

O

: 05-37-25/15
: 12.10.2015.

...” ; , O , ,
81. 94.
(" . 71/12), 3.
(" . 124/12), 5.
(" . 28/13) 190.
(" . 13/02, 87/07 50/10),

1. , : 1619, .
: " .o.o. .
2. , 4 :
- 200 m³ , ;
- +0, : ,
3. (, ,) : .
4. , : ,
- ;
- ,
- ,
- ,
- ,

—

— 15. (“ ”, : 44/01),

— , ,

—) 15 , ;

— , () ,

) ;

) () , 3/4,

) () ;

) ;

) e, e e ;

) ; ,

— (858-1, , 858-1/ 1, 858-2)

— ,

— , (, .), ,

— ,

— ,

— (“ ”, . 68/01), (

— , , , ,

) .

5.2.3. :

— , (B —),

— , , ,

— ,

— , 44. (“ ”, . 124/11).

5.2.4. / :

—

(” , 39/05),

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

5.2.5.

– : (, ,
) - ;
 – ,

5.2.6.

– : ,

6.

6.1.

– : 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

6.2.

:

—

IV

(” ”, 46/89),

2.
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

6.3.

:

—

(” ”, : 3/15 51/15).

7.

7.1.

—

“ ”, :44/01),
(, ,).

7.2.

—

“ ”, ,
— - , .

7.3.

—

“ ”, : ,
“ ”, ,

8.

“ ”, ,

9.

“ ”, ,

10.

“ ”, .

11.

“ ”, 30. /

8. 2.

“ ”, :92/07). 2, 3,

12.

“ ”, 5 () ,

“ ”, ,

:1619, : 05-37-39/10

12.10.2010.

- : 2011, 2013. 2014.
 - , : 10-362.1-115/14 28.08.2014. ,
 -

- , 14.07.2015. ,
 - 01/3- .2-6689-1/14 09.12.2014. , :
 - : 057-0- -11-003162 29.11.2011. . ,

(” , ”, .71/12). 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. .