сокращениях:

- тянутая — Д;
- круглое — КР;
- нормальной точности изготовления — Н;
- повышенной точности изготовления — П;
- твердое — Т;
- длина немерная — НД.

Примечание. Вместо отсутствующего показателя в условном обозначении ставится знак «Х».

Трубка тянутая, круглая, наружным диаметром 2,0 мм, с толщиной 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 2,0×0,10 НП2Э ГОСТ 13548—77

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Трубки должны изготавливаться 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 изготавливаются в твердом состоянии.

2.3. 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 должна 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 наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

марку металла или сплава;

размеры трубок;

точность изготовления трубок;

число трубок в метрах;

массу партии;

номер партии;

штамп технического контроля;

обозначение настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

3.3. Проверке внутренней 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 партии. На предприятии-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 из показателей по нему проводят повтор-

ное испытание на удвоенном числе трубок, взятых от той же партии.

Результаты повторного испытания распространяются на всю партию.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

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 массы 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 щупом по ТУ 2—034—225—87 наибольшее отклонение трубки от линейки.

Для трубок диаметром менее 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 (марка К-120) или ГОСТ 8273—75, или ГОСТ 10459—ГОСТ 3553—87, или ГОСТ 12769—85 и упакованы в деревянные ящики типа I и II по ГОСТ 2991—85, выложенные внутри водонепроницаемой бумагой по ГОСТ 9559—79.

Масса брутто ящика не должна превышать 80 кг.

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

5.2. К каждому пучку трубок, уложенному в ящик, прилагается ярлык с указанием:

товарного знака или наименования и товарного знака предприятия-изготовителя;

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 1419 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 любых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.6. Трубки должны храниться в закрытых помещениях, защищенных от влаги и агрессивных химических реагентов.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Минцветметом СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

З. И. Потапенко (руководитель темы); М. Б. Таубкин, канд. техн. наук;
Ю. Ф. Шеванин, д-р техн. наук.

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15.03.77 № 649

3. ВЗАМЕН ГОСТ 13548—68

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 645—79	5.1
ГОСТ 2991—85	5.1
ГОСТ 3553—87	5.1
ГОСТ 6689.1-80—ГОСТ 6689.23-80	4.5
ГОСТ 6012—78	4.5
ГОСТ 8026—75	4.4
ГОСТ 8273—75	5.1
ГОСТ 10459—87	5.1
ГОСТ 12769—85	5.1
ГОСТ 14192—77	5.3
ГОСТ 19241—80	2.1
ГОСТ 21929—76	5.1
ГОСТ 22597—77	4.6, 4.7
ГОСТ 22598—77	4.6
ГОСТ 24231—80	4.5
ТУ 2—034—225—87	4.4

5. Срок действия продлен до 01.01.93 Постановлением Госстандарта СССР от 26.01.87 № 112

6. 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 сплавов. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного метрологического комитета СССР от 24.01.92 № 61

Вводная часть. Второй абзац исключить.

Пункт 4.4. Исключить ссылку: ГОСТ 882—77.

Пункт 4.5. Заменить ссылки: ГОСТ 25088—80 на ГОСТ 6689.0—80, ГОСТ 6689.1—80,

(Продолжение)

Пункт 5.1. Первый абзац дополнить: «Бумагу не допускается загиб концов трубок». Заменить ссылки: ГОСТ 645—89, ГОСТ 10459—72 на ГОСТ 10459—89, ГОСТ 3553—87, ГОСТ 12769—76 на ГОСТ 12769—87, ГОСТ 2991—85, ГОСТ 21929—76 на ГОСТ 24597—80.

Пункт 5.6 дополнить абзацем: «При хранении свойства трубок не изменяются».

(МУС № 5)