

O

: 05-37-13/15  
: 08.05.2015.

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

1. , , : 249/2,  
600 t

2. , :  
+0, : 18,0 × 11,70 m + 6,80 × 5,70 m,

3. :

4. , :

5. :

5.1.

;

;

;

(B );

—

—

—

—

—

5.2.

5.2.1.

—

—

—

Available Techniques),

2008.

(BAT – Best

5.2.2.

—

—

—

—

—

—

—

—

—

e

(” :93/09),

17.

6 mm,

: 27/05),

— ( .)

— , ,

— , ,

— (”

— ”, .68/01).

5.2.3.

— :

— , (B — ),

— , ,

— (” . ”, 94/05),

— ( ;

— 3 kg, 5.

— (” .94/05).

5.2.4.

— / :

— (” . 39/05),

— ,

— , ,

— (” :60/13),

— ( , ) ;

— ” - ” ;

— ,

— ,

— , ;

— ,

— ,

— ,

— ,

— ,

5.2.5. : ( )  
 - ) , ,

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. :  
 - III ,  
 (“ ”, 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.

-

8.

9.

10.

11.

, 30.

8. 2.

12.

”

:  
 , , ,  
 (” . ”, :  
 ,  
 ( , .).  
 :  
 , , :  
 , , ,  
 , , ,  
 , , ,  
 , , ,  
 /  
 , 2., 3.,  
 ” : 92/07).  
 : 25-04- /15,  
 2015.

13.

5 ( ) ,

,

... : 249/2, ... 600 t

” ”

: 22- /08, 25.01.2012.

:

: 05-364-57/15 06.04.2015.

: 01/3- .2-1394-1/15 19.03.2015.  
88.

05.05.2015.

30 ,

4.

(” ”, . 28/13).

/

8. 2.  
(” ”, : 92/07).

5.

85.

15

10,00

102,00

(” ”, : 4/12).

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