

6835-80

36-99

6835-80*

Gold and gold alloys. Marks

6835-72

5 1980 . 4016

01.01.83

1. , (, , , , , , , ,
2.) , . , , , .

1-9.

1

2

	, %						
			,				
990-10	98,7-99,3	0,7-1,3	0,003	0,05	0,005	0,005	0,10
750-250	74,7-75,3	24,7-25,3	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16
600-400	59,7-60,3	39,7-40,3	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16
583-417	58,0-58,6	41,4-42,0	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16

8

• (2001 .) I, 1989 .(5—89).

© , 1980
© , 2001

	. %							
585-80	58,5-59,0	7,5-8,5	32,5-34,0	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16
585-200	58,5-59,0	19,5-20,5	20,5-22,0	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16
585-300	58,5-59,0	29,5-30,5	10,5-12,0	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16
990-5	98,7-99,3	0,3-0,7	0,3-0,7	0,003	0,05	0,003	0,003	0,06
980-15	97,7-98,3	1,2-1,8	0,3-0,7	0,003	0,08	0,003	0,003	0,09
970-20	96,7-97,3	1,7-2,3	0,7-1,3	0,003	0,08	0,003	0,003	0,09
960-30	95,7-96,3	2,5-3,5	0,7-1,3	0,003	0,08	0,003	0,003	0,09
958-20	95,5-96,1	1,5—2,5	1,7-2,5	0,003	0,08	0,003	0,003	0,09
950-25	94,7-95,3	2,0-3,0	2,0-2,8	0,003	0,08	0,003	0,003	0,09
930-45	92,7-93,3	4,0-5,0	2,0-2,8	0,003	0,08	0,003	0,003	0,09
900-40	89,7-90,3	3,5-4,5	5,5-6,3	0,003	0,08	0,003	0,003	0,09
750-125	74,7-75,3	12,0-13,0	12,0-13,0	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16
750-150	74,5-75,5	14,5-15,5	9,5-10,5	0,005	0,15	0,005	0,005	0,17
583-80	58,0-58,6	7,5-8,5	32,9-34,5	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16
583-200	58,0-58,6	19,5-20,5	21,1-22,3	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16
583-300	58,0-58,6	29,5-30,5	11,2-12,2	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16
500-100	49,7-50,3	9,5-10,5	39,2-40,8	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16
500-200	49,7-50,3	19,5-20,5	29,2-30,8	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16
375-20	37,2-37,8	1,5-2,5	59,5-61,5	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16
375-100	37,2-37,8	9,5-10,5	51,5-53,5	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16
375-160	37,2-37,8	15,5-16,5	45,6-47,4	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16
333-333	33,0-33,6	32,8-33,8	32,6-34,2	0,005	0,15	0,005	0,005	0,16

	, %							
			,					
980	97,3-98,3	1,7-2,7	0,005		0,005	0,005	0,005	0,11
916	91,3-91,9	8,1-8,7	0,005	0,15	0,005	0,005	0,005	0,16
900	89,7-90,3	9,7-10,3	0,005	0,15	0,005	0,005	0,005	0,16
583	58,0-58,6	41,4-42,0	0,005	0,15	0,005	0,005	0,005	0,16

5

-5	94,5-95,5	4,5-5,5	0,005	0,10	0,005	0,005	0,11

							. %
							,
				(,)			
-2	97,7-98,3	1,7-2,3	0,08	0,03	0,003	0,11	
-5	94,7-95,3	4,7-5,3	0,08	0,03	0,003	0,11	
-7	92,6-93,4	6,6-7,4	0,08	0,03	0,003	0,11	
-10	89,6-90,4	9,6-10,4	0,08	0,03	0,003	0,	

							. %
							,
				(,)			
-16	83,5-84,5	15,5-16,5	0,10	0,03	0,003	0,13	
-20	79,5-80,5	19,5-20,5	0,10	0,03	0,003	0,13	
-40	59,5-60,5	39,5-40,5	0,10	0,03	0,003	0,13	

							, %
							,
				(,)			
- -10	59,4-60,6	29,5-30,5	9,5-10,5	0,15	0,03	0,003	0,18

								, %
								,
-12,5-10-2,5	74,5-75,5	12,0-13,0	9,5-10,5	2,0-3,0	0,005	0,10	0,005	0,005

— — , — — , — — , — — , — — , — — , — — , — — , — — .

. 1—4

(), . 5—9

3. 12563.1-83, 12563.2-83, 12564.1-83, 12562.1—82, 12562.2—82,
 17234—71, 17235—71 , 12564.2-83, 27973.3-88,

4. 1, — 2.

I

	r/CM ^J	, ()	
999,9; 999	19,30	1336(1063)	1336(1063)
990-10	19,14	1336(1063)	1336(1063)
750-250	15,96	1318(1045)	1317(1044)
600-400	14,45	1302(1029)	1299(1026)
583-417	14,30	1300(1027)	1298(1025)
990-5	19,11	1326(1053)	1320(1047)
980-15	18,95	1323(1050)	1318(1045)
970-20	18,77	1320(1047)	1308(1035)
960-30	18,62	1313(1040)	1303(1030)
958-20	18,52	1303(1030)	1278(1005)
950-25	18,38	1298(1025)	1274(1001)
930-45	18,09	1296(1023)	1271(998)
900-40	17,50	1268(995)	1236(963)
750-125	15,45	1173(900)	1165(892)
750-150	15,53	1183(910)	1461(887)
583-80	13,24	1178(905)	1151(878)
585-80	13,24	1178(905)	1151(878)
585-200	13,60	1120(847)	1102(829)
585-300	13,92	1153(880)	1108(835)
583-200	13,60	1120(847)	1102(829)
583-300	13,92	1153(880)	1108(835)
500-100	12,47	1153(880)	1135(862)
500-200	12,74	1119(846)	1104(831)
375-20	11,24	1259(986)	1239(966)
375-100	11,41	1213(940)	1199(926)
375-160	11,54	1174(901)	1155(882)
333-333	11,58	1096(823)	1055(777)
980	18,86	1323(1050)	1298(1025)
916	17,59	1223(950)	1208(935)
900	17,29	1213(940)	1188(915)
583	13,01	1195(922)	1180(907)
-2	19,34	1373(1100)	1353(1080)
-5	19,40	1403(1130)	1373(1100)
-7	19,44	1433(1160)	1383(1110)
-10	19,50	1473(1200)	1393(1120)
-16	17,64	1598(1325)	1573(1300)
-20	17,27	1648(1375)	1623(1350)
-40	15,63	1725(1452)	1718(1445)
- - —10	16,55	1745(1472)	1731(1458)
-5	18,24	1293(1020)	1263(990)
-12,5-10-2,5	14,81	1223(950)	1183(910)

(, . N9 1).

999,9 999	
750-250 600-400 990-10	,
583-417	,
990-5 980-15 970-20 960-30 958-20 950-25 930-45	,
900-40	,
750-125	,
750-150 585-80 585-200 585-300	
583-80 583-200 583-300	,
500-100 500-200 375-20 375-100 375-160	
333-333	,
980	,
583 -5 -16 -20 -40	
-5	,
916 900	,
-30—10	,
-12,5-10-2,5	
-2 -5 -7 -10	,

(, . 1).

02354 14.07.2000. 30.01.2001. 14.02.2001. .0,93. .- .0,70.
142 . 258. . 152. , 107076, , „14.
— .“ ”, 103062, , „6.
h* 080102