

4. :
 - ,
 - PVC ,
 - , , .

5. :
 - ,
 - - ,
 - ,
 - ;
 : 52,4 kW.

6. :
 6.1. :
 - ;
 - (B);
 - ;
 - ,
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;

6.2. ,
 , :
 ,

6.2.1. :
 - :
 - ,
 -) (,
 - , .

— (, , .)
 — ,
 — ;
 — , (,
 —),
 — ,
 — ,
 — ,
 — .

6.2.5. :
 — ,
 — ,
 — ,
 — ,
 — , (,),
 — , (, , ,
 — , (,).

7.

7.1. :
 — IV ,
 (“ IV , ”, 46/89),
 1.

I.

()		(L _{eq})			
				L ₁₀	L ₁
I	,	45	40	55	60
II	, ,	50	40	60	65
III	, -	55	45	65	70
IV	, - ,	60	50	70	75
V	(, , , ,)	65	60	75	80
VI	, ,	70	70	80	85

7.2.

:

-

15.

(" 2. ", : 44/01)

2.

2.

1.		°C	30
2.	pH –	Ph	6,5-9,0
3.	0,5 h	ml/l	0,5
4.		g/m ³	35
5.	5	gO ₂ /m ³	25
6.		gO ₂ /m ³	125
7.		g/m ³	10
8.		g/m ³	1
9.		g/m ³	10
10.		g/m ³	15
11.		g/m ³	3
12.	PAH	mg/m ³	200
13.	PCBs	mg/m ³	20
14.		mg/m ³	100
15.		mg/m ³	500
16.		mg/m ³	1000
17.		mg/m ³	100
18.		mg/m ³	10
19.		mg/m ³	100
20.		mg/m ³	2000
21.		mg/m ³	500
22.		mg/m ³	50
23.		g/m ³	2
24.		g/m ³	200
25.		g/m ³	250

7.2.

:

-

(" ", : 3/15).

8.

8.1.

:

-

", 46/89)

-

8.2.

:

-

:

),

(

9.

10.

11.

12.

30.

8. 2.

(”

2.,

3.,

”; :92/07).

13.

5 ()

” ” . . .

: 05-37-18/10 29.03.2010.

. . . : 1288/1, 1289/3, 1289/5 1284/2 .

-
-

-

: 04-350-7/12 23.01.2012.

94.

4.

(”

”; . 28/13).

/

8. 2.

(”

”; : 92/07).

5.

5.

94.

15

10,00

52,00

1. 23.

("

");

: 4/12).

- 1. :
- 2. 2 ,
- 3. ,
- 4. .