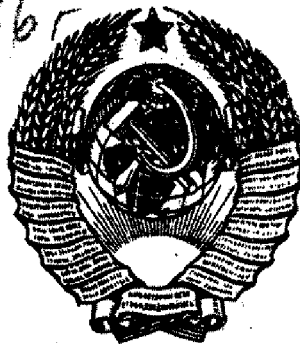


справка
Указание 1986
март 4/



19351-74
Указ. 1, 2

19351-74

V_v

\wedge
t S O S !

$U_k * 1 \wedge " * V i$

I Of

\wedge
if X. \wedge / \wedge
 \wedge

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

@

, 1974

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. 1 -
l. -

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.

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		-
20%;		
2.		
3.		
3.1.		-
		-
3.2.		
3.3.		-
3.4.		-
4.		
4.1.	100	-
(4381—68) —	0,002	—
0,40 (6507—60) —		
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

31.07.84

2716

01.01.35

«Specifications».

: 18 6190.

: «

».

1.1. 1. « » :

4,00 ;

“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 — 100 , 1

2.7. *;

3 .

(, ,)

117

;
.

».
: «3.1.

3.1—3.3

,
:
•
-;
-

•
;
();
;
;
»
;
(

3.2.
()
3.3.
- ()

».
3.4. : «
« , »;
: «
».

4.1 «
: «
25—1 6507-78 OB-200—1 5405—75
,

1
-200—1 5405—75 25—1
6507-78.

2 24104—80».
?

(. 119)

(19351-74)

12223.1-76, 4.3. 12227-66 : 12223—66 12223.0—76
5.1,5.2,5.6 - 5.8 12227.0-76 12227.1-76,
5.3,5.4,5.9 : «5.3. (-
) , :
- ;
;
5.4. , ,
8273—75,
18617-83.
30 .
5.9. , -
-
-
15150-69, ». -
- 6:
«6.
6.1. -
-
»
—15
1. -4,00 :

		1 , , 4 Λ 1 ' 1 ! Λ	
		99,9-99,8	» 99,9-99,8
1 ' 4,00	12,556	281,73	156,45

2, (-74)
-4,00 :

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

3 :

S

	(/ *)	'	* -19(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 .)

—

,

■ ■

1,

«

, »

1

3

■

«

>>

□ « —

1

»_

«()»

■ ■

«

«()»

$$\vdash \langle \langle \quad \rangle \rangle.$$

«()»

■

«

:

6507—78

6507—90 (2),

24104-88.

«()»

■ ■

«

« »

⋮ « ()».

1.

1

«

»

— 5,0 6,0:

(. . 42)

-	2	1	
		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 .)