

O

: 05-37-26/16
: 11.11.2016.

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

1. , , : 176/1,
.. , : 40

2. , :
- , : +0, : 26,10 × 7,30 m;
- ;
- , 2 , 20,10 × 5,60 m.

3. :
- (, , , -
-),

4. , :
- ,
- ,
- (), , ,
- ,

5. :

5.1.

;

— ;
 — (B);
 — ;
 — ,
 , , ;
 — ;
 — ;
 — ;

5.2.

, , ;

5.2.1.

— :
 ”, :136/10), (“
 — 37. (“ ”, : 42/08,
 06/12).

5.2.2.

— :
 — ,
 — ,
 — — , — ,
 — 6 ,
 — ,
 — ,
 — , ,
 — , ,
 — , — ,
 — ,

5.2.3.

— :
— , , (B —),
— , . ,

5.2.4.

— / :
— (" , ' 19/15),
— ,

— ,
— - , ("
— ", : 60/13),

— , ;
— ,

— ,
— ,

— , /
— ,

— ,
— (, ,)

— , ;
— ,

— ,
— , . ,
— , , .

5.2.5.

— :
— (, ; , .),
— ,

5.2.6.

–

6.

6.1.

–

(” : 3/15 51/15).

6.2.

–

15.

(” : 44/01), 1.

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

7.

7.1.

–

7.2.

8.

9.

10.

11.

30.

8. 2.

(” ”, : 92/07).

12. ” : 216/16,

” ” . . . , 2016.

13. 5 () ,

M

. . . : 176/1, . . .

: 1- /07, 23.12.2015.

2016.

: 05-364-336/16 23.09.2016.

88.

10.10.2016.

30

4. , (“ ”, . 28/13).

/ , 8. 2. (“ ”, : 92/07).

, 5.

85.

15

10,00

102,00

(“ .

1. 23. ”, : 4/12).

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