

O

: 05-37-14/14
: 02.04.2015.

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

1. ” ” . . . ,
1368/6, a . . . : 1368/4

2. , ,
, : - -4497/2014 31.12.2014. .

3. , :
- :
- 18,50 m × 37,00 m + 2 × 6,00 m × 6,00 m, () +1, :
(, , : 10,50 × 10,60 m + 12,35 × 6,50 m,
();
- , (), 10,00 × 31,90 m;
- - , 7,00 × 5,30 m, + ;
- 1.094 m³, 11 ()
100 m³.

4. :
95 98) . : , (

- 0
 ,
 - 0 , - ;
 ,
 - ;
 - ,
 (" , .68/01).
 - ;
 - (858-1, (858-1/ 1, 858-2),
 , (),
 - ,
 :
 :
) ()
 14 . 160 mm;
) , , ;
) . :
) ,
 . / 4/5
 ;
) . ,
 , 3/4" (max
 10 bar) max 80° , max 90 bar 15 cm.
 () /
 / ;
) ;
 , ;
 - (, ,) ,

7.

7.2.

—

—

(” ”, : 3/15),

3,

3.

1) - :	1.000 mg/Nm ³
2) :	400 mg/Nm ³
	450 mg/Nm ³
	125 mg/Nm ³
3) :	1
	1
	1
	2
	0
4) :	150 mg/Nm ³
	30 mg/Nm ³
	50 mg/Nm ³
	60 mg/Nm ³

7.3.

—

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

7.1.

:

–

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

8.

:

8.1.

:

–

(4)

(” : 44/01),

–

().

8.2.

:

–

),

9. , , ,

10. , ,

11. .

12. /

30. 2., 3.,

8. 2. (“ ” : 92/07).

13. : 500-1225-1/14,

” & - ” . . . , 2015. 5 () ,

14. ,

” . . . ,

a . . . : 1368/4 1368/6, . . .

20.11.2006. : , : 05-37-13/06,

20.11.2006. , : 05-37-14/06,

” & - ” . . . ,

: 19- /05, 03.10.2011. .

: ” ” . . . ,

2015. ,

05.12.2008. , : 05-361-550/08,

: 05-361-550/08, 05.12.2008. ,

26.05.2014. , : 01/3- .2-2106-1/14,

-

, : - -4497/2014 31.12.2014. .

88.

30.06.2014.

30 ,

.

4.

(” ”, . 28/13).

/

8. 2.

(” ”, : 92/07).

5.

85.

,

,

.

,

:

15

10,00

102,00

1. 23.

(” ”, : 4/12).

:

1. 2 ,

2. ,

3. ,

4. .