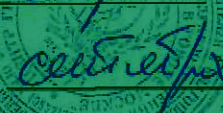


**«СОГЛАСОВАНО»**  
Руководитель ИЛЦ  
ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в городе Москве»

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Генеральный директор  
АО НПО «Новодез»

  
Сафонкина С.Г.

  
Барков В.В.

«12»  2016 г.

«12»  2016 г.

**Инструкция № 115-2/2016**  
по применению средства дезинфицирующего «Дуэт-НД»  
(АО НПО «Новодез», Россия)

2016 г.

( « », )

1

« - »

», 164 , « - »

» ( ), « - »

. . . . » ,

« ».

: . . , . . ( « - »

», . . , . (

164 ), . . , . . ( . . ,

. . ( ), . . ( « - »

. . . . ),

. . , . . , . . ( « »).

,

,

.

1.

1.1. « - » ( - ) 2, -

,

1

1

, 5% ( ) -

23%

,

2

,

18

.

3

( ) -

7,6-8,4.

1.2. « - »

( -

Mycobacterium terrae Mycobacterium

tuberculosis), ( - ,

( . . . » ,

), , « » (SARS),

« » H5N1, « » , .), -

,

,

1.3. 1 12.1.007-76 -

3 , 4

1

( )

(2 )

12.1.007-76

3

2

, 4

( )

(4 )

( )

(4 )

+ ,3

- 0,3 / <sup>3</sup> ( )

- 0,2 / <sup>3</sup> ( )

1.4.

:

-

),

(

(

;

( )

-

;

-

(

),

,

2.

2.1.

(

1

2

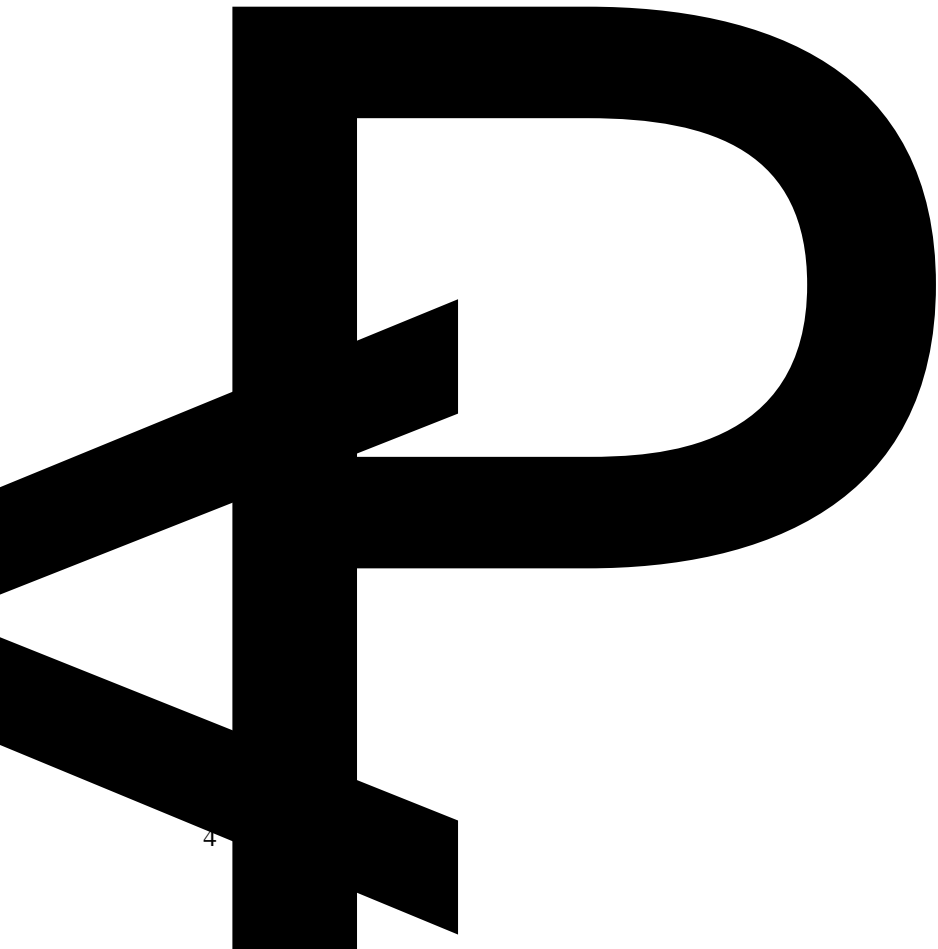
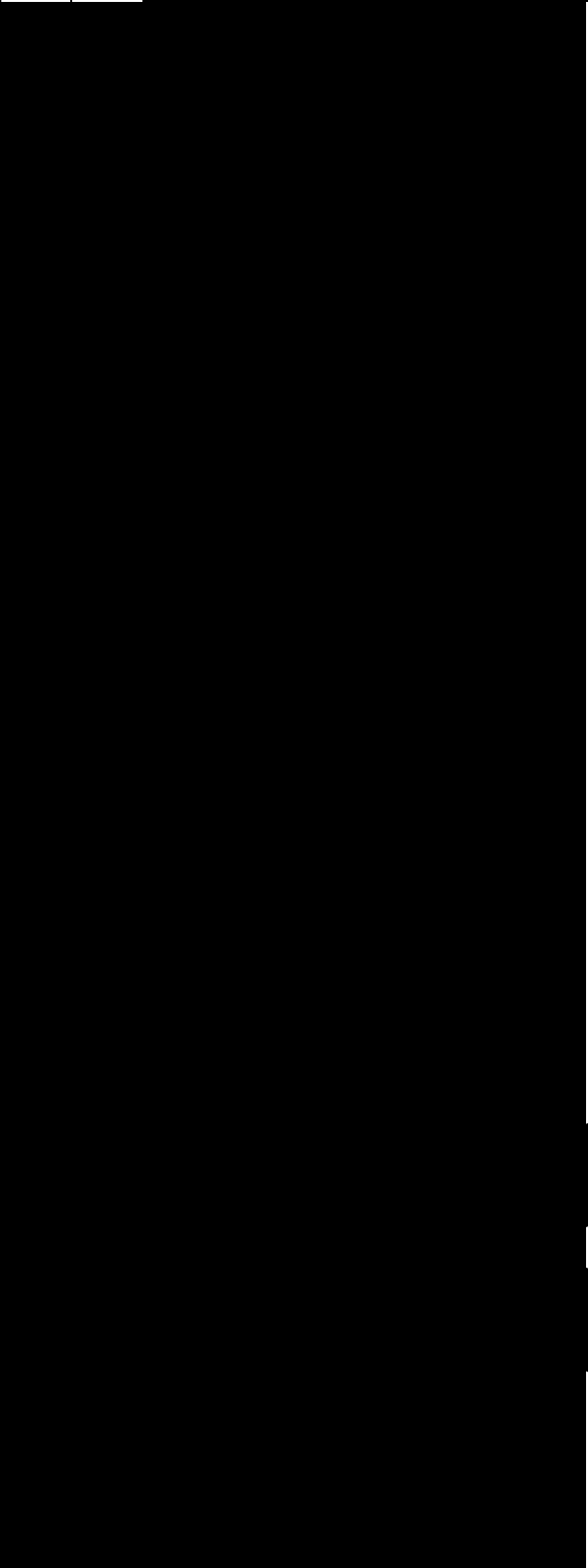
)

