

O

: 05-37-16/15  
: 30.07.2015.

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

1. ,  
469/3, 469/7 469/8, . . : ” - ” .o.o. . :

2. , :  
- ( );  
- 30 m<sup>3</sup> ( );  
- 100 m<sup>3</sup> ;  
- ;  
- 12,5 x 9,0 m;

3. :  
- ( , , ) .

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

, ,

—

—

50 kW,

5.

:

5.1.

—

—

—

—

(B );

—

—

—

5.2.

5.2.1.

—

—

—

—

—

—

—



5.2.4. / :

– (“ ”, . 39/05),

– :

– ( , , .), (“ ’

– ”, 39/05),

– ,

– ,

– ( , , , .),

– ;

– , (

– ),

– , , , ,

– .

5.2.5. :

– ) - ( ; ,

– , ,

– .

5.2.6. :

– ,

– ,

– .

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 <sup>3</sup>	35
5.	s	gO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	25
6.		gO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	125
7.		g/m <sup>3</sup>	10
8.		g/m <sup>3</sup>	1
9.		g/m <sup>3</sup>	10
10.		g/m <sup>3</sup>	15
11.		g/m <sup>3</sup>	3
12.	PAH	mg/m <sup>3</sup>	200
13.	PCBs	mg/m <sup>3</sup>	20
14.		mg/m <sup>3</sup>	100
15.		mg/m <sup>3</sup>	500
16.		mg/m <sup>3</sup>	1000
17.		mg/m <sup>3</sup>	100
18.		mg/m <sup>3</sup>	10
19.		mg/m <sup>3</sup>	100
20.		mg/m <sup>3</sup>	2000
21.		mg/m <sup>3</sup>	500
22.		mg/m <sup>3</sup>	50
23.		g/m <sup>3</sup>	2
24.		g/m <sup>3</sup>	200
25.		g/m <sup>3</sup>	250

6.3.

:

–

IV

(” , ”, 46/89),

2.

2.

( )		(L <sub>eq</sub> )		L <sub>10</sub>	L <sub>1</sub>
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.

-

“ ”, .

7.3.

-

“ ”, : ,

8.

“ ”, .

9.

“ ”, .

10.

“ ”, .

11.

“ ”, 30. /

8.

“ ”, 2, 3, :92/07).

12.

“ ”, 5 ( ) ,

“ - ” .0.0. ,

“ ”, :469/3, 469/7 469/8, . . . , :05-37-43/10

30.07.2010.

2014. , : 2012, 2012, 2013.  
 - , : 10-362.1-75/15 08.05.2015. ,  
 -  
 , , 13.05.2015. , ,  
 - : 796/3 . . ,  
 -  
 08.10.2013. , : 05-361-239/10 08.12.2010. : 05-361-70/13  
 ,  
 -  
 08.04.2014. , : 05-361-92/11 15.08.2011. : 05-361-2/14  
 ,  
 -  
 01/3- .2-4422-1/15 06.07.2015. , " " , :  
 -  
 001027 01.12.2014. , , : 096-0- -14-

94.  
 (" , , 71/12).  
 , 4.  
 (" , , 28/13).  
 / , 8. 2.  
 , (" , : 92/07).  
 , 5.  
 5.  
 , 94.

:

15

10,00

52,00

1. 23.

("

");

: 4/12).

:

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