

O

: 05-37-18/16  
: 25.08.2016.

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

1. ” ” ... ,  
 , , : 54/82, ... .
2. , :  
 - ( ), : 32×12 m, + ,  
 , .
3. :  
 - ( , , , , ).
4. , :  
 - ,  
 - ,  
 - ,  
 , .
5. :  
5.1. :  
 - :  
 - ; (B );



5.2.4.

(” ”, . 19/15),

5.2.5.

6.

6.1.

VI , ”, 46/89),  
1.

I.

( )		(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

6.2.

:

-

19.

(" , : 44/01).

2.

1.		°C	40
2.	pH –	Ph	6,5-9,50
3.	0,5 h	ml/l	5
4.		g/m <sup>3</sup>	500
5.	5	gO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	*
6.		gO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	*
7.		g/m <sup>3</sup>	40
8.		g/m <sup>3</sup>	10
9.		g/m <sup>3</sup>	-
10.		g/m <sup>3</sup>	100
11.		g/m <sup>3</sup>	5
12.	PAH	mg/m <sup>3</sup>	200
13.	PCBs	mg/m <sup>3</sup>	20
14.		mg/m <sup>3</sup>	100 000
15.		mg/m <sup>3</sup>	100 000
16.		mg/m <sup>3</sup>	10 000
17.		mg/m <sup>3</sup>	100
18.		mg/m <sup>3</sup>	50
19.		mg/m <sup>3</sup>	1 000
20.		mg/m <sup>3</sup>	**
21.		mg/m <sup>3</sup>	500
22.		mg/m <sup>3</sup>	500
23.		g/m <sup>3</sup>	50
24.		g/m <sup>3</sup>	200
25.		g/m <sup>3</sup>	250

6.3.

:

-

("

, : 39/05).

7.

7.1.

:

-

7.2.

:

-

(" , , 46/89)

—

7.3.

—

8.

9.

10.

11.

, 30.

8. 2.

12.

13.

”

”

, :1- /07,

:

05-361-159/03,

057-0-

-16-001193

22.06.2016.

2.,

”, :92/07).

5 ( )

3.,

: 54/82,

2016.

30.05.2016.

88.

18.07.2016.

30 ,

4.

(”

”, . 28/13).

/

8. 2.

(”

”, : 92/07).

5.

85.

15

10,00

102,00

1. 23.

(” .

”, : 4/12).

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