



19674—74

■ () ■

· ·
· : ll , 3, · ·

· ·

■ ■
()

· ·

5

1974 . 810

Cadmium of special puriti. Method for the determination of mercury content

19674-74

51974 . 810

CCCR

01-01. 1975 -

01.01. 1980 .

99,9997% , -

(-

$2 \cdot 10^{-4}$ $4 \cdot 10^{-5}$ %) . -

-

-

1.

1.1. — 12072.0—7L

2. ,

-1 14,5,

9111—59 10—12 , 150 .

14262—69,. -

1:1.

4461—67, 1:1.

199—68, : 27,2 -

0,2 . ;

200—300

J

4233—66, . . .
10816—64, 0,1%-
61—69, 0,2 . ; -

: 11,5

1

, pH 4; -

: 800 0,2 .
200 0,2 .

5827—68.

N, N-

8864—71, 1%-

3760—64.

4165—68.

6709—72.

;

40

50

4,5 1%-

20—25

2—3

20—30

500

10

4658—49.

;

(0,1—0,2)

() 10

50

100

1

1

3.

3.1.

5
20

000

1:3,

,
5

1:1,
 10
 (pH 4) , 0,2
 pH 4 50 2
 1

3.2.
 6; 8 10 100 2; 4;
 1
 10—20
 50
 2
 1

4.

4.1.

(X)

$$\frac{\text{—} -1}{\text{—} 10000'}$$

mi —

4.2.

0,00004 ., %.

20.03.84

870

01.09.84

«hfg».

: « » « »; special»

: 1709.

: 3,

-« » « », : « $2 \cdot 10^{-4}$ $4 \cdot 10^{-5}$ %»« $4 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-4}$ %».
1.1.
1: 12072.0—71 12072.0—79.
— 1.2: «1.2.

()

50— %

 $2 \cdot 10^{-4}$ %.

Ci 2 —

2'

0,00004 %».

2.

: «

10—

—12 , 150 »;

:

14262(—69

14262—78,

4461 67

4233—77, 4461—77,

199—68

199—78,

4233—66

61—69

5827—68

20288—74,

3760—64

3760—79,

4165—68

4165—78,

4658—49

4658—73;

c(CH₃COONa*3H₂O) = 0,2 / 3»; : «0,2 . » «

= 0,2 / 3»; : «0,2 . » « (3) =

: «0,2 . » « -
0,2 / 3»; «0,2 . »• « 0,2 / 3»;
0,2 / 3»;
— 5:

«5.

5.1.

:

- 12.1.007—76.

5.2.

5.3.
12.1.005—76.

5 4.

^

12.1.016—79

12.1.007—76.

5.5.

12.4.021—75.

.6.

12.2.007.0—75.

12.1 019—79,

(

19674-74)

5.7. , ,

,

,

5.8. . -

(

622-
12.4.003'—80,

3-75,
12.4.041-78)

,

-

-

5.9. -

,

,

-

12,4.011-75.

5.10. , ,

,

, ,

-

5.11. -
12.0.004—70.

12.3.002—75.

5.12. -

-

, ,
12.4.009-75».

16.03.89 491

01.01.90

1 —1.3: «1.3. -
22860-77».

2. : 10816—64;
: (0,1-0,2) (0,1000-0,2000).

3.1. : 5 5,000 .
4. : «4. -

»,

4.1. . : « » «

»;

: « -

»,

4.2 : «4.2.

=0,95

0,00004 %».

5.1 : «

, 1- 12.1.007—76.

,

—0,05/0,01 / 3.

»,

5.3, 5.4 : «5.3.

— 12.1.005—88.

5.4. — , -

».

5.8. : 12.4.003—80 12.4 0,-.— 5,

11622-73 12.4.132-83.

5.12 : «5.12.

12.1.004—85

12.4.009-83».

(6 1989 .)

Редактор В. В. Чекаменева

технический редактор Н. С. Матвеева

Сдано в набор 24.04.74 Подп. в печ 14.06.74 0,5 л. л Тип. 8000

Издательство стандартов, Москва, П-22, Новопреобленский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 743