

O

: 05-37-27/14  
: 20.04.2015.

O  
” ” . . . , , 82. 94. ,  
” . 71/12), 3.  
” . 124/12), 5.  
” . 28/13) 190.  
” , . 13/02, 87/07 50/10),

1. : 05-37-40/09 05.01.2010. ,  
176 . . . :” ” . . . , . . .  
2. , , ,  
: 057-0- -11-001647 07.09.2011. .  
3. :  
- (I ), +0 ( ), +1,  
: 40,00 m ×25,00 m ( ) + 23,00 m ×25,00 m ( )  
);  
- 20.000 ;  
- 1 5.000 (2 );  
- 60 -70  
.  
- : , , , ;  
- : (offset) , . ;  
4. :  
- ; 720 t/god,  
- ; 7,2 t/god,  
- ; 30 t/god ( ) 800 – 900 kg/god ( ),  
- ; 2,4 t/god,  
- ; 1,2 t/god.

:  
- , 2.400 l/god,  
- , 2.400 kg/god,  
- , 1.200 l/god,  
- , 360 l/god,  
- , 24 l/god,  
- , 840 l/god,  
- , 200 kg /god,  
- ( ) , 20 m<sup>3</sup>/god,  
- , 50 kg/god,  
- , 15 m<sup>3</sup>/god,  
- , 20 m<sup>3</sup>/god,  
- , 30 m<sup>3</sup>/god,  
- ,  
- .

5. , :  
- : , ; ,  
- ; 260.000 kW/god,  
- ( ) ; 350 –  
” ” , ( ) ;  
- ( ( ) ).

6. :

6.1.

:  
- ;  
- (B );  
- ;  
- ,  
- , ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;

6.2.

,  
, :  
,

6.2.1.

-  
,  
-  
,  
-  
,  
-  
( , . )  
,  
-  
,  
-  
( , ),  
-  
, :  
-  
,  
-  
/  
,  
-  
( , , .),  
( ,  
)

6.2.2.

- :  
, ,  
- ,  
- ;  
- ( : , ,  
)  
,  
", 44/01),  
- ,  
- ("

— ,  
 — ; ,  
 — ,  
 — , ,  
 — ,  
 — ,  
 — ,  
 — ) ( ;  
 — , , , , ,  
 — ,  
 — ,

(” ; . 68/01),

6.2.3. :

— , (B — ),  
 — , ,  
 — , ,  
 — .

6.2.4. / :

(” ; . 39/05),

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



1.

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

7.2.

:

–

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

7.3.

— : (VOC) (“ ” ; : 39/01) 3:

	( / )	( / )	(mgC/Nm <sup>3</sup> )	( )				
1.	Hitset web ofset (> 15)	15-25 >25	100 20	30 (1) 30 (1)				(1)
2.	(> 25)		75	10 15				

(1) — , (“ ” ; 3/15), — , 4, ( ), 4.

1) - :	1.000 mg/Nm <sup>3</sup>
2) :	400 mg/Nm <sup>3</sup>
	450 mg/Nm <sup>3</sup>
	125 mg/Nm <sup>3</sup>
3) :	1
	1
	1
	2
	0
4) :	150 mg/Nm <sup>3</sup>
	30 mg/Nm <sup>3</sup>
	50 mg/Nm <sup>3</sup>
	60 mg/Nm <sup>3</sup>

8.

8.1.

— : (“ ” ; : 44/01), — ( , , , , , ).

8.2.

—

8.3.

—

8.4.

—

9.

10.

11.

12.

30.

8. 2.

13.

”

”

: 05-37-40/09,

05.01.2010.

: 176,

: 05-37-40/09,

”

”

”

”



- , 2015. ,  
 - , 2015. ,  
 - , 2015. ,  
 - , : 10-362.1-200/14 05.12.2014. ,  
 -

- , : 01-211/14 21.03.2014. I  
 , : 01-33/15 28.01.2015. , " " , :  
 - 01/3- .2-4511-1/14 08.10.2014. , , :  
 - 057-0- -11-001647 07.09.2011. . , :

94.  
 (" , , .71/12).

4.  
 (" , .28/13).

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

5.  
 5.  
 94.

15

10,00

52,00

1. 23.

: 4/12).

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