



-

23916-79

!

8, , , . , , , , , , , , Km,
I, . , **8,** , , **3.** .

1.1

1979 , 4707

-
**Metal chromium. Sampling and sample preparation for
 chemical and physical — chemical analysis**

23916-79

6

1979 . 4707

01.07. 1981 .

01 07 1986 .

1.

1.1.

1.2-

— 17260—71.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
Рекомендуемое

!

20604-75- 20698-75,
=126± ,)=30± ,
* 0,1 /
/ 10,(16-1),07 /).

153,

1 23916—79

941

29.03.85

01.01.86

: 0809.

: (4503-84).

: «

4503-84».

1.1, 1.2, 2.1, 2.3, 2.4

: «1.1.

17260—80.

1.2.

2.1.

 $(\pm(J_{0t})),$
 . 1.

1

		$\leq \pm PJ.$	%
,	,		
. 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

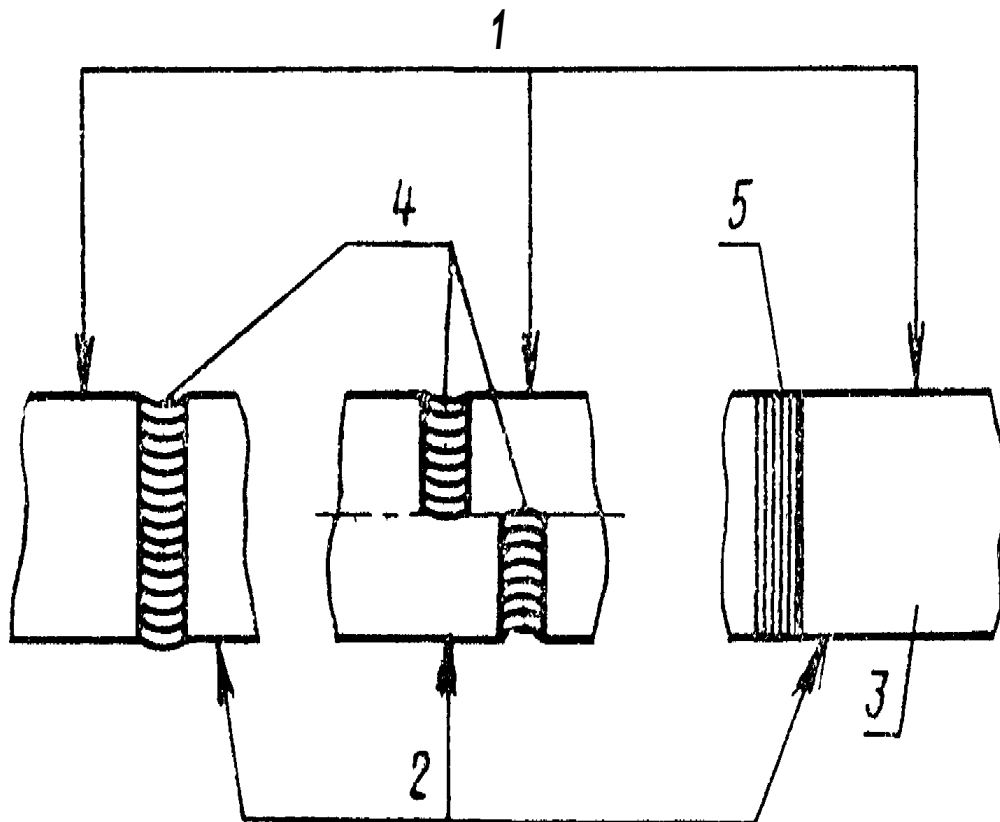
(

23916—79)

2.3.
2.4.
0,5

2 .

-
;



1- ; 2- ; 3-
; 5- ».

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 . » 1,0 » 2,5 » » 0,5 » 1,0 » » 0,5 »	0,338 0,342 0,344 0,354	0,008

4.1.1 3 .
: « » « -
2 »;
: « » « ».
— 1:

J

1. ,
17200-80.
2. (-
0,002 % 0,085 %
3. (± 0) -
0,120 %, — 0,065 %, 0,004 0,002 %.

(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 .)