

---

3

---

2011

**ИНСТРУКЦИЯ № 20/11**

2011

## **ИНСТРУКЦИЯ № 20/11**

### **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

,0

1,50 0,10 .

*Mycobacterium terrae*



;

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

6

2

2

2

,

)

(

3.10

7

3.13

-10.

,

3.15

3.3.

-6.

9-10.

3.23

3.24

10

**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	

**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	

**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	

**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	1

**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	

1

**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

- 30

4.5

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**

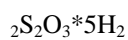
$$m = \frac{M}{N} ,$$

N -

**7.3 Определение времени растворения таблетки**

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

0,1



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

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

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> -