

— (), : 10,0 × 12,0 × 5,0 m,

— ,

— - ,

— , ,

— ,

6. :

6.1.

— :

— ; (B);

— ;

— ,

— , ;

— ;

— ;

— ;

— ;

6.2.

— , , :

6.2.1.

— :

— (”

— ”, :136/10),

— ,

— (BAT – Best Available Techniques), 2008. .

6.2.2.

— :

— () , 17.

— (” , ”, : 27/05),

6.2.4. / :

—
— (“ ”, . 39/05),
— ,
— ,
— - ,

— (“ ”, : 60/13),
— (,) ;
— ” - ” ,

— ,
— ,
— ,
— ,
— ,

— ,
— ,
— ,
— ,
— ,

— ,
— ,
— ,
— ;
— ,

— ,
— , /
— ,

— ,
— (, ,)
— ,

— ;
— ,
— ,
— ,
— ,

6.2.5. : -

- ;
- (, .), ,
- ,

6.2.6. : -

- (, .)
- , ,

7.

7.1. : -

- ,
- (" , : 3/15).

7.2. : -

- , 15. , : 44/01), 1.
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

7.3.

:

—

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

8.

8.2.

:

—

8.3.

:

—

9.

10.

11.

12.

, 30.

/

2., 3.,

8. 2. (“ ”, : 92/07).

13. : 500-2674/14,

” & - ” . . . , 2015. 5 () ,

14. 5 () ,

“ ” , : 64,

” & - ” . . . ,

: 19- /05, 03.10.2011.

2015. ,

: 2694/2, : 3945/27,

: 2051/75 17.09.1976. ” ” ,

21.01.2015. ,

: 08/1.030/242-193/15, 22.01.2015. ,

057-0- -14-000627 16.04.2014. , :

88. 12.02.2015. 30 ,

4. (“ ”, . 28/13).

/ 8. 2. (“ ”, : 92/07).

5.

85.

8

:

15

10,00

102,00

(" .

1. 23.

", :4/12).

:

1. 2 ,
2. ,
3. ,
4. .