

O

: 05-37-24/15  
: 22.10.2015.

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

1. M , , 1145/1  
1145/2, . . . . ” 3.000 m<sup>3</sup> . - ”,

2. ; :  
2.1. ;  
2.2. 25×9,5 m, :  
- (LINDER, : 18,5 kW),  
- I ( : 7,5 + 1,1 kW),  
- II ( : 7,5 + 1,1 kW),  
- ( : 3 kW),  
- (DESTA-06, : 60 KS);  
2.3. : 18 m<sup>3</sup>;  
2.4. ;  
2.5. .

3. :  
1.800 m<sup>3</sup> - , 3.000 m<sup>3</sup>/ ,

4. :  
- ;

— , ,  
 — ; 20.000 kW,  
 — ; 11,11 kW/m<sup>3</sup>,  
 — ( , ).

5. :

5.1.

— : ,  
 — ;  
 — ; (B );  
 — ; ,  
 — , , ;  
 — ;  
 — ;  
 — .

5.2.

— , , : ,

5.2.1.

— , :  
 — ,  
 — , , ,  
 — , :  
 — ,  
 — / ,  
 — ( , , ),  
 — ) ( , , )

5.2.2.

— , — ,

— 0 , , — , ,

— (“ ”, : 44/01),

— , . , ,

— , , ,

— ) ( , ,

— , , ,

— ; , ,

— ; , ,

— / , , ;

— , ; , ,

— : 68/01); (“ ”,

— , .

5.2.3.

— : , (B — ),

— , , ,

— , , ,

— , , ,

— e , , ,

— , , ,

—

—

5.2.4. / :

—

(” , 39/05),

—

—

( , , .) ,

—

,” (“ ” , 39/05),

—

( , ) ,

—

),

(

5.2.5. :

—

( , ) -

—

5.2.6.

— : ,  
 — ,  
 — ,  
 — , ( .),  
 — ,

5.2.7.

— j : e ,  
 — ( ) ( ) .  
 6.

6.2.

— : 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

6.1.

— :  
 — , 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.

:

–

”

”, : 3/15 51/15).

7.

7.1.

:

–

”

”, 46/89)

–

7.2.

:

–

–

7.3.

-

, : , ,  
 , , ,  
 , , ,  
 8. , , ,  
 , , ,  
 9. , , ,  
 , , ,  
 10. , , ,  
 , , ,  
 11. , , /  
 , 30. , 2, 3,  
 8. 2. , : 92/07).  
 12. ( ” ” , : 5 ( ) ,  
 , .  
 . . . ” - ” , ,  
 M , , . . . 1145/1 1145/2, . . .  
 , : 05-37-50/10  
 22.10.2010. .  
 - : 2013 2014.  
 - , : 10-362.1-127/15 17.07.2015. ,  
 - , , 09.07.2015. , ,  
 - : 057-0- -11-003842 12.04.2013. , ,  
 ,

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. .