

,

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

021007 10 08 95

21 10 98

16) 1 98

0,93 -hmul 0 72

190 .-> 1417 3ik 780

, 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			0,20	
0,025			0,22	
0,030	*1		0,25	
0,036		-0,004	0,28	
0,040			0,30	0,02
0,045			0,32	
0,050			0,34	
			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	
0,11			0,55	
0,12		-0,009	0,60	
0,14			0,65	-0,03
			0,70	
			0,75	
0,16	!		0,80	
^{°>18}	!	0,010	0,85	
			0,90	
			0,95	

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

999 999,9; 999. 0,02 0,05 999,9;

1.2.

. 2.

2

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

1.3

. 3.

3

		1	
		1	
		1	
6,0		2,0	
7,0		1,6	-0,14
7,5	-0,29 [2,3	
8,0	1	2,3	-0,18
8,5	1	2,8	

1.4.

.4.

4

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

1 5.

.5.

5

1,5		4,0	
1,5	-0,14	4,5	-0,20
1,5		5,0	
2,5		6,0	-0,28

583—80, 3 , :

583~80— 7222—75

875, 2,5 , :

875-2,5 7222—75

875, 6,0 , 2,0 , :

875~ 2 7222—75

900, 5 , :

900—5 5 7222—75

999, 2,5 , 6,0 , :

999-2,5 6 7222—75

1.6.

(, . 1).

2.

2.1 .

(, . 1).

2.1.

6836.

2.2.

6835

() .

()

()

	28353 3,	16321 1,	16321 2,	17234,	17235,	22864
	,					
17234,	27973 0 - 17235	27973 3, 22864	28353 1,	28353 3,	16321 1,	16321 2,
(, . 1, 2).				
	5.	,	,			
51 (,	. 1).				
5 2						
)			-	,		
)	,					
)	,					
5	3			8273,		-
,		-	,			-
		8273,				
(, . 1).				
5	4			0,1		
		-	,			
8273						
			,			
(, . 1, 3).				
55						
,		-	,			
,						
,						
,						
,						
(, . 1).				
56				10		
57 (,	. 1).				
58						
(, . 1).				
59, 510 (,	. 1).				
511	,					
(,	. 1).				

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 .)

4 722—75

(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; 1. 999 99,9; 999,9 99,99; 999
99,9. 1,5.

30649—99, 3 : 585—80 722—75 87,5 6836—2002,

2,5 , : 87,5 722—75 875 30649—99,

6,0 , 2,0 , : 875 62 722—75 90 6836—2002,

5 , : 90 55 722—75

6836— 2002, 2,5 , 6,0 , : 99,9 2 56 722—75*.

2,1

(. . 64)

«2,1.
 — 6835—2002 6836—2002,
 2,3. 30649—99». : 999,9 99,99; 999
 99,9.
 2 — 2.9:
 «2.9.
 30649-99». 3 — 3.2:
 «3.2,
 24104—2001 —
 , —
 ».
 3.5. : « 6835—80 6836—80» «
 6835-2002, 6836-2002 30649-99». «
 4,1, : 999,9 99,99; 999
 99,9; 999,9 99,99; 999 99,9.
 2. « ».
 : 999,9 99,99; 999 99,9; 583—80
 58,5-8; 999,9 99,99; 999 99,9;
 96; 925 92,5; 916 91,6; 90;
 875 87,5; 12 88-12; 20 80-20.