

**23328-95**

1

( ), ( 107)

2

26 1995 .( 7 )

:


3

, 1996 . 409 -  
23328—95

1 1997 .

4

23328-78

©

, 1996

, ,

1 ..... 1  
2 ..... 1  
3 ..... N  
4 ..... N  
5 ..... N  
6 ..... N  
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

— 10157.

1—6  
G3 6 .  
( )— 8.315.

5

5.1 — 25086.

5.2

24231

5.3

23328-95

5.4

5.5

5.6

6

6.1

6.2

6.3

6.4

6.5

, 0,95.

*d*

*d* = *QS<sub>r</sub>X*,

(1)

*Q* — 2,77      3,31 —

0,95;

*S<sub>r</sub>* —

2;

*X* — *S<sub>r</sub>*

6.6

## 6.5.

7

7.1

7.2

7.3

6.5.

## 7.4

1

*D* (

0,95),

$$D = QS_a X \mathbf{I} \quad (2)$$

23328-95

**Q** = 2,77 —

**S<sub>a</sub>** — 0,95;  
— ,

**X'** — **S<sub>a</sub>** 2;

7.5

0,4 **D**.

7.6

**X**

1\* - , | < 0,4

**D\—**

7.7

7.4—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
	6 G3	-	
	1,5	-	

	,	-			, %	
	<b>266,0</b>		<b>3</b>	<b>7</b>		.
	<b>308,2</b>					
	<b>309,2</b>					
	<b>396,1</b>		<b>7</b>			
	<b>305,4</b>					
	<b>259,9</b>		<b>0,01</b>		<b>0,1</b>	.
	<b>273,9</b>					
	<b>302,0</b>					
	<b>371,9</b>					
	<b>226,5</b>	»	<b>0,001</b>	»	<b>0,02</b>	»
	<b>228,8</b>					
	<b>326,1</b>					
	<b>361,0</b>					
	<b>288,1</b>	»	<b>0,01</b>	»	<b>0,04</b>	»
	<b>277,9</b>	»	<b>0,01</b>	»	<b>0,1</b>	»
	<b>279,0</b>					
	<b>279,5</b>					
	<b>277,5</b>					
	<b>327,3</b>	»	<b>0,01</b>	»	<b>0,5</b>	»
	<b>261,8</b>	.	<b>0,5</b>			
	<b>296,1</b>					
	<b>283,9</b>		<b>0,005</b>		<b>0,02</b>	»
	<b>317,5</b>					
	<b>283,3</b>	»	<b>0,001</b>	»	<b>0,1</b>	»
	<b>405,7</b>					
,	<b>250,2</b>					
	<b>307,2</b>					
	<b>307,5</b>					
	<b>334,5</b>					

669.55:543.423      77.120      59      17 2140

: , - -

1  
?1

1С

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

\* - ||  
;