

” 5 ”

-

-2007

“ ”

,

. .

« _____ » _____ 2007 .

5

”

”

-

-2007

: 5

-

-

,

,

,

.

:

95%

,

.

,

”

”

,

4

(16

)

.

.

.

,

,

.

.3

5

,

,

.

,

.

0.1 0.3 0.1 ±10%
 ±7.5%
 0.3 ±5%

4) _____ , ± 15%, 2

0.05
 0.01
 30
 ±15% 2 ±25%
 10 ±15%

20 ±15%

5) _____

20

0.001 ±15%

0.001-0.01 ±10%
 0.01-0.1 ±7.5%
 0.1 ±5% (XI, II , 156-159)

6) _____

1 () 200

0,0001

30

2 3 (,)

) ,
 : , , ,
 , , , , (, 2)
) (20⁰)
 8 / 2
 , , , ,
 , , , ,
 , -80, , - 2
 - , , ,
 , Na - , ,
 - , , - 1000
 () 15
 25
 , 2

1.

1

2.

) 10-20

(

)

15-30

(

, t=45⁰-50⁰

3.

0.01
 (10-15)

5
 5 20

$$m = \frac{m_2 - m_3}{n}$$

$$m_3 - 5 - 20$$

$$n -$$

20%

1.

0.01

-m₁

m₄

$$X = \frac{m_1 - m_4}{m_5}$$

m₅

5-10

(0.005-0.01)

15%

“

”

0-35⁰

(,) ,

- , , ,

- () , (

),

(, , ,) ,

() ,

(,) :

-

,)

2

:

(

(- 80,

/

1 N

10%

5% : 20 0,01 7.5%
 37⁰ XI, 1- , 18
 37⁰+1⁰
 100 1 5
 15
 =2) (7,5
 37⁰
 15
 15
 NaCl. Na₂SO₄ . Na₂S₂O₃, H₃BO₃,
 (per os),
 -0,2 -3
 5%

- 2) ;
- 3) ();
- 4) ;
- 5) ;
- 6) ;

per os, (capsulae duzae operculatae) ()
 :
) capsulae molles.

((2) 2C)
 , 2 -
 8 000 () 5 ()
 (XI, 2- , 144).

	000	00	0	1	2	3	4	5
-	1,37	0,95	0,68	0,5	0,37	0,3	0,21	0,13

(1,5)
 20
 ±10% 20
 ±10% 2
 ±25% 6 10
 25% 40 6

±25%
0,05
±10%
(XI, 2- ,154)

1. ?
2. ?
3. ?
4. ?
5. .
6. ?
7. ?
8. ?
9. ?
10. ?
11. - ?
12. ?
13. ?
14. ?
15. ?
16. ?
17. ?
18. ?
19. ?
20. 20% ? 25%
21. ?
22. ?

- 23. , ,
?
- 24. ?
- 25. ?
- 26. ?
- 27. , ,
?
- 28. ?
- 29. , ,
?
- 30. ?
- 31. ?
- 32. (, , ,)
?
- 33. ?
- 34. ()
?
- 35.“ ” (1993 28)
?
- 36.“ ” (1997
25)
.
- 37. ?
- 38.20%
?
- 39. ?
- 40. ?

I II

1. 20 25%
2. 30%
3. 0,5 2%
4. 5%
5. 5, 10, 40%
6. - 20 30%

XI 2

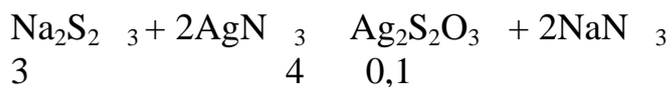
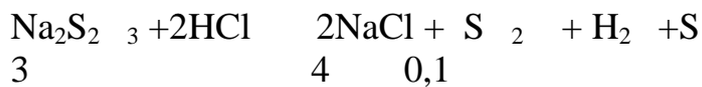
30%

Solutio Natrii thiosulfatis 30% pro injectionibus
442

:
- 300
(42 – 2871 - 98)
- 20
(X, 430 ; 4201-79; 2)
- 1
(42 – 2620 - 97)

.3 0,1

()



(XI, 1- , 159)

(XI, 1- , 198)

(XI, 1- , 194)
. 7,8 8,4
)

$\frac{10}{4,1 \quad 4,9}$
)

(XI, 1- , 115

0,5
(-

I, 2- , 140

42 - 501 -98

“

”

. 3

0,05

0,05

. (0,001%

).

. 0,3

50

0,1

10

(3,5-4,5),

25

20%

1

1

30

, 1

().

10

50

= 490

(10).

(, 0,1%

).

1. 20%

, 20

100

2.

-

: 100-105⁰

1,479

1

1 / .

3.

