

**ИНСТРУКЦИЯ № 20/11**

## ИНСТРУКЦИЯ № 20/11

-

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- ,0  
1,50 0,10 . -  
-

-

*Mycobacterium terrae*

-

.

-

-

3

-

-

-

,

-

),

;

-

-

-

-

C D

-

-

-

-

-

-

## **2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ**

**Таблица 1.**

0,015	1	10,0
0,030	1	5,0
0,060	2	5,0
0,100	2	3,0
0,200	4	3,0
0,300	2	1,0
0,500	17	5,0
0,600	20	5,0
1,000	20	3,0
1,500	30	3,0
2,000	40	3,0
2,500	50	3,0
3,000	60	3,0

**3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ  
ОБЪЕКТОВ**

-

)

-

-

2 -

2

-

2

2

-

2

-

2

2

2

-

-

-

,

-

)

(

3.10

-

3.13

-10.

,



3.15

3.3.

-6.

-

-

9-10.

3.23

-

3.24

**Таблица 2.**

	-	-	-	
1	0,015	1	60	
	0,030	2	30	
- 1	0,030	2	120	
	0,060	4	60	
	0,015	1	15	
	0,100	7	120	
	0,100	7	120	
	0,015	1	60	
	0,200	14	120	
	0,030	2	30	
-	0,200	14	120	
	0,060	4	90	
	0,100	7	60	
	0,030	2	60	

1

**Таблица 3.**

-

	-	/	,	
1	0,015	1	60	
	0,030	2	30	
- 1	0,030	2	120	/
	0,060	4	60	
	0,015	1	15	
	0,100	7	120	
	0,100	7	120	
	0,015	1	60	
	0,200	14	120	
	0,300	20	60	
-	0,200	14	120	
	0,300	20	60	
	0,030	2	30	
	0,060	4	90	
	0,100	7	60	
	0,060	4	15	

1

Таблица 4.

*Mycobacterium terrae*)

	-	-	-	-
1	0,20	14	60	
	0,30	20	30	
- 1	0,30	20	60	15
	0,60	40	30	
	0,06	4	60	
	0,10	7	30	
	0,60	40	180	
	1,00	67	120	
	0,30	20	60	
	0,60	40	30	
	0,06	4	60	
	0,10	7	30	
	0,30	20	120	
	0,60	40	60	
-	0,30	20	120	
	0,60	40	60	

**Таблица 4. Продолжение.**

	-	-	-	-
	0,30	20	60	
	0,60	40	30	
	0,30	20	60	15
	0,30	20	30	
	0,30	20	60	
	0,60	40	30	
	0,30	20	60	15
	0,60	40	30	
	0,20	14	60	
	0,30	20	30	

**Таблица 5.**

	-	-	-	-
1	0,06	4	60	
	0,10	7	30	
- 1	0,10	7	60	
	0,06	4	30	
	0,20	14	120	
	0,20	14	120	
	0,06	4	60	
	0,20	14	60	
	0,10	7	30	
-	0,20	14	60	
	0,20	14	30	
	0,10	7	30	

1

**Таблица 6.**

	-	-	-	-
1	0,06	4	60	
	0,10	7	30	
- 1	0,10	7	120	15
	0,06	4	120	
	0,20	14	120	
	0,20	14	120	
	0,20	14	60	
	0,10	7	60	
	0,20	14	60	
	0,30	20	45	
	0,10	7	120	

1



**Таблица 7.**

		%			
-		0,30 0,60	20 40	60 30	-
		0,20	14	30	
		0,06 0,10	4 7	90 60	

**Таблица 8.**

-

	- %	-	-	- -
	0,06	4	60	-
	0,10	7	30	
	0,015	1	60	
	0,030	2	30	
-				
-	0,20	14	60	
	0,30	20	30	
-	0,06	4	60	
-	0,10	7	30	

**Таблица 9.**

	-	-	-	
	0,3	20	120	
	0,5	34	120	
	1,0	67	30	
	1,0	67	60	
	2,0	134	30	
	0,3	20	120	
	0,5	34	120	
	0,1	7	60	
	0,3	20	30	
		-	60	

**Таблица 9. Продолжение.**

	-	-	-	
-	0,1	7	60	
-	1,0	67	60	
(	0,5	34	120	
-	1,0	67	30	
	0,06	4	120	
	0,1	7	60	

**Таблица 10.**

	-	-	-	
	2,0	134	240	
	2,5	167	90	
	3,0	200	60	

**Таблица 10. Продолжение.**

	- %	-	-	
	2,0	134	240	
	3,0	200	60	
	2,0	134	240	
	3,0	200	60	
		-	60	2
-	0,5	34	240	
	1,0	67	60	
	2,0	134	60	
-	0,2	14	60	
	0,6	40	30	
-	3,0	200	60	

**Таблица 10. Продолжение.**

	- %	-	-	
-	0,5	34	90	
	1,0	67	60	
-  -	1,0	67	60	
	0,3	20	60	
	0,6	40	30	

**Таблица 11.**

	-	-	-	
	1,0	67	60	
	0,5	34	120	
	2,0	134	15	

**Таблица 12.**

	-	-		
1	0,015	1	60	
- 1	0,030	2	120	
	0,015	1	15	
	0,100	7	120	
	0,015	1	60	
	0,200	14	120	
	0,200	14	120	
	0,060	4	90	
	0,100	7	60	
	0,030	2	60	

**Таблица 13.**

	-	-	-	
	0,06	4	60	
	0,10	7	30	
- 1	0,10	7	120	
	0,06	4	120	
	0,20	14	120	
	0,20	14	120	
	0,20	14	60	
	0,10	7	60	
	0,20	14	120	
	0,20	14	60	
	0,10	7	120	



**Таблица 14.**

	-	-	-	-
	0,06	4	60	
	0,10	7	30	
	0,06	4	60	
	0,10	7	120	
	0,20	14	60	
	0,20	14	120	
	0,30	20	120	
	0,10	7	120	
	0,10	7	120	
	0,20	14	120	
-	0,10	7	120	
	0,20	14	60	
-	0,30	20	120	
	0,30	20	120	

**Таблица 15.**

	-	-	-	-
	0,3	20	120	
	0,6	40	60	
	0,6	40	60	
	1,0	67	120	
	1,5	100	120	
	1,5	100	120	
	0,6	40	120	
	0,6	40	120	
-	0,6	40	120	
	1,0	67	60	
	1,5	100	120	
-	1,5	100	120	
	1,5	100	120	

**4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

4.4

-

-

-

4.5 - 30

4.6

,

## **5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ**

5.4

-

## **6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ**

.

-

-

-

-

-

## **7. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СРЕДСТВА**

-008-52582566-

16.

**Таблица 16.**

1			
2		3,0	
3	t - -	15,5	
4		1,50	

**7.1 Определение внешнего вида и запаха**

-

**7.2 Определение средней массы таблетки**

$$m = \frac{M}{N},$$

-  
N -

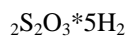
**7.3 Определение времени растворения таблетки**

-

- -

#### 7.4 Определение массы активного хлора в 1 таблетке

0,1 -



$$X = \frac{0,003546 \cdot V \cdot m_1}{m_2},$$

0,1

V -  
(Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>\*5H<sub>2</sub>O)  
m<sub>1</sub> -  
m<sub>2</sub> -

(Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>\*5H<sub>2</sub>O) =