

1 (), (107) -
,
2 26 1995 . (7) ,
:

3 , 19 1996 . 409 -
23328—95

1 1997 .

4 23328-78

© , 1996

, -
, -

1	1
2	1
3		\sum
4	\sum
5	\sum
6	\sum
7	$>$
	

Zinc alloys.
Methods of spectral analysis

1997—01—01

1

-
1

1

	, %			
	3		13	.
	0,01		6	»
	0,01	»	0,1	»
	» 0,001	»	0,1	
	» 0,01		0,2	
	0,001	»	0,02	»
	* 0,001	»	0,02	
	* 0,01		0,04	

2

:

8.315—91

,

,

,

,

10157—79

24231—80

25086—87

3

4

5

5.1

5.2

24231

5.3

G3

()—

6

8.315.

1—6

10157.

25086.

5.4

5.5

5.6

6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.5

0,95.

 d

$$d = QS_r X,$$

(1)

 $Q — 2,77 \quad 3,31 —$

0,95;

 $S_r —$ S_r

2;

 $X —$

2

	, %	,	, -
		, S _r	, S _a
, ,	0,001 0,01 .	0,10	0,15
, , , , , ,	. 0,01 * 0,1 »	0,05	0,10
,	0,1 » 0,5 *	0,03	0,05
	» 0,5 » 2,0 »	0,02	0,05
,	» 2,0 5,0	0,02	0,04
,	5,0	0,02	0,03

6.6

6.5.

7

7.1

7.2

7.3

6.5.

7.4

/

D (

0,95),

$$D = QS_a X I$$

(2)

$Q = 2,77 \text{ —}$

$S_a \text{ —}$ $0,95;$ $,$

$X' \text{ —}$ S_a $2;$

7.5

$0,4 \text{ } D.$

7.6 X

$,$ $:$

$1^* - , | < 0,4$

$D \backslash \text{—}$

7.7 $7.4\text{—}7.6$

$,$ $,$

7.8 $,$ $,$

()

.1 —

	-		
	-3, -6,	3560,	
,	220	400	350
,	-	100	100
,	-	-	4,7
,	1,8-8	-	—
,	1,5	4	4
-	0,02-0,03	0,02-0,03	—
,	—	5	-
-	5-10	15	—
-	20-60	—	5
	G3		
	6		
	1,5		

	-	, %
	266,0	3 7 .
	308.2	
	309.2	
	396,1	. 7
	305,4	
	259.9	0,01 0.1 .
	273.9	
	302,0	
	371.9	
	226,5	» 0,001 » 0,02 »
	228,8	
	326,1	
	361,0	
	288,1	» 0,01 » 0,04 »
	277,9	» 0,01 » 0,1 »
	279,0	
	279.5	
	277.5	
	327,3	» 0,01 » 0,5 »
	261,8	. 0,5
	296,1	
	283,9	0,005 0,02 »
	317,5	
	283,3	» 0,001 » 0,1 »
	405,7	
,	250.2	
	307.2	
	307.5	
	334.5	

669.55:543.423

77.120

59

17 2140

:

,

-

-

Λ
.
?1
1C

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 01. 1.96. Подписано в печать 11.12.96.

* || ||
■ ;