

(), , ,

— „); - (, , ,

— , , ,

— / , , ,

858-1, 858-1/ 1, 858-2) (,

— , ,

— , 0 ,

— , 15. (“ . ”, :44/01),

— , ,

— , (, , .)

— , , ,

— (, , ,

— , , ,) ,

— , .

5.2.3.

— : , (-),

— , , ,

— , , ,

— , .

5.2.4.

— / : , ,

— - , ,

— , ,

— (“ , . 39/05),

— ,

6.2.

:

–

15.

” : 44/01).

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

6.3.

:

–

IV

” , , 46/89).

2.

()		(Leq)		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.

: ,

7.1.

- : , ,
- (“ ”, : 44/01),
- (, ,).

7.2.

- : , ,
- (“ ”, 46/89) , ,
- .

7.3.

- : , , : (,), , .

8.

, , , , ,

9.

, , , , ,

10.

, , , , ,

11.

, 30. /

8.

, 2., 3.,
8. 2. (“ ”, : 92/07).

12.

12. “ ” , 2015. ,
13. “ ” , 5 () ,

13.

, , , , ,

” - ”, . , . . , - , . . .
: 826/7, . . . , . . .
”

, : 4- /03, 15.06.2015. .
:
- 05-364-287/11, 12.11.2014. , :
-

, : 04-350-142/13,
29.11.2013. .
88. ,
07.07.2015. ,
30 ,

, 4.
,” . 28/13).
/
8. 2.
,” : 92/07).

, 5.
85.
,”

:
15 , , ,
10,00 .
102,00 1. 23.
,” : 4/12).

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