

()

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION. METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

**1049
2015**

1049—2015

» 1.2—2009 « 1.0—92

»

1

106 «

»

«

«

» («

) »)

2

()

3

29 2015 . 77-)

(-

(3166) 004-97	(3166)004-97	
	BY KZ KG RU TJ	

4
2015 . No 1435-

1

1049—2015
2016 .

2

5 1049-74

«

«

»,

».

()

«

1	1
2	1
3	2
4	3
5	4
6	5
7	6
8	,	6
	()	1000
	()	200
	()	0.4 5.0 . . . 11
		9
		10

федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Manganese nickel wire. Specifications

— 2016—04—01

1

2

492—2006

1579—93 (7801—84)
2991—85

500

3282—74

3560—73

4381—87

6507—90

6669.1—92

6689.5—92

6689.6—92

6689.7—92

6689.10—92

7229—76

on

on

on

on

8273—75

8828—89

9078—84

9347—74

9557—87

9569—2006

10446—80 (6892—84)

800 1200

14192—96

15846—2002

1049—2015

17308—88		
18242—72		
*		
18321—73		
20435—75		
3,0		
21140—88		
22225—76		0.625
24047—80		1.25
24231 —80		
24597—81		
26663—85		
543—77		

« » 1
« »
() ()

3

3.1	:	
3.2	() :
3.3	:	
3.4	:	
3.5	:	
3.6	:	
3.7	:	
3.8	:	
3.9	:	
3.10	:	

* 2859-1—2007 «
1.
»

4

4.1

1.

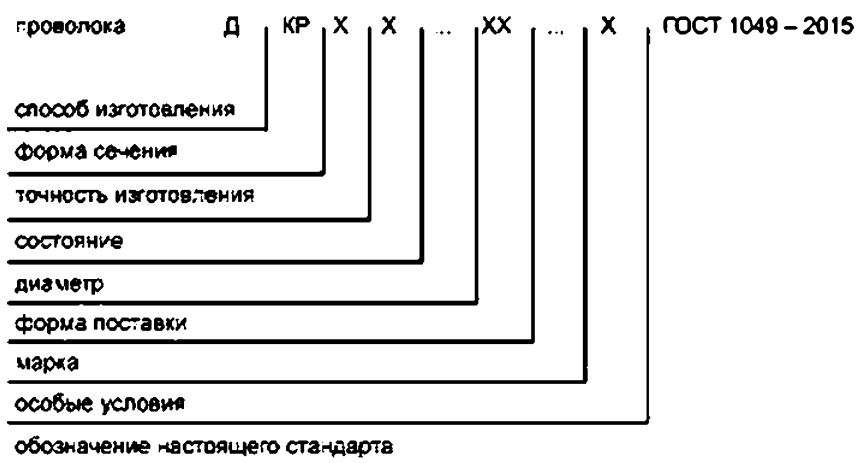
1 —

0.050 0.064 0.070 0.076 0.084 0.090	-0.002	-0.003	0.65 0.70 0.80 0.90	-0.030	-0.04 5
			1.00 1.20 1.50 1.60 2.00 2.30 2.50 3.00	-0.040	-0.060
0.100 0.104 0.120 0.130 0.150	-0.003	-0.005	4.0 5.0	-0.048	-0.080
0.40 0.50 0.56 0.60	-0.025	-0.040			

— 1000 —

4.2

4.3



1049—2015

«Х»

1.00

5:

1,00

1049—2015

0.10

2.5:

0.10

2.5

7049-2015

5

5.1

2.5

5

492.

5.2

0.05—0.15

(

)

0,40—5,0

()

(

)

5.3

5.4

2.

2 —

				. %.	
		2.5	5	2.5	HMuS
0,4	S.0		640(65)	740(75)	20
0.05	0.15	—	690(70)	980(100)	—
0.4	5.0			740(75)	—

5.5

3.

3

1.50	2.00	10	5
		10	3

5.6

20 °

4.

4

		10^{*6}
2,5		0.12 0.16 0.13 0.17
5		0.17 0.22

5.7 0.05 0,15
 0.5 5.0

5.8

500 .

6

6.1 500 . 0.4 5.0 0,05 0.15
1000 .

6.2

18242.

