



23916-79

!

8, , , , , , , , , , , , , , , Km,
| . , 8, , , 3. .

1.1,

1979 , 4707

**Metal chromium. Sampling and sample preparation for
chemical and phisieal —chemical analysis****239I6-79**

1979 . 4707

6

01.07. 1981 .
01 07 1986 .

1.

1.1. , — 17260—71.
1.2- ,

2.

2.1. 5905—79,
. 1.

<6)

, 1980

	(±0), %			
3	0,120	0,040	0,004	0,006
5	0,090	0,030	0,003	0,005
7	0,075	0,025	0,002	0,004
9	0,065	0,020	0,002	0,004

2.2.

2.3.

0,2

2.4.

0,5

2.5.

70

2-5.1.

±10%.

2.6.

2.6.1.

2.6.2.

3.

3.1.

0,2

3.1.1.

3.2.

3.3.

50

3.4.

3.5.

4.

4.1.

(
)

. 2.

2

), %			
0,5	0,316	0,048	0,008	0,0067
. 0,5 1,0	0,306	0,040	0,008	0,0056
. 1,0 . 2,5	0,302	0,037	0,007	0,0045
» 2,5 „ 5,0	0,300	0,034	0,007	0,0045

4.1.1.

, 1,0 2,5 ,

. 3.

3

	, %			
(± ;	0,075	0,025	0,004	0,002
(± „)	0,170	0,020	0,002	0,005
(±)	0,238	0,009	0,002	0,005
(±)	0,302	0,037	0,005	0,007

4 !23916-7»

ПРИЛОЖЕНИЕ
Рекомендуемое

!

20604-75- 20698-75,

=126± ,
* 0,1 /)=30± ,

153,

/ 10,(16-1),07 /).

1 23916-79

041

29.03.85

01.01.86

0809.

: (4503-84).

4503-84»

1.1, 1.2, 2.1, 2.3, 2.4

: «1.1.

12.

21.

$$(\pm(J_0^t),$$

1

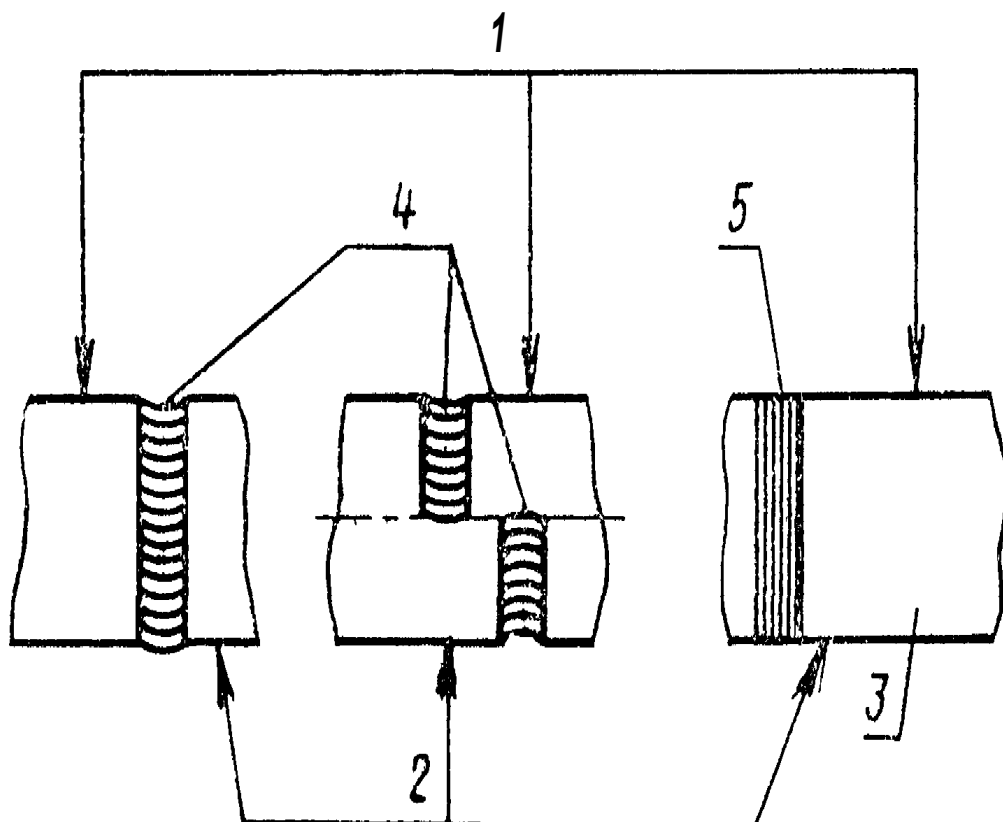
			<PJ.	%
,	,	,		
.	.	.		
. 2,5 5,0	.	9	0,065	0,002
» 1,0 » 2,5 »		7	0,075	0,002
» 0,5 » 1,0 »		5	0,090	0,003
» 0,5 »		3	0,120	0,004

(

23916—79)

2.3.
2.4.
0,5
,

2
,



1-

;

; 2-

; 5-

; 3-

».

2.6, 2.6.2

3

—3.1 (

3.1): «3.1

(±),

0,170 %

0,005 %

».

4.1

: «4.1.

95 %

(±),

. 2.

(23916^79)

2

		(± ^,). %
,		
2,5 5,0 .	0,338	
» 1,0 » 2,5 »	0,342	
» 0,5 » 1,0 »	0,344	0,008
» 0,5 »	0,354	

4.1.1 3

: « » « » -

2

»;
: « » « » -
— 1:

J

1.

17200-80.

,

(

2.

0,085 %

)

0,002 %

3.

(± 0)

0,120 %,

0,004 0,002 %.

— 0,065 %,

(

23916-79)

4.

0,085 %

(±)

0,0025 %-

5.

$^{\circ} = JT'$

—
;
2,77—

± ,

. 3.

3

		(± *), %			
, %					
0,40	0,006	0,1428	0,0921	0,143	0,002

(6 1985 .)