

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

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	9
	() 200	10
	() 0.4 5.0	11

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			on
6689.7—92			on
6689.10—92			on
7229—76			
8273—75			
8828—89			
9078—84			
9347—74			
9557—87		800 1200	
9569—2006			
10446—80 (6892—84)		
14192—96			
15846—2002			

1049—2015

17308—88
18242—72

*

18321—73

20435—75

3,0

21140—88
22225—76
24047—80

0.625 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.

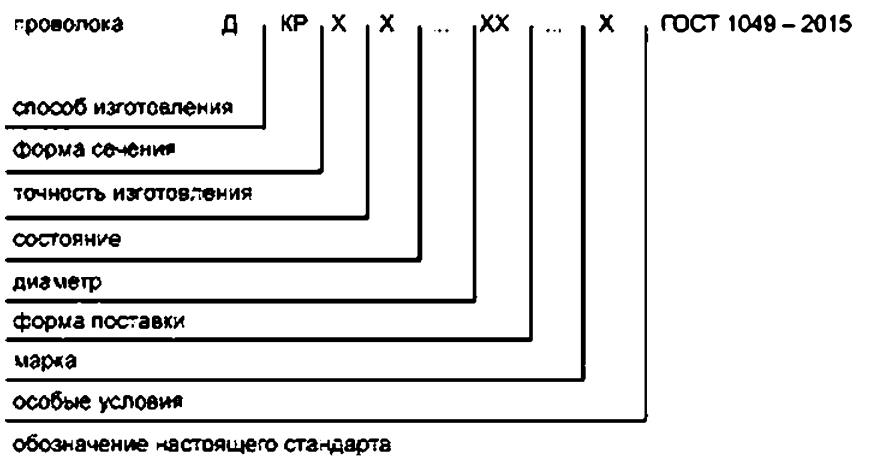
1 —

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
0.100 0.104 0.120 0.130 0.150	-0.003	-0.005	1.00 1.20 1.50 1.60 2.00 2.30 2.50 3.00	-0.040	-0.060
0.40 0.50 0.56 0.60	-0.025	-0.040	4.0 5.0	-0.048	-0.080

1000

4.2

4.3



1049—2015

«X»

1.00

1,00

5:

1049—2015

0.10

0.10

2.5

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	18
0.05 0.15		—	980(100)	—	—
0.4 5.0		690(70)	740(75)	—	—

5.5

3.

3

1.50	10	5
2.00	10	3

5.6

20 °

4.

1049—2015

6.3 3 % -

6.4 () -

6.5 () -

7

7.1

7.2

7.3

6507 4381.

0.05 0.15
200

4381. 6507.

7.4

7.5 10446 1579. 24047. 100 -

on

7.6

0,01 10⁶

7229

7.7

24231.

6689.10. 6689.1, 6689.5— 6689.7, -

6689.1. 6689.5— 6689.7. 6689.10.

7.8

543.

8

0.40 — 8.1 0.05 0.15 8.2 0.40 0.80

8.3

8.4									
8.5						0.5			3282
								1	3282 8273.
8.6									
•									
•									
•									
-									
-									
8.7				0.9				1.0	
			8273		1		9347.	2991	
		—	21140.						
8.8					0.9				
				0.5			3282		
17308							0.9— 1,0		
			8828.					1000	
				80					
8.9	24597	26663,			9078		9557.		
		50 * 50							
					3.0		3282		
						0.3	30	3560	
8.10									
		20435		22225		0.4			
		9557.							
9569	1.0								8828
					0.5		3282		
					1				
8.11									
—	15846	«					».		

1049—2015

8.12

-

-

-

•

•

-

•

8.13

».

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	0.034405	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	0.070215	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			

2,5 — 8.04 / 3, 5 — 8.76 / 1000

()

.1 —

	2.5	5	HMu2.S	5
0.050	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	9.952—9.709	9.214—9.909	9.028—9.709
0.090	10.875—11.375	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	21.500—23.254
0.150	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.

«
www90stmfo.ru

». 123995 <
info@90stinfb.ru

>. |

>..4.