

Указом № 886
мая 41.



19351-74
№ 1, 2

19351-74

V_v^h

/ ^ . / /
t s o \$!

{ U< *1 & "★" V i

I Of

/ / if X. / / £ V "

S

!

.

.

.

,R

.

.

.

()

L

7

»

1974 . U

19351—74

Iridium and rhodium wire

8396—57
8397—57

7 1974 . N° 24

01.01.1975 .
01.01.1980 .

jpiecoBn

>|

9

1.

1.1.

1.

1

Диаметр проволоки	Предельные отклонения	Диаметр проволоки	Предельные отклонения
0,06		0,20	
0,07		0,22	
0,08	—0,013	0,25	—0,035
0,09		0,28	
0,10		0,30	
0,11		0,32	
0,12		0,36	
0,14	—0,035	0,40	
0,15		0,45	—0,06
0,16		0,50	
0,18		0,56	
		0,60	
		0,70	

0,80 0,90	—0,07	2,00 2,20 2,50 2,80 3,00	—0,12
1,0 1,10 1,20 1,50 1,60 1,80	—0,12		
1. 2. I.	1		
99,8	0,50 : 99,8—0,50	19351—74	
2.			
2 .			,
13099—67	13098—67.		,
2.2.		.	,
2.3.		,	,
,	,	,	,
,	,	,	,
,	,	,	,
2.4.			,
2 3.			,
2.5.		. 2.	,
,		(), ,	
0,06—0,10 0,11—0,20 0,22—0,40	5,5 16,0 26,0	2 4 8	

		(, ,)
0,45—1,0 1,1—2,0 2,0	52,0 150,0 300	10 50 100

L
2.
20%;

3.

3.1.

3.2.

3.3.

3.4.

4.

4.1.

100

(4381—68)— 0,002 —
0,40 ;
(6507—60)—

0,40
4.2.

4.3.

— 12223—66,

— 12227—66.

5.

, , ,

5.1.

0,3

,

0,3

— 100 1000

1

5.2.

3

,

5.3.

:

)

;

)

)

)

)

5.4.

,

,

18617—73.

30

5.5.

14192—71.

5.6.

,

5.7.

,

5.8.

,

),
;
)
;
)
;
)
;
)
;
)
;

5.9.

и родия должно произво-

металлов, утвержденными в установленном порядке.

I

»	,	X	,
		99,9—99,8	99,9—99,8
0,06	0,002827		0,03520
0,07	0,003848	—	0,04791
0,08	0,005026	—	0,06257
0,09	0,006361	—	0,07919
0,10	0,00785	0,1761	0,0978
0,11	0,00950	0,2131	0,1183
0,12	0,01131	0,2535	0,1408
0,14	0,01539	0,3451	0,1916
0,15	0,01767	0,3962	0,2200
0,16	0,02011	0,4508	0,2503
0,18	0,02545	0,5705	0,3168
0,20	0,03142	0,7043	0,3911
0,22	0,03801	0,8522	0,4732
0,25	0,04909	1,1005 "	0,6111
0,28	0,06157	1,3805	0,7666
0,30	0,07068	1,5847	0,8800
0,32	0,08042	1,8031	1,0013
0,36	0,10179	2,2820	1,2672
0,40	0,12566	2,8173	1,5645
0,45	0,1590	3,566	1,980
0,50	0,1963	4,402	9 44
0,56	0,2463	5,522	3,066
0,60	0,2827	6,339	3,520
0,70	0,3848	8,628	4,791
0,80	0,5026	,269	6,258
0,90	0,6362	14,263	7,920
1,00	0,7854	17,608	9,778
1,10	0,9503	21,306	11,831
1,20	1,1310	25,356	14,080
1,50	1,7671	39,619	22,001
1,60	2,0106	45,077	25,032
1,80	2,5446	57,051	31,681
2,00	3,141	70,433	39,112
2,20	3,801	85,22	47,33
2,50	4,909	110,05	61,11
2,80	6,157	138,05	76,66
3,00	7,068	158,47	88,00

