

12226-80

7—98

12226-80

**Platinum.
Methods of analysis**

1709

01.07.81

($\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$, ..., 2, 4, 5).

1

— 22864.
1.1. (, . . 3).
1.2. (, . . 3).
1.3.

1.4. 1.5. (, . . 3).

©

, 1980
. 1999

2.

2.1.

31000

-60.

40

6

150

(

99,98 %),

90\

5962.

14261,

1:1.

2.2.

, 3, 5).

2

, 30

540000

3±0,02

6—8

, 20—25

, 150

6

(

1,5—2,0

, 30—50

, 3,5—4,0

).

2,5

2.3.

(+),

(—).

2.2, 2.3 (

, 5).

2.4.

()

(),

= 0,95.

1.

3.4.
3.4.1.

« ».

.2.

3.4.2.

2

	325,87	326,84
	355,30	366,30
	339,68	326,84
	365,79	366,30
	269,42	271,57
	284,97	271,57
	287,49	280,85
	343,67	326,84
	267,59	267,45
	312,27	311,98
	328,06	326,84
	303,79	307,95
	341,47	348,34
	327,39	326,84
	302,06	302,43
	259,93	259,60
	309,27	307,95
	288,15	285,31
	283,99	285,31
	334,50	326,84
	280,20	285,31
	259,80	259,60
	280,26	285,31
	285,21	285,31
	lg - lg	£
	*	— lgC (
); — lg (s
).

AS-lgC, AS—

, = 0,95.
3.4.3.

(. .) (. .) (. .)
99,98 %).
(),
-016 1950 ° 20 .
1 .

0,0005 0,1 %.

3.4.4.

3.

3

, %	, %	
0,0005 0,0010	0,0010	0,0010
0,001 * 0,003 »	0,004	0,005
» 0,003 * 0,010 *	0,006	0,008
* 0,01 * 0,03 *	0,01	0,02
* 0,03 * 0,10 »	0,02	0,03

3.4.1—3.4.4. (, . 3).

4.

4.1.

100—4	800—900 °
3	6563.
	9147.

25336.
(, . 2).

4.2.

10—15	650—800'
	(20±5)

5,0

20—25

(20±5)

10—15 ,

(, . 1, 2, 4).
4.3.

(X)

= ~ 100,

—

—

—

0,005 %

0,02 0,05 %

0,02 %	0,01 %	= 0,95.
--------	--------	---------

(, . 4).

. 6 12226-80

1.

2

18.03.80 1201

5

10 04.10.96)

2251

1

— 5

4. 12226-66

5.

,		,	
5962—67	2.1, 3.1	10691.1-84	3.1
6563-75	4.1	14261-77	2.1, 3.1
9147-80	4.1	22864-83	1.1
10691.0-84	3.1	25336-82	4.1

6

24 02 92 174

7. (1998 .) 1,2,3,4,5, 1985 .,
 1989 .. 1990 .. 1992 .. 1997 .(10—85.6—89.4—91.6—92.5—97)

021007	10.08.95.	22.01.99.	11.02.99.	. . .	0,93.	- - -	. . 0,80.
		135 . 1894. . 105.					
		, 107076,	,		, 14.		
		— . "	" ,			, 6.	
		080102					