: 1 0,8%

50

10

, 0,38

-
25

. 1

, 3 20%

30

, 1

4. : 1 0,6% 25
 50
 , 1
 3 20%
 30
 (I, 1- ,187).
 1 3 /
 5 . (I, 1- ,187).
 . 10 250
 , 25 0,1
 ().
 $2\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 + \text{J}_2 \rightarrow 2\text{NaJ} + \text{Na}_2\text{S}_4\text{O}_6$
 1 0,1 0,02482 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$. 1
 0,291 - 0,309 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$
 : 5

20% 25%
 Solutio Magnesii Sulfatis 20% aut 25% pro injectionibus

:

(X, 383 . 4523-77, “ . ” “ . .a”) - 200 250
 - 1
 (42 - 2620 -89)

. 1 (I, 1- ,
 159).
 $\text{MgSO}_4 + \text{Na}_2\text{HPO}_4 + \text{NH}_4\text{OH} \rightarrow \text{MgNH}_4\text{PO}_4 + \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
 2 (I, 1- , 159
).
 $\text{MgSO}_4 + \text{BaCl}_2 \rightarrow \text{BaSO}_4 + \text{MgCl}_2$
 :
 (I, 1- , 194).
 (I, 1- , 194).
 6,2 8,0 . (I, 1- ,
 113).

I, 2- , 14

20% 25% 25 2,5%
 . (I, 2- , 187) .
 . 50 . 250 5 5
 (-) .
 1 0,05 0,01232 MgSO₄×7₂ ()
 . 1 0,194 0,206 0,242 0,259
 : 3
 , ,

20% -
Solutio Sulfacili Natrii 20%
 42-0087196801

:
 (42-2714-90) -200
 (42-2871-98) -1,0
 1 - 7,7 – 8,0
 (XI, 2- , 78) - 1
 (42-2619-97)
 :
 :
 1 1 .(XI, 1- , 159) -
 , (XI, 1- , 159) .
 : (XI, 1- , 198) .
 : 6
 . 7,5 8,7 (XI, 1- , 194) . XI, 1- , 113)
 . 2,0 5,0 1,3 (0,1)
).

5 ±5%.

42-504-00

:

(XI, 2- , 187).

: 1

4 . 0,01

(400)

,

60 F 254

- - (7,5×15)

0,01 (20), 0,005

(10), 0,0025 (5) 0,2%

0,01 (20)

0,2%

, 10:5:5:2

- -95%

-

10

, 100-105 °

10

4-

2%

()

(5%

).

1. 0,2%

. 0,1

-

-

(42-27 - 90)

()

50

30

1

2. 0,2%

. 0,10

(42-

2744-98) 50

1

3. 2% 4-

0,20 4-

4,5

5,5

1

25

, 10

80

0-10⁰

0,15 - 0,20

(“

”

).

1 0,1

0,02542 C₈ 9N₂NaO₃S× 2O

19,4

20,6%

: 15⁰

), 25⁰

(

(

: 2

:

.

III IV

- 1. 0,004.
- 2. 0,2 0,5
- 3. 0,5
- 4. 5 10%

Tabulettae Papaverini hydrochloridi 0,04

154 XI, 2- ,
 (100) 1. 100 5
 0,01
 230-270
 251±2
 2. 20
 , 50 . 0,01
 350 . 285 309±2 270-
 3. 0,1 . 0,1
 4. ().
 0,2 3 , 1
 . (XI, 1- , 159).
 XI 2- , 154-
 0,3417-0,3550
 XI, 2- , 154-
 - 900 , 45 ..
 - 1000 / .
 2 25 0,01
 250
 10 .
 . () . ()
 :

$$= \frac{1 \cdot 900 \cdot 25 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 100}{2 \cdot 250 \cdot 50 \cdot 25 \cdot 0,04} = \frac{1 \cdot 2250}{\dots}$$

, 1- (),

- ,
- ,
45

80 %

:

. 0,05

0,01

. (-). -

1

. 5

50

. 0,01

. (). 1

25

0,01

. () 1

0,000004

:

100

0,01

1

100

0,01

250

10

0,01

()

()

1 100 100 5 5

1 0,8

$$= \frac{1 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 5 \cdot 5}{1 \cdot 250 \cdot 50 \cdot 25} = \frac{1}{\dots}$$

, 1- ;

() ;

, ;

10

0,036-0,044 ,

± 15%

±25%

. 1

5

(. 1). 1

100

(

).

254

5 15

0,01

(230

)

.

0,01 (2, 3
 5
) - - (70:20:10)
 20
 254
 1%
 XI, 2- , 193-
 0,17 () 250
 0,01
 10 50 , 10-15
 0,01 310
 10 0,01
 () :

$$= \frac{1 \cdot 0,00002 \cdot 250 \cdot 50}{10}$$

$$= \frac{1 \cdot 0,025}{10}$$

Tabulettae paracetamoli 0.2 aut 0.5

42-3659-98

, 506

:
 - 0,20000

- 0,50000

(42-3292-96)