( .

1)

« - »

-	( ),					
	1			10		
	1	2		1	2	
0,1	20	20	960	200	200	9600
0,15	30	30	940	300	300	9400
0,2	40	40	920	400	400	9200
0,25	50	50	900	500	500	9000
		100	800	1000	1000	8000



3.7.

, ,  
,  
.

5

-

3.8.

. 8.1.5 3.1.3263-15:

-

-

-

-

,

,

.

( . 3.9

).

( )

3.9.

,

,

(

-

)

,

:

,

.

-

3:1.

,

5

,

.

-

-

5

(

100

),

-

.

3.10.

,

-

-

,

3

.

.

,

3.11.

( . .

)

-

(3

),

(

,

-

.).

-

.

		- -	- ( ), %	- ,
( ) - ( ) -	, , - , , ..	18	0,1 0,2 0,25 1,0	45 20 10 5
		18	0,1 0,15 0,2 0,5	20 15 10 5
	, , - , , ..	18	0,1 0,15 0,2 0,25 1,0	45 30 20 15 5

4.

4.1. 18 , -

4.2. -

4.3. 1 -

67 60 -

4.4. 1, 2

4.5. -

4.6. -

4.7. -

4.8. -

5.

5.1. -

5.2. ( , , -

5.3. ) ( , -

5.4. ! 10-15 , -

5.5. ! ! ! -

6. , -

7.1. 0,1 3, 0,5 3, 0,75 3, 0,875 3, 1,0 3, 3,0 5,0 3. 1 2 -

6.2. , , -

6.3. 0 30° . -

6.4. 0 30° -

6.5. ( 1 ( -60 , -67 -

6.6. « » , ( ) , -

6.7. ( 2 ( ) . -

6.6.

( , ),

-  
-

6.7.

/

7.

7.1.

9392-115-38965786-2015

« - »

3 4.

3

« - » ( 1)

		. 6.3
		. 6.3
, %, -	23,0 ± 3,0	. 6.4
, %, -	5,0 ± 1,0	. 6.5

4

« - » ( 2)

		. 6.3
		. 6.3
( Na ), %, -	7,0 – 8,0	. 6.6

7.2.

9392-115-38965786-2015.

( 1 2) 300 .

-  
-

7.3.

30-32

! 1

-

!



7.4.

1

7.4.1.

(II) 24104-2001  
 200 ;  
 1-1-2-25-0,1 29251-91;  
 2-1000-2; 2-200-2 1770-74;  
 1-250-29/32 25336-82;  
 0,1 , - 2642-001-  
 07500602-97, 25794.2-  
 83;  
 4204-77, 10%-  
 6709-72 ;

7.4.2.

1 5,5 6,0 , 0,0002 , -  
 200 3 -  
 3 10 3 1, 90 3 10%-  
 0,1 -  
 - , -  
 -

7.4.3.

$X$

$$X = \frac{(V - V_0) \times 0,0017 \times V_{M.K.} \times K}{M_H \times V_1} \times 100, \quad :$$

$V$  - (1/5  
 $KMnO_4$ )=0,1 / 3 (0,1 ), -  
 3;  
 $V_0$  - (1/5  
 $KMnO_4$ )=0,1 / 3 (0,1 ), 3;  
 $V_{M.K.}$  - , 3 ( $V_{M.K.}$ =200 3);  
 0,0017 - 1 3  
 (1/5  $KMnO_4$ )=0,1 / 3 (0,1 ), / 3;  
 $K$  -  
 (1/5  $KMnO_4$ )=0,1 / 3 (0,1 );  
 $H^-$  , ;  
 $V_1$  - , 3 ( $V_1$ =10 3).  
 ,  
 , 0,5 %.  
 ±6,0 % 0,95.  
 .



