



6836-80

5 1980 . 4015

6836-80

Silver and silvqr alloys. Marks

6836—72

5

4980 . 4015

01.01 1983 .

1

2.

, . 1—5. 1

()

, 1980

			, %						
			,						
			-	-	-	-			
970	96,7—97,3	2,7—3,3	0,004	0,08	0,002	0,002	0,09		
960	95,7—96,3	3,7—4,3	0,004	0,08	0,002	0,002	0,09		
950	94,7—95,3	4,7—5,3	0,004	0,10	0,002	0,002	0,11		
940	93,7—94,3	5,7—6,3	0,004	0,10	0,002	0,002	0,11		
925	92,2—92,8	7,2—7,8	0,004	0,10	0,002	0,002	0,11		
916	91,3—91,9	8,1—8,7	0,004	0,10	0,002	0,002	0,11		
900	89,7—90,3	9,7—10,3	0,004	0,10	0,002	0,002	0,11		
875	87,2—87,8	12,2—12,8	0,004	0,10	0,002	0,002	0,11		
800	79,7—80,3	19,7—20,3	0,005	0,13	0,002	0,002	0,14		
770	76,5—77,5	22,5—23,5	0,005	0,13	0,002	0,002	0,14		
750	74,5—75,5	24,5—25,5	0,005	0,13	0,002	0,002	0,14		
500	49,5—50,5	49,5—50,5	0,005	0,13	0,002	0,002	0,14		

875 ()
1%.

			, %						
			,						
			-	-	-	-			
-4	95,6—96,4	3,6—4,4	0,15	0,03	0,005	0,005	0,18		
'12	87,6—88,4	11,6—12,4	0,15	0,03	0,005	0,005	0,18		

			, %						
			,						
			-	-	-	-			
-20	79,6—80,4	19,6—20,4	0,15	0,04	0,004	0,002	0,19		
-30	69,5—70,5	29,5—30,5	0,15	0,04	0,004	0,002	0,19		
-40	59,5—60,5	39,5—40,5	0,15	0,04	0,004	0,002	0,19		

										. %	
						,					
				,	,	4>					
				()	0*					
-30—	49,2—50,8	29,4—30,6	19,4-20,6	0,15	0,04	0,004	0,002	0,19			
-20											

— . 1—2 — , — , — , — .
(), . 3—5 —

3.

12555—67,
12561.1— 78,
13638.2— 79,

12558.1—78,
12561.2—78,
16321.1—70,

12558.2—78,
13638.1—79,
16321.2—70

4.

,

—

2.

1,

	/ 3 ,	, ("G)	
			-
999,9			
999	10,50	1233,5(960,5)	1233,5(966,5)
970	10,44	1213(940)	1193(920)
960	10,43	1200(927)	1153(880)
950	10,41	1183(910)	1143(870)
940	10,39	1173(900)	1113(840)
925	10,36	1169(896)	1052(779)
916	10,35	1161(888)	1052(779)
900	10,32	1148(875)	1052(779)
875	10,28	1128(855)	1052(779)
500	10,15	1078(805)	1052(779)
770	10,10	1071(798)	1052(779)
750	10,06	1058(785)	1052(779)
500	9,66	1143(870)	1052(779)
-4	10,72	1273(1000)	1233(960)
-12	.1'1,19	1333(1060)	1243(970)
-20	10,79	1423(1150)	1343(1070)
-30	10,95	1495(1222)	1428(1155)
-40	11,11	1561(1288)	1506(1233)
-30 —20	10,56	1282(1009)	1219(946)

999,9 999 . 970 960 950 940	, -
925 916	, -
900	, -
875	, -
800 770 750 500	, -
-4 -12 -20 -30 -40 -30—20	
	950