



4206—75

4206—75

Reagents. Potassium ferrocyanide.
Specifications

26 2113 40 08

01.01.76
01.01.96

((III)), -
 ; -
 Ks[Fe(CN)₆].
 ()
 1971 .) — 329,26.
 (, . 1).
 1.
 1.1 . -
 -
 (, . 1).
 1.1.
 , .

		U) 26 2113 0343 05	(.) 26 2113 0342 06	() 26 2113 0341 07
1.	-			
2.	[()]. %,	99,5	99 0	99,0
3.	, %,	1)005	0,01	
4.	(SO ₄),	9,005	0,01	
5.	(1'),	0,005	0,91	0, 4
	IFe(CN) ₆]''\ %,	9,025	0,05	0,10

2.

2.1. — 3885^73.

3.

3.1 .
27025—86.

-200 -500 ' -200 .

(1).
3.1. 3885—73.

125 .

3.2.

3.2.1.

1(2)— 2—50— 20292—74;
 -1—500—29/32 (34/35) 25336—82;
 6(7)—2—5(10) 20292—74;
 1(3)—50(100) 1770—74;
 6709—72;
 4232—74, . . ;
 10163—76,
 0,5%; 4919.1—77;
 3118—77,

10%; 4517—87;

$$= 0,1 \frac{27068-86;}{/ 3; 7-} \left(\frac{25794.2-83;}{4174-77.} \right)^{5-} (\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}) =$$

3.2.2. 0,7000

$$1,5 \quad , \quad 5 \quad 3 \quad 50 \quad 3 \quad , \quad -$$

$$7- \quad , \quad 1 \quad . \quad 10 \quad 3 \quad , \quad 3 \quad -$$

$$\quad , \quad 1 \quad -$$

3.2.3. $\frac{5-}{1-2} \quad 3 \quad *$
(X)

$$\frac{V-0,03293-100}{m},$$

$$V - \frac{5-}{0,1 / 3,}$$

$$m - , \quad 3;$$

$$0,03293 - , \quad ;$$

$$1 \quad 3 \quad ,$$

$$0,1 / 3, .$$

0,25%.

3.3. $\pm 0,5\%$ = 0,95.

3.3.1. :

()-1-400 6709-72;
1(3)-250 25336-82;
250 1770-74;
25336-82

16.
3.3.2. 20,00 200 3

1 .

50 3 105—110°

:

« »— 1 ,
« »— 2 ,
« »— 4 ,

» « ±40% « »
» ±20% « »
—0,95.

3.4.

10671.5—74.

1,00

100 3

46 3

« ».
(3).

15

:

« »— 0,05 SO₄,
« »— 0,10 SO₄,
« »— 0,20 SO₄,

10 3
1

), 1 3

(3 3

: 5,00

SO₄,

20 3

100 3 (50 3),
2 3

24 ,

« ».

3.5.

10671.7—74.

1,00

85 3
(4165—78, . .)

15 3

250 3,
5-

12,5%,

1 .
« » ,

1%,

20 3 (0,2)

50 3,

20 3

(2).

^

« » — 0,010 ,
« » — 0,020 ,
« » — 0,080

5

36

3 6 1

6—2—1 (2) 7—2—3 20292—74;
-2—1000—42 25336—82,
1 — 1000 1770—74;

4517—87;

4204—77,

20%;

4517—87;

20490—75,

(1/5 0₄) = 0,05 / 3,

25794 2—83

3 6 2

8,00

800 3

10 3

()

« » — 0,1 3,
« » — 0,2 3,
« » — 0,4 3.

3 (, . 1).

4.

4 1

3885—73

: 2 -1, 2 -2, 2 -4, 6—2, 2—9,
;
: IV, V, VI 3 .

(
4.2.

1).

4.3.

5.

5.1.

5.2.

5 (

1).

6.

6.1.

40—50° ,

4 / 3

12.1.005—88,
12.1.007—76.

III (

(
6.2.

1).

6.3.

(

1).

1. -
2. -
3. 05.02.75 324 6353/3—87 (.81) -
4. 4206—65
5. -

12 1 5—88 12 1 007—76 1770—74 3118—77 3881—73 4165—78 4174—77 4204—77 4232—74 4517—87 4919 1—77	6 1 1 3 2 1, 33 1, 3 6 1 3 2 1 2 1, 3 1, 4 1 35 3 2 1 3 6 1 32 1 3 2 1, 36 1 32 1	67 09—72 10163—76 10 371 5—71 106717—74 20292—74 "190—75 ! 25336-82 25794 2—83 27025—86 27068—86	32 1, 33 1 32 1 34 3 5 3 2 1, 3 6 1 3 6 1 3 2 1, 33 1, 3 6 1 3 2 1, 36 1 3 1 32 1

6. 01.01.96 -
14.03.90 424.
7. (1992 .) 1, -
1990 . (6—90)

. .
. .
. .

03 93 . 19 04 93 . . 0,625. . 8,63.
0,47 1424 . 109.
« » , 107076, , 14.
. « » . , 6. . 132