		1	,
	99,9—99,8		99,9—99,8
0,10	7,00		6,37
0,11	5,79		5,26
0,12	4,86		4,42
0,14	3,57		3,25
0,15	3,11		2,83
0,16	2,73		2,49
0,18	2,16		1,96
0,20	1,75		1,59
0,22	1,45		1,32
0,25	1,12		1,02
0,28	0,89		0,81
0,30	0,78		0,71
0,32	0,68		0,62
0,36	0,54		0,49
0,40	0,44		0,40
0,45	0,346		0,314
0,50	0,280		0,255
0,56	0,223		0,203
0,60	0,195		0,177
0,70	0,143		0,130
0,80	0,109		0,099
0,90	0,086		0,079
1,00	0,070		0,064
1,10	0,058		0,053
1,20	0,049		0,044
1,50	0,031		0,028
1,60	0,027		0,025
1,80	0,022		0,020
2,00	0,018		0,016
2,20	0,014		0,013
2,50	0,011		0,010
2,80	0,009		0,008
3,00	0,008		0,007

	/ 3	* 2/ ,	10^3 ()
99,9—99,8	80—120	0,055	4,0
~99,9—99,8	60—100	0,05	4,6

. 18.01.74 , . 08.02.74 0,5 . . . 10000
 . « . , ~22, .. 3
 . » . , .. 6. . 124

^ 1 19351—74

2716

31.07.84

01.01.35

«Specifications».

?^ : « »;

: 18 6190.

: « »;

4,00 ;	1.1.	1.	«	» :
			“3: «3.	
		4,00	6,00 ».	»
	2.1		: «2.1.	-

13099—67 , 13098—67».

2.3.	: «	» «	
	»;	: «	«
».			

2.5.	2.	; 1,1—2,0;	2,0
------	----	------------	-----

2	() : «2.	».	
---	-----------	----	--

2	—2,6, 2,7: «2,6.	0,3	
---	------------------	-----	--

0,3 —	, 1	,	
	100	.	

2.7.

*,	3 .	
	(, ,)	

117

(

3.1—3.3

».
: «3.1.

();

»)

(

(3.2.
3.3.)

-()

».
3.4.>
»

«

, »;

: «

».

4.1

«

OB-200—1

»

: «
25—1

6507-78

5405—75

1

-200—1 5405—75

25—1

6507-78.

2

24104—80».

,

(

. 119)

4.3. : 12223—66 12223.0—76
 12223.1-76, 12227-66 12227.0-76 12227.1-76,
 5.1,5.2,5.6 - 5.8
 5.3,5.4,5.9 : «5.3. (-
) , ; ;

5.4. , , , 8273—75,
 .t | 18617-83.
 5.9. , , , 30 .

15150-69, » - 6:

«6.

6.1.

-15

- 4,00

».

1	12,556	281,73	156,45

, (-74)

2, -4,00 :

V	1 , ,	
,	i, " ,	
t	99,9-99,8	39,9- ,1
4,00	0,0044	0,004

3 :

S

.	(/ *)	.	*
.	.	,	191(1~3)
99,9-99,8	800-1200 (80-120)	0,058	4,1
99,9-99,8	600-100® (60-100)	0,05	4,6

(111084 .)

2 19351-74 *

19.05.89 1276

01.11.89

,

| 2).

2.3. : « , »;

: « » « »;

2.5. 1 : « 1. » 50 % -

0,06-0,10 , 20 % . 0,11 -1,0 ».

1 2.7. : « » « ».

(, . 60)

(193\$ 1-14)

4.1. , : «

OB-200-1 -5405-75» « 10503-74»;

: 2 3.

4.2 : « ».

5.4 : « * ».

,

(8 .)

(12 21.11.97)

2734

:

1.1. 1, « , »
 : 5,00; 6,00
 :—0,12 (2);
 3

2.7. 1 — « » : « -
 1 — ».

3.1. «()» : « -
 « ()». «()» : « -
 3.2. «()» : « -
 3.3. «()» : « -
 « ». «()» : « -
 « ». «()» : « -
 4.1. : 6507—78 6507—90 (2),
24104-80 **24104-88.**

5.3. «()» : « -
 « ». «()» : « -
 5.4. « » : « ()».
 1. « , » : « -
 — 5,0 6,0:

(. . 42)

			1	,	,
,	,	2	99,9-99,8	99,9-99,8	
5,0	19,625		439,99	244,33	
6,0	28,260		633,59	351,84	

2. « , »
 — 5,0 6,0:

		1	,	,
,		99,9-99,8	99,9-99,8	
5,0	0,0028	0,0025		
6,0	0,0018	0,0018		

(6 1998 .)