«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» **«УТВЕРЖДАЮ»** Генеральный директор АО НПО «Новодез»

Барков В.В.

Del 2016 r.

Сафонкина С.Г.

2016 r

Инструкция № 115-2/2016

по применению средства дезинфицирующего «Дуэт-НД» (АО НПО «Новодез», Россия)

115-2/2016

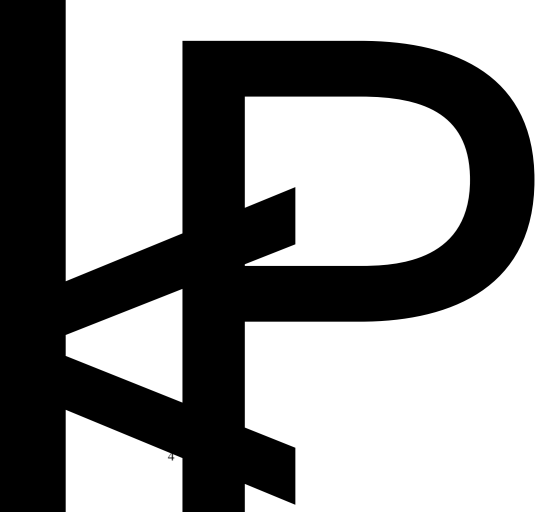
```
(
                  1
                                      164
                                                                      «
             »,
                                       (
                                                                ),
                                                                               «
«
          ».
         164
                             ),
                              ),
                                                              »).
      1.
      1.1.
                                                                              2,
               1
                                                   5%
23%
               2
                                                                                      18
                                                       3
                                                                     (
                                                                       )
                             7,6-8,4.
      1.2.
                     «
                                                Mycobacterium terrae
                                                                         Mycobacterium
tuberculosis),
                                                                              » (SARS),
),
                    ,
H5N1, «
                   1
      1.3.
                                                                      12.1.007-76
        3
                                                                    19.11.2015 .
                                                       115-1/2015
```

((2). 2 12.1.007-76 3 4 (4). (). - 0,3 / ³ (-); - 0,2 / ³ ().) (4 , 3 + 1.4. (),), (), **2.** 2.1. (1 1)

3

« - »

-				(),		
(%)	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.	3.1.5	3.1.3263	3-15:			,		
_	3.9.	(. 3.9	,).	(ŕ)	
)			,	,	:		,	
3:1.					,	5	,		
	3.10.	,	5	(100),		
,	3	٠				,			
	3.11.			· ()
		(3), .).			(,	

2

•	•

		-	-	
		,	(), %	-
, - () - (,	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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.
                                                                                                    10-15
    5.4.
    5.5.
   !
                                        !
    6. 7.1.
                                                            <sup>2</sup>
<sup>3</sup>, 0,875 <sup>3</sup>, 1,0 <sup>3</sup>,
1
                                   <sup>3</sup>, 0,5 <sup>3</sup>, 0,75
                          0,1
3.
     3,0
                 5,0
).
    6.2.
                                                 30^{0} .
                                    0
    ,
6.3.
                                                                             30^{0}
                                                            0
    6.4.
                                              1
                                                                                            -60 ,
                                  (
                                                                                                            -67
                                                                       ),
                                                                                 (
                                                                                                              ),
                  « »
                                 ).
    6.5.
                                              2
                                                               (
                                                                                              ).
```

6.6.		(,),	-
					-
6.7.				/	
7. 7.1.	9392-115-38965786-		« - »		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.

. . ! 1

30-32

```
7.4.
                                                                                    1
       7.4.1.
                                           (II)
                                                                                 24104-2001
                                          200;
                                           29251-91;
                 1-1-2-25-0,1
                        2-1000-2; 2-200-2
                                                        1770-74;
                                           25336-82;
                   1-250-29/32
                                      0,1 ,
                                                                                      2642-001-
07500602-97,
                                                                                       25794.2-
83;
                                    4204-77, 10%-
                                              6709-72
      7.4.2.
                                                                             0,0002 ,
                                          6,0 ,
                           1
                                5,5
                                                                  3
                                                           200
                                                                                             250
   3
                                                                             90 3 10%-
              10
                                                            1,
                                                                                 0,1
      7.4.3.
                              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)
                    / ^{3} (0,1 ),
KMnO_4)=0,1
                                                                                          (1/5<sup>3</sup>;
       V_0 -
                    / ^{3}(0,1),
KMnO_4)=0,1
                                                                  {}^{3}(V_{M.K.}=200),
       Vм.к. -
      0,0017 -
                                                (1/5 \text{ KMnO}_4)=0,1 / ^3 (0,1), /
       K -
         (1/5 \text{ KMnO}_4)=0,1 / ^3 (0,1);
                                                                      , {}^{3}(V_{I}=10 \quad {}^{3}).
       V_1 –
                                   0,5 %.
                                   ±6,0 %
                                                                                  0,95.
```

9

```
1-250-29/32
                                           25336-82;
                                                            1770-74;
                                         1-25-2
                                                                           0,1
                                                                                            6-
09-2540-87;
                                                                                            1%,
                    ,
4919.1;
                                                                          18300-87;
                                              6709-72.
      7.6.2.
                                 10,6
                                            10,8 ,
                                                                               0,0002 ,
                           2
                                                              200
                                                                                            250
            10 3
   3
                                                         2, 2-3
      7.6.3.
                                                                   NaOH) Z %
                                    Z = \frac{V \times 0.004 \times V}{m \times V_1} \times 100
      0,004 -
                                     (HCl) = 0.1 / ^3, / ^3;
                                                                                  (HC1) = 0,1
       V -
                                                           , {}^{3}(V_{_{M.K.}}=200 \ {}^{3});
       Vм.к. -
      m -
                                                                     , {}^{3}(V_{I}=10 \quad {}^{3}).
       V_1 –
                        0,1%,
                                                                      =0,95.
```