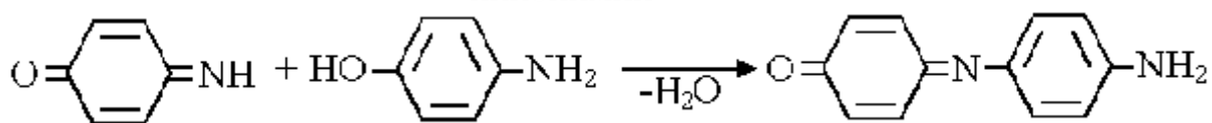
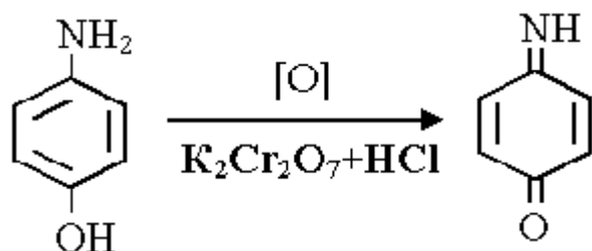
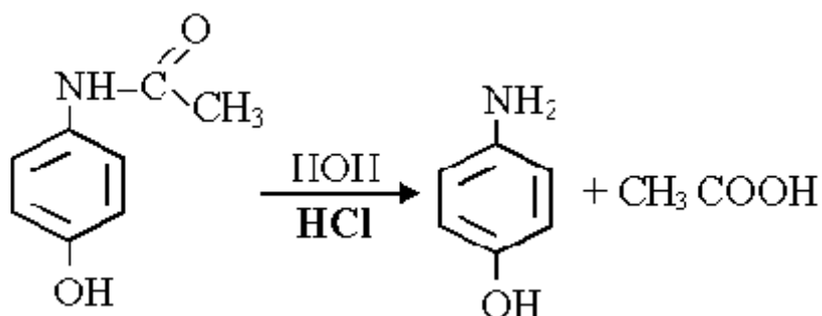
(7699-78)	- 0,01018	- 0,02545
(9419-78)	- 0,00174	- 0,00435
(5194 -91)	- 0,00700	- 0,01750
(11293-89,	- 0,00108	- 0,00270
-)	-	

XI, 2- , 154

0,22

0,55 . 0,2
±7,5%, 0,5

± 5,0%
XI 2- , 154



300 () - 230
0,1 10 0,1
(III) ; -
0,2 20
. 0,05

2
 , 20
 1 1
 (0,1).
 ;
 - . 1,1
 20
 10 , 10
 0,2
 30
 0,005%).
 :
 1. (-6-09-4224-76) 1 (.0,1 84-76)
 100
 2. - 0,5
 , 0,5 0,005 %
 - 10
 3. -
 : 6
 100 . 1
 30
 4. 0,005% - (5209-77) 100
 0,05 - () 40
 , . 1
 10
 . 15
 XI 2- , 154 .
 XI, 2- , 154
 -500 , 100
 / , -45 .
 . 45
 , 20

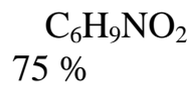
) 100 . 2 (0,2) 1 (0,5

10 243

()

$$= \frac{1 \cdot 500 \cdot 100 \cdot 0 \cdot 100}{0 \cdot V \cdot 100 \cdot 50 \cdot} = \frac{1 \cdot 0 \cdot 1000}{0 \cdot V \cdot}$$

0 - ;
 0 - ;
 V - (), ;
 - , ;
 45



0,04 () (42-3292-06) 100
 60) ,
 1 () -1 .
 . (- 50),

XI, 2- , 193

100 : 0,045 () , 10
 ,
 20 , 1 50
 243 10

“ ”

:

$$= \frac{1 \cdot \cdot}{\cdot \cdot 1};$$

- 1⁻ AH ;
 - 1⁻ , ;
 - , ;
 - , .
 C₆H₉NO₂ ()
 0,190 0,210 0,475 0,525

3 .

Tabulettae Calcii gluconatis
 42-3103-99

: -0,5 .
 FS 42-3103-99
 (, ,) -0,53 .

: XI, 2- , 154

: 0,2 10 10

. 0,1

() .

1 (XI , 1-
 , 161).

2,4 () 100

, 10

10

50

. 20

100

, 10

, 0,1

0,25 (7)

0,05

1 0,05
)

. 1

0,02242

12 22

14

2 (0,475-0,525

.

.

.5

.

,

.

.
. .
D.

.
6.

. 10
. 20
. 30
D. 25
. 15

7.

. 0,5
. 0,05
. 0,05
D. 0,05

0,01

. 0,05 0,01
8. , .

.
. .
D.

.
9.

.
. .
D.

.
10.

.
. .
D.

.
11. ,

.
. .
D.

12. 0,125

0,125

() .

.
. .
D.
13.

,

.
. .
. .

D.
14.

.
. .
D.
15.

.
. .
D.
16.

.
. .
D.
17.

- 0,15

- 0,25

.
. .
D.
18.

0,15

0,25

.
. .
. .

D.
19. 25%

.
. -
. .

D.
20. 0,5%

.
. .
. .

D.
21.

.
. .
. .

D.
22. 0,5%

.
. .
. .

D.

23.

.

.

D.

24.

.

.

D.

30 %
10%
20%
3%

1. . . « » . 1996 ., 1 .
2. . . « » ., , 2001.
3. . . « » ., 1974 .
4. , I . 1986 1, 2.
5. . . . 2006.
6. . . « » ., « », 1984.
7. . ., . « - ».
8. . . . 1. , . 2001 .