

O

: 05-37-23/15
: 10.09.2015.

” - ” O ,
 , (” , 81. 89.
 (” , . 71/12), 3.
 (” , . 124/12)
190. (” , .
13/02, 87/07 50/10),

1. . . . ” - ” ,
 , : 240,
 : 3.000 / .
2. ,
- +0, 28,30 × 12,30 m,
- +0, 25,00 × 12,30 m,
- , + , 20,00 × 6,00 m + 6,30 × 6,50 m
- +0, 3,50 × 4,40 m,
3. :
- , , , 100 , - ();
- 4. , , :
- , , ,
- 38 kW (,), - ,
- .
5. :
5.1. :

—

;

—

(B);

—

;

—

,

,

,

;

—

;

—

;

—

.

5.2.

,

,

,

:

5.2.1.

:

—

37.

(”

”,

: 42/08,

06/12),

—

(”

”,

: 136/10).

5.2.2.

:

—

,

,

—

,

,

—

(”

”, . 44/01),

()

—

,

—

—

,

,

—

,

,

—

(”

”, . 68/01),

(

,

,

,

—

,

,

).

5.2.3.

– :
– , (B –),
– ()
– , , ,
– .

5.2.4.

– / :
– (“ , . 39/05),
– ,
– , ,
– (“
– ”, : 60/13),
– () ,
– , , ,
– , , ,
– , , ,
– , , ,
– ;
– , , ,
– , , ,
– , , .

5.2.5.

– :
– () , ,
– , .

6.

6.1.

– :
– ,
– (“ , : 3/15 51/15).

6.2.

– :
– , (“ 15. ”, : 44/01), 1.

I.

1.		°C	30
2.	pH –	Ph	6,5-9,0
3.	0,5 h	ml/l	0,5
4.		g/m ³	35
5.	s	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

6.3.

:

–

III

,

("

2.

”

46/89),

2.

()		(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.

7.1.

— : , ,
 — , , (“ , ,
 ”, :44/01),
 — (,).

7.2.

— :
 , :
 , ,
 , , .

8.

, , ,

9.

, ,

10.

.

11.

30. /

8.

2., 3.,

12.

2. (“ ”, :92/07).

13.

” ” . . . , 2015. 5 () ,

...

” - ”, ,
 : 240, . 3.000
 / .

” ”

. . . ,
 , :2- /03, 19.05.2015. .

:

- , : 05-361-229/04 15.11.2004. ,
 - , : 05-361-44/08 15.07.2010. ,
 - 057-0- -12-000022 31.05.2012. . , :

88. 07.07.2015. , 30 ,

4. (“ ”, . 28/13).

/ , 8. 2. (“ ”, : 92/07).

5.

85.

15

10,00

102,00

1. 23. (“ ”, : 4/12).

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