





— ) 15 , ( " 15. " : 44/01),  
— , , ,  
— ) ;  
) ( ) , 3/4,  
( ) ;  
) e, e e  
) ;  
— 858-2) , ( 858-1, 858-1/ 1,  
— , , .),  
— ,  
— (" " . 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. :

—

(” ”, : 3/15).

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.

-

15. " " : 44/01),  
( )

7.2.

-

" - , ,

7.3.

-

: , :  
, , ,

8.

, , ,

9.

, ,

10.

.

11.

30. /

2., 3.,

8. 2. " " : 92/07).

12. " " : 1161-04/15,  
2015.

13. " " , 5 ( ) ,

, .

"Dujakovi company" d.o.o, ,  
: 1451/3, .

” - ” . . . ,

, : 20- /11, 22.06.2011. .

- : ”Dujakovi company” d.o.o,

- , 2015. , 01.02.2012.

- , : 02-361-23/95 30.08.1995. ,

- 01/3-BA.2-7041-1/14 22.01.2015. , ” ” , :

- 057-0- -11-000063 03.03.2011. , , :

88. 05.05.2015. , 30 ,

, 4. ”, . 28/13).

/ , 8. 2. ” : 92/07).

, 5.

85.

15

10,00

102,00

1. 23. ”, : 4/12).

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