

12564.1-83

Aurrum-palladium-platinum alloys.
Methods for the determination of aurrum.
palladium, platinum

12564—67
. 2, 3, 4

17 5350

1983 . 1374 25
01.07.84
01.07.89

29,0 (, 59,0 61,0 %, -
31,0 % 9,0 11,0 %).

1. — 22864—77.

2. ,

24104—80. 13474—79.

4, 5 9147—80. 25336—82,
500, 1000 ^{3.}

. 2

12564.1—83

500 ³ 1770—74,
150 ³ 25336—82,
 25336—82,
 3118—77, 6 1 :99.
 4461—77.
 4204—77 1 :5.
 ,

4197—74, 7
5828—77,
 989—75.
6344—75.

3.

500 ³ 1,0
 , 50 ³
 3 3.

300 ³ 1—2 ³

50 ³
500 ³
4.2; 4.3). (. 4.1;

4.

4.1.

100 ³ 7

1,5—2

, « »,

(1:5)

(800 °).

1

),

(20—30),

4.2.

500 3,

250 3 (1000 0,5) 100 3
, 200 3

1

« ».

100 3 (1 :99), 85 °).

400 °
5—10

900—1000 °

4.3.

5

100 3

«

»,

, 900 °

150 3

10 3

50³

5³,

10³

2—3

210°

50³,

5.

5.1.

(,) (X)

2=3.100,

$m-$
 $\backslash-$

(,), ;

5.2.²

= 0,95
0,25%,

0,30%.

23.09.88 Jft 3224

01.07.89

		17 5350	1709.
	: «	»,	
	: «	», «	9,0 11,0 %»,
«		».	
1.1.	: 22864—77	22864—83.	
1	— 1.2: «1.2.	».	
2.	,		
4.1.		: «	».
4.3			
5.1.	: «	» (2).
5.2		: «5.2.	
=0,95			0,25 %
	0,30 %		
	,		
0,40 %		0,45 % —	
».			
5	— 5.3: «5.3.		
	,		
0,20 °/ ,		0,25 %».	
(1 1989 .)	