



-

19214—80

.17.

.28.04.87 . .24.08.87 0,75 . . .0,75 . . .0,62 .- . . .
8000 3 . . .
« » ,123840, , ,
„ .3. , . ,12/14. .2314.

	- -27	- -26	- -26
	23 1611 0401 00	23 1621 0201 00	23 1621 0101 03
	23 1612 0354 07	23 1622 0254 04	23 1622 0154 07
	23 1612 0612 08	23 1622 0212 03	23 1622 0112 06
-	23 1612 0396 08	23 1622 0296 05	23 1622 0196 08
-	23 1612 0361 08	23 1622 0261 05	23 1622 0161 08
-	23 1612 0605 07	23 1622 0205 02	23 1622 0105 05
	23 1612 0313 05	23 1622 0213 02	23 1622 0113 05
-	23 1612 0373 04	23 1622 0273 01	23 1622 0173 04
-	23 1612 0343 10	23 1622 0243 07	23 1622 0143 10
-	23 1612 0631 05	23 1622 0231 00	23 1622 0131 03

	- 27	- 6	- 26	
1.				.4,3
2,				, 4,3
3.				17537-72
%	52-57	52-57	58-65	, 4,4 *
4.	30	70	70	6589-74
5, pH :	6,5—8,2	—	—	, 4,5
6,		9	9	«
-1 (5,4) 2D±0,5°C, ,				8420-74
7.	20	20	20	∞
, / 2, , :	120 (140)	140	220	8784-75, .1
				w

	- -27		- -26	
			- -26	
	80	80	110	
	100	100	200	
-	80	80	140	
-			200	
-	100	100	180	
	90	90	160	
-	70	70	130	
-	70	70	130	
-	90	90	140	
8.				.4.6
	5	5	5	
9.	3	4	4	.4.7
				19007-73
10,	3			
(20±2)° , ,	1	1	1	
11.				.4.8
,1		0,03	0,03	

1, (, , 1).
2.

2,

— -26, — -26 —

-

— -27 — -26

-

— -26

1.2. -

-

1.3. -

-

. 1.

-

1.

1.4.

40°

-

1.5 .

-

(, . 1).

1.5.

2874—82

3 - .

6709—72

20—25

-4

30—40

, 40—50

1.6.

-

-

. 2.

2.

2.1. -

-

2.2.

-

12.3.005—75

12.1.005—76.

2.3.

12.4.021—75,

2.4.

. 3.

	, / 3	
	5 10 0,5 0,1 300	3 3 2 1 4

2.5.

12.4.011—75.

3.

3.1.

9980.1—86.

(

JVs 1).

3.2.

3.3.

4.

4.1.

9980.2—86.

4.2.

-1, pH,

20—25

-4,

8832—76,

. 3.

50 0

5—6

90X120

1,8

683—75.

20—25 .
1
(20±2)°C , -

24 48 (20±2) ° , 7 . 1 9 . 1 -
(20±2)° -
(65±5) % .
4.3. -

1 . (20±2)° -

4.4.
17537—72 (105±2)° .
4.5. pH pH- -

4.6. 0,1 pH.

250 3 6128—75 -

6 (40±2)° . 18 -

683—75). (

4.7.
4.7.1. -1. -

10 ; 6388—74, 10 -

20292—74 25 3. 4.
9147—80, 3

25336—81.
6709—72.

4.7.2. -
-1, , -

30 25³, (20±2)°

30

() (105d=2)°C

4.7.3.

(X) / 2

= s,

m—
mi—
5—

, ;
, ;
, 2.

0,3 / 2.

4.8.

4.8.1.

(Xi)

$\bar{x} = T_{00}^*$ m • tri\

m—
mi—

, %;
-65 , 10564—75, *%.

4.8.2.

4.8.2.1.

-3, -4 -4 « ».
()

25336—81, 25336—81 100³,
1770—74, 10³.
17299—78.
8864—71, 0,02%-

6709—72.

4.8.2.2.

10³

0,001 , 0,5—1
, 10³ , 5³

10 3

10
4.8.2.3.

282 300

(^i)

< 2²⁸²- > • 1°
7,5- -1000

Z)2°
282

— 300 3 00
7,5—

20° ;

282

1 / 3

10 ;

m—

0,006 . %.

4.8.3.

5.

5.1.

9980.3-86—9980.5-86.

5.2.

0°

0° ,

6.

6.1.

6.2.

(, . 1).

