

() ,
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

19351.
2006

19351—2006

» 1.2—97 « 1.0—92 «
 , »
 1 304 « -
 2
 3 (-
 30 7 2006 .)

:

(3166) 004—97	(3166) 004—97	
	AZ AM BY KZ KG MD RU TJ UZ UA	

4 15- 19351—2006 15
 2007 . 1 2008 .

5 19351—74

6 . 2008 .

«)
 « ».
 », - « ».
 « »

© , 2007
 © , 2008

1	1
2	1
3	2
3.1	().....	2
3.2	,	3
4	4
5	4
6	4
7	4
	() 1	5
	()	6
	()	7

Wire made of iridium and rhodium. Specifications

— 2008—01—01

1

2

:

427—75
4381—87
8273—75
10197—70
12223.0—76
12223.1—76

12227.0—76
12227.1—76

13098—2006
13099—2006
14192—96
15150—69

24104—2001
28798—90
29329—92

—

« »,

1

(),

(

)

19351—2006

3

3.1

3.1.1

(())
(—)

3.1.2

1.

1

0,060 0,070 0,080 0,090	—0,013	0,50 0,56 0,60 0,70	—0,06
0,100 0,110 0,120 0,140 0,150 0,160 0,180 0,200 0,220 0,250 0,280	—0,035	0,80 0,90 1,00 1,10 1,20 1,50 1,60 1,80 2,00 2,20 2,50	—0,07 —0,12
0,30 0,32 0,36 0,40 0,45	—0,06	2,80 3,00 4,00 5,00 6,00	
1 2		0,10	— /

99,8

0,50 :

99,8 0,50

19351—2006

3.1.3

99,9; 99,8

13098.

99,9; 99,8

13099

3.1.4

3.1.5

3.1.6

0,3
20 ,

0,3 1
60 .

3

1

3.1.7

() ()

100

3.1.8 2. () 1 —

2

	(), ,	
0,06—0,10	5,5	2,0
0,11—0,20	16,0	4,0
0,22—0,40	26,0	8,0
0,45—1,00	52,0	10,0

1 0,06—0,10 , 20% — () 0,11—1,00 : 50% —
2 ()

3.1.9

3.2

3.2.1

).

3.2.2

-

-

-

-

-

3.2.3

(,)

8273,

3.2.4

3.2.5

3.2.6

:

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

».

19351—2006

4

4.1

(3.1.8) 4.2

4.3

4.4

4.5

),

5

5.1

10197.

5.2

5.3

(3.2.5)

5.4

12227.0,

5.5

6

6.1

7

7.1

()

1

. 1

	2	1	
		99,9; 99,8	99,9; 99,8
0,06	0,0028	-	0,0352
0,07	0,0038	-	0,0479
0,08	0,0050	-	0,0625
0,09	0,0064	-	0,0792
0,10	0,0079	0,1760	0,0977
0,11	0,0095	0,2130	0,1183
0,12	0,0113	0,2534	0,1407
0,14	0,0154	0,3450	0,1916
0,15	0,0177	0,3960	0,2199
0,16	0,0201	0,4506	0,2502
0,18	0,0254	0,5702	0,3167
0,20	0,0314	0,7040	0,3909
0,22	0,0380	0,8518	0,4730
0,25	0,0491	1,1000	0,6108
0,28	0,0615	1,3798	0,7662
0,30	0,0707	1,5840	0,8796
0,32	0,0804	1,8022	1,0008
0,36	0,1017	2,2809	1,2666
0,40	0,1256	2,8160	1,5637
0,45	0,1590	3,5639	1,9791
0,50	0,1963	4,3999	2,4433
0,56	0,2462	5,5193	3,0649
0,60	0,2826	6,3359	3,5184
0,70	0,3847	8,6239	4,7889
0,80	0,5024	11,2638	6,2549
0,90	0,6359	14,2558	7,9163
1,00	0,7850	17,5997	9,7733
1,10	0,9499	21,2956	11,8256
1,20	1,1304	25,3436	14,0735
1,50	1,7663	39,5993	21,9898
1,60	2,0096	45,0552	25,0195
1,80	2,5434	57,0230	31,6653
2,00	3,1400	70,3988	39,0930
2,20	3,7994	85,1825	47,3025
2,50	4,9063	109,9981	61,0828
2,80	6,1544	137,9816	76,6223
3,00	7,0650	158,3973	87,9593
4,00	12,5600	281,5952	156,3720
5,00	19,6250	439,9925	244,3313
6,00	28,2600	633,5892	351,8370

()

. 1

	1	
	99,9; 99,8	99,9; 99,8
0,06	---	17,6929
0,07	-	12,9988
0,08	-	9,9522
0,09	-	7,8635
0,10	7,0064	6,3694
0,11	5,7904	5,2640
0,12	4,8655	4,4232
0,14	3,5747	3,2497
0,15	3,1139	2,8309
0,16	2,7369	2,4881
0,18	2,1625	1,9659
0,20	1,7516	1,5924
0,22	1,4476	1,3160
0,25	1,1210	1,0191
0,28	0,8937	0,8124
0,30	0,7785	0,7077
0,32	0,6842	0,6220
0,36	0,5406	0,4915
0,40	0,4379	0,3981
0,45	0,3460	0,3145
0,50	0,2803	0,2548
0,56	0,2234	0,2031
0,60	0,1946	0,1769
0,70	0,1430	0,1300
0,80	0,1095	0,0995
0,90	0,0865	0,0786
1,00	0,0701	0,0637
1,10	0,0579	0,0526
1,20	0,0487	0,0442
1,50	0,0311	0,0283
1,60	0,0274	0,0249
1,80	0,0216	0,0197
2,00	0,0175	0,0159
2,20	0,0145	0,0132
2,50	0,0112	0,0102
2,80	0,0089	0,0081
3,00	0,0078	0,0071
4,00	0,0044	0,0040
5,00	0,0028	0,0025
6,00	0,0019	0,0018

()

.1

	σ^2 ()		σ^2	$\sigma^2 \cdot 10^{-3}$
99,9; 99,8	80—120 (800—1200)	0,055	2445	4,0
99,9; 99,8	60—100 (600—1000)	0,050	1960	4,6