2.5 %.

5.

« » () 18321.

5 —

()	()	()
6—50	5	1
51 — 150	20	2
151—260	32	3
281—500	50	
501 — 1200	60	6
1201—3200	128	8
—	(),	—

1 , 5.3.

()

5.

().

1049—2015

6.3

3 %

6.4

()

6.5

()

7

7.1

7.2

7.3

6507

0.05 0.15
200

, 4381.

4381.

6507.

7.4

7.5

on

10446

24047.

100

1579.

7.6

7229

7.7

0,01 10¹⁶

24231.

6689.1,

6689.5—

6689.7,

6689.10.

6689.1.

6689.5—

6689.7.

6689.10.

7.8

543.

8

8.1

0.05 0.15

0.40 —

0,40 0.80

8.2

8.3

1049—2015

8.4						
8.5				0.5		3282
					1	3282
						8273.
8.6						
•						
•						
•						
8.7		0.9				1.0
	8273			2991		
		21140.		9347.		
8.8			0.9			
				3282		
17308				0.9— 1.0		
		8828.			1000	
8.9		80				
	24597	26663,		9078	9557.	
			50 * 50			
				3.0	3282	
				0.3	30	3560
				1250		
8.10				0.4		
	20435		22225			
		9557.				
9569	1.0			0.5	3282	8828
				1		
8.11						
	—	15846	«		».	

1049—2015

8.12

-
-
-
• :
• ;
- ;
• ;

8.13

—

14192

«

8.14

—
—

8.15

8.16

()

1000

.1 —

1000

	1000				
	2.5	5		2.5	5
0.030	0.017534	0.017203	0.6S	2.9666	2.9066
0.064	0.028730	0.028181	0.70	3.4405	3.3713
0.070	0.03440S	0.033713	0.80	4.4937	4.4033
0.076	0.040556	0.039739	0.90	5.6874	5.5729
0.084	0.044937	0.044032	1.00	7.0215	6.8801
0.090	0.056874	0.055729	1.20	10.1109	9.9073
0.100	0.07021S	0.068801	1.50	15.798	15.480
0.104	0.075944	0.074415	1.60	17.975	17.613
0.120	0.101109	0.099073	2.00	28.086	27.520
0.130	0.11866	0.11627	2.50	43.884	43.001
0.130	0.15798	0.15480	3.00	63.193	61.921
0.40	1.12332	1.10007	4.00	112.34	110.08
0.30	1.7554	1.72003	5.00	175.54	172.00
0.36	2.2019	2.1576			
0.60	2.5277	2.4768			

1000

2,5

—
8.04 / 3,

5 — 8.76 /

()

200

.1 —

	2.5	5	HMu2.S	5	
0.OSO	3.235—3.511	3,170—3.440	3.102—3.511	3.040—3.440	
0.064	5.305—5.752	5.287—5.636	5.225—5.752	5.120—5.636	
0.070	6.493—6.881	6.363—6.743	6.304—6.881	6.177—6.743	
0.076	7.690—8.111	7,535—7.948	7.483—8.111	7.333—7.948	
0.084	9.442—9.909	9.9S2—9.709	9.214—9.909	9.028—9.709	
0.090	10.875—11.37S	10.656—11.146	10.629—11.375	10.415—11.146	
0.100	18.213—14.043	12.947—13.762	12.674—14.043	12.419—13.762	
0.104	14.325—15.189	14.037—14.683	13.763—15.189	13.486—14.883	
0.120	19.223—20.222	18.836—19.815	18.572—20.222	18.198—19.815	
0.130	22.650—23.732	22.194—23.254	21.942—23.732	21.SOO—23.254	
0.1 S0	30.345— 31.594	29.734—30.958	29.525—31.594	28.031 — 30,958	

()

0,4 5,0

.1 —

0.40 1.00 1.00 * 1.50 » * 1.50 3.00 • 3.00 5.00	1.0 2.0 3.0 5.0	0.5 1.0 1.0 2.0

— 5 %

1049—2015

669.74 • 24-426:006.354

77.150.40

11.11.2015. 24.11.2015. 60*64X
 . 1.66. * . 1.40. 50 . 3792.

« » . 123995 < > . |
www90stmfo.ru info@90stinfo.ru