

7222-75

,

298

7222-75

1. »
18.07.75 1850

2. 7222-54

3. 3 ,
(12 21.11.97) — 2693

— :
|
|
1

4. - - - -

6835-80	2 1, 3 5	22864-83	44
6836-80	2 1, 3 5	27973 0-88	44
8273-75	5 3, 5 4	27973 1-88	44
10447-93	4 3	27973 2-88	44
16321 1-70	44	27973 3-88	44
16321 2-70	44	28353 1-89	44
17234-71	44	28353 3-89	44
17235-71	44		

5. 5-94
, (11-12-94)

6. 1985 ..
1990 , (1998 .) 1, 2, 3,
1998 .(12-85, 4-90, 6-98)

021007 10 08 95	21 10 98 190 .> 1417 3ik 780	16) 1 98	0,93 -hmu 10 72
		, 7' 6,	, 14
	—	> 080102	”, , ,

,

Wire of gold, silver and their alloys
Specifications

7222-75

18 6000

01.01.76

(, . . 2).

1.

1.1.
.1.

1

0,020	1		0,20	
0,025			0,22	
0,030	*1		0,25	
0,036		-0,004	0,28	
0,040			0,30	
0,045			0,32	
0,050			0,34	0,02
			0,36	
0,055			0,38	
0,060		-0,005	0,40	
0,070				
0,080			0,42	
0,090		-0,007	0,45	
0,100			0,50	
			0,55	
0,11			0,60	
0,12		-0,009	0,65	
0,14			0,70	—0,03
			0,75	
0,16	!		0,80	
^{°>18}		0,010	0,85	
			0,90	
			0,95	

©
©

, 1975
, 1998

1,00		3,00	
1,10		3,20	
1,15		3,40	
1,20		3,60	
1,30		3,80	—0,06
1,40	—0,04	4,00	
1,50		4,20	
1,60		4,50	
1,70		4,80	
1,80		5,00	
1,90		5,20	
		5,50	
		5,80	-0,07
		6,00	
		6,50	
2,00		7,00	
2,10		7,50	
2,20		8,00	
2,40	—0,05	8,50	
2,50		9,00	
2,60		9,50	-0,08
2,80	!	10,00	
999	.	0,02	0,05
	999,9;	999.	999,9;

1.2.

.2.

2

1,00 1,20	, - ,	2,00 2,50	-0,16
1,50	-0,12	3,00 3,50	-0,18

1.3

. 3.

3

1.4.

4

4

1,2 1,6 2,0 2,5 2,8	-0,08	3,0 3,6 4,0 5,0	-0,10

1 5.

.5.

5

	.	.	.
1.5			
1.5			
1.5			
2,5			

, 583—80, 3 , :
, 583—80— 7222—75

875, 2,5 , :

875, 6,0 , 2,0

875~ 2 1222-15
900, 5 , :

900—5 5	7222—75	
999,	2,5	, 6,0

999-2,5 6 7222—75
02

(, . 1).

2.

2.1 .

31

2.1.

6936

6836

2.2.

6835

(, . 1, 3).
26
27
28
27, 28(1)

3

3 1

$$(\begin{smallmatrix} 1 & & & & & & & 1,3) \\ 3 & 2 & (& & , & & 1) \\ 2 & & 2 & & & & \end{smallmatrix})$$

11-16 23

100 %
(3 4 , . . 1).

2 4

3 5

6835

6836

$$\begin{pmatrix} & & & & & \\ 3 & 6 & & & & \end{pmatrix}, \quad \dots, \quad \begin{pmatrix} & & & & & \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

2 4

4.

4 1

2 3

999,9, 999
7

999,9, 999

0,8

4 2

1

4 3

24

1044"

11

279730—

27973 3 28353 1

28353 3, 16321 1, 16321 2, 17234, 17235, 22864
, 27973 0 - 27973 3, 28353 1, 28353 3, 16321 1, 16321 2,
17234, 17235 22864 (, . . 1, 2).

5. , , ,

8273

0,02-0,055	1	0,3
0,06—0,10	2	1,0
0,11—0,20	5	2,0
0,22-0,40	15	8,0
0,42-1,00	50	25,0
1,10-2,00	150	70,0
2,10—10,00	300	150,0

1.

15 %

2.
(

1).

	, / ² ,	, / ² ,	%,
999,9; 999	20	12	10
583—80	80	45	35
999,9; 999	26	16	27
960	40	25	25
925	35	25	20
916	35	25	20
900	35	25	20
875	35	25	20
12	40	20	18
20	40	25	30

9,8—4,0 ,

12 20

0,04—10 .

7222—75

(. 4, , 7—2004)

63	UA	UA, UZ

(122004 .)

7222-75

(. 4, , 7-2004)

1.5.	-	585-80	585-80
,	,		
,	,	875	875
		(5 2005 .)	

(24 05.12.2003)

UA[-2	ME(3166)004]	:	AM,	,	EZ,	EG,	MD,	RU,	TJ,	,
4724												
_____ TM _____												
6835-	2002,	6836-80	6836-2002.	:	6835—80							
« , » .												
999,9	1,1.	99,99;	999	99,9;	999,9	99,99;	999	999	999	999	999	
99,9.												
1,5.												
: ,												
« 585—80												
30649—99,	3	,	:	7222—75	87,5	6836—2002,						
,	,	,	:									
2,5	,	:		7222—75	875	30649—99,						
,	,	,	:									
6,0	,	2,0	,									
,	,	875	62	7222—75	90	6836—2002,						
5	,	:										
.	90	55	7222—75									
6836—	2002,	,	,	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	
		2,5	,	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
				99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	
				2 56	2 56	2 56	2 56	2 56	2 56	2 56	2 56	
				7222—75*	7222—75*	7222—75*	7222—75*	7222—75*	7222—75*	7222—75*	7222—75*	
		2,1										

(. . 64)

«2.1.

6835—2002
30649—99».

6836—2002,

— 2,3. : 999,9 99,99; 999

99,9.

2 — 2.9:

«2.9.

30649-99».

3 — 3.2:

«3.2,

24104—2001

— — —

».

3.5.	6835-2002	6836-2002	3.5. : « 6835—80 30649-99».	6836—80»	«
6835-2002,	6836-2002				
4,1, 99,9;	999,9	99,99;	999	999,9	99,99; 999
			99,9.		
2.	.		« 999,9	99,99; 999	99,9; 583—80
				99,99; 999	99,9;
58,5-8; 96; 875	925	92,5;	916	91,6;	90;
	87,5;	12	88-12;	20	80-20.

(7 2004 .)