

**Инструкция № 017-10/2011
по применению дезинфицирующего средства «Эком»
(ОАО НПО «Новодез», Россия)**

1	« . . . »	-
() ,	« ».	
: . . ,	. . () , . . (
« »).		
	,	-
	,	
	.	
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ		
1.1.	« »	-
	() 50%	
³ ,	5, 10, 15, 25 ³ ,	50, 100, 150, 200 ³ .
		0,1; 0,25; 0,4; 0,5 1
		5
		-
	14	
	,	,
	,	,
6,0-7,5.	()	-
1.2.	() ,	-
	,	.
1.3.	« »	12.1.007-
76	3	, 4
	,	-
	,	-
	4	,
	1%	-
	()	-
	.	.
	,	,
	.	.
	- 1 / ³ .	:
1.4.	« »	-
	,	,

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

2.1.

Таблица 1

Приготовление рабочих растворов средства «Эком»

Концентрация раствора (%) по		Количество ингредиентов (мл), необходимое для приготовления			
препарату	ДВ	1 л рабочего раствора		10 л рабочего раствора	
		Средство	Вода	Средство	Вода
0,025	0,0125	0,25	999,75	2,5	9997,5
0,05	0,025	0,50	999,50	5,0	9995,0
0,1	0,05	1,0	999,0	10,0	9990,0
0,2	0,1	2,0	998,0	20,0	9980,0
0,3	0,15	3,0	997,0	30,0	9970,0
0,4	0,20	4,0	996,0	40,0	9960,0
0,5	0,25	5,0	995,0	50,0	9950,0
0,6	0,30	6,0	994,0	60,0	9940,0
0,8	0,40	8,0	992,0	80,0	9920,0
1,0	0,50	10,0	990,0	100,0	9900,0

3. ПРИМЕНЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА «ЭКОМ».

3.1.

3.2.

3.3.

“ ” . -
- 100 / . . , “ ” - 300 / . . (,),
150 / . . (“ ”) . -

3.4. , , -
3 5 , -

3.5. , -
4 1 . -

3.6. , -
: 20-25 5-

10 ; -
- ;
- 0,025% ()
« » 15-20 . +25-30 ,
- +25-30 « ».

3.7. , , , « » 0,5% . -

Таблица 2

Режимы дезинфекции поверхностей и санитарно-технического оборудования растворами дезинфицирующего средства «Эком»

	концентрация раствора, %	режимы дезинфекции					температура раствора, °С
		время, мин	температура, °С	влажность	тип поверхности		
					гладкая	шероховатая	
поверхности	0,025	60*	-	-	-	-	-
	0,05	15	-	-	-	-	-
	0,1	-	-	60	60	60	-
	0,2	-	-	-	30	-	-
	0,3	-	-	-	-	30	-
	0,5	-	90	-	-	-	-
	0,6	-	60	-	-	-	-
	0,8	-	30	-	-	-	-
техническое оборудование	0,025	60	-	-	-	-	-
	0,05	30	-	-	-	-	-
	0,3	-	-	60	60	60	-
	0,4	-	-	-	30	30	-
	0,6	-	60	-	-	-	-
	0,8	-	30	-	-	-	-
	1,0	-	15	-	-	-	-

* -

... H5N1, H5N2, H7N3, H9N2.

Таблица 3

**Режимы дезинфекции белья, посуды, уборочного инвентаря
растворами средства «Эком»**

	концентрация раствора, %	режимы дезинфекции					температура, °С
		хлопчатобумажные изделия	полотенца	рушники	постельное белье	посуда	
хлопчатобумажные изделия	0,05	15	-	-	-	-	60
	0,1	-	-	60	-	-	
	0,3	-	-	-	30	-	
	0,6	-	60	-	-	-	
полотенца	0,05	30	-	-	-	-	60
	0,1	15	-	-	-	-	
	0,3	-	-	60	60	-	
	0,4	-	-	-	30	-	
	0,6	-	60	-	-	-	
	0,8	-	30	-	-	-	
рушники	0,05	30	-	-	-	-	60
	0,1	15	-	-	-	-	
	0,3	-	-	60	60	-	
	0,4	-	-	-	15	-	
	0,6	-	60	-	-	-	
	0,8	-	30	-	-	-	
	1,0	-	15	-	-	-	
постельное белье	0,05	15	-	-	-	-	60
	0,1	5	-	60	-	-	
	0,3	-	-	-	60	60	
	0,4	-	-	-	15	30	
	0,6	-	60	-	-	-	
	0,8	-	30	-	-	-	
посуда	0,05	30	-	-	-	-	60
	0,1	15	-	-	-	-	
	0,3	-	-	60	60	60	
	0,4	-	-	-	30	30	
	0,6	-	60	-	-	-	
	0,8	-	30	-	-	-	
	1,0	-	15	-	-	-	
посуда	0,3	-	-	-	60	60	60
	0,5	-	-	-	30	30	

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1.

18

4.2.

4.3.

4.4. -

4.5. -

-60 -67 , - ,

4.6. -

()

4.7. -

5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

5.1. -

5.2. -

5.3. () -

5.4. () ,

10

5.5. -

10-20

!

6. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА

6.1. « » -

4.

Таблица 4

		. 6.3
		. 6.3
, %,	-	50,0 ± 3,0
		.6.4

6.2. Отбор проб

9392-017-38965786-2005. -

300 .

6.3. Определение внешнего вида и запаха

30-32

6.4. Определение массовой доли алкилдиметилбензиламмония хлорида

6.4.1

0,0002 ,

100³

, 15³, 2³ 5³ 30³ -
« »

6.4.4

()

:

$$X = \frac{0,0014 \cdot V \cdot K \cdot 100}{m \cdot V_1} \times 100\%$$

0,0014 -

1

($^{12}_{25}\text{SO}_4\text{N}$) = 0,004 / ³ (0,004 .), ;

V -

($^{12}_{25}\text{SO}_4\text{Na}$) = 0,004 / ³ (0,004 .), 5³;

K -

($^{12}_{25}\text{SO}_4\text{Na}$) = 0,004 / ³ (0,004 .);

100 -

« »;

m -

, ;

V₁ -

« », ,

3.

1,0

%.

±3 %

0,95.

7.ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

7.1. « »

7.2.

40⁰

35⁰

7.3.

-67

-60

7.4.

(,),

/

7.5.

1

3,

5, 10, 15, 25³,

50, 100, 150, 200³

0,1; 0,25; 0,4; 0,5

3.