

O

: 05-37-29/15  
: 22.10.2015.

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

1. ,  
 - ,  
 : 1424/6, 1418/3 1420/1,  
 : ...” ; .  
5.000 .

2. : -  
) - , : , -  
 , ,  
 : ,  
 - +2 - ;  
 - - ( ;  
 - + - -  
 ;  
 - +2 - -  
 ;  
 - - ;  
 - : 68 × 47 m.  
) - : , -  
 - : +0 ( : 9 m), +2 +0  
 ( ) ;  
 - : 46,00 × 39,50 m ( -  
) , 34,00 × 5,00 m + 24,70 × 5,00 m ( ) , 42,00 × 5,00 m + 43,00  
× 5,00 m ( ) .

)

		: 42,00 × 17,00 m.	
190 m <sup>3</sup> , 4		64 m <sup>3</sup> 1	120 m <sup>3</sup> .
		190 m <sup>3</sup> 1	120 m <sup>3</sup> .

3. :

- , 5.000 t/god,
- , 250 t/god,
- , 50 t/god,
- ,
- ("Hiplex HHM 5502 " "Hipolen 2"), 50 t/god,
- ( ).

4. :

- ( ),
- ,
- ,
- : AQUAREG 80 bp 8 ( : " o e " ),
- : AQUAREG S 250 bp 25 ( : " o e " ... ),
- : AQUAREG NG 50+5.000 ( o e : " " ... ),
- : AQUAREG S 250 bp 25,
- ,
- : 12 ( : " " ... ),
- ,
- ,
- kW ( : " " ... ), 600", 8 m<sup>3</sup>, 600
- ,

5. :

5.1.

- :
- ;
- (B );
- ;

—

, , ;

—

;

—

;

—

.

## 5.2.

, , :

### 5.2.1.

—

( , , ) :

—

—

, ; ( ) ; ;

—

;

—

,

—

,

—

.

( , , )

—

, , , ,

—

, , ,

—

,

—

,

:

—

,

, ,

— , ,  
 — , ,  
 — , , ( , , )  
 )

5.2.2.

— :  
 — ; , 10%  
 — , ,  
 — — , , ; ;  
 ; , 10%  
 — , ,

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

-

-

- ,

-

- ,

- " ( , ),

- ,

-

- ;

-

- ,

- ;

- ,

-

- u

- .

- ,

5.2.3. :

- , ( - ),

- ,

- ,

- ;

- ,

- 44. ("

- ", . 124/11).

- , (" . . " :27/02),

- ,

- ,

-

-

-

-

-

.

5.2.4.

/

:

—

(”

”, . 19/15),

—

—

1.1.1,

( \* ) 14.

—

—

—

—

12

—

(

( )

)

—

—

—

” - ”

—

—

( , , , .)

—

),

(

—

(”

”, 19/15),

5.2.5.

6.

6.1.

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 <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

6.2.

—

—

(” : 3/15 51/15),

2,

2.

1)	- :	1.000 mg/Nm <sup>3</sup>
		175 mg/Nm <sup>3</sup>
		100 mg/Nm <sup>3</sup>
2)	:	400 mg/Nm <sup>3</sup>
		350 mg/Nm <sup>3</sup>
		200 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>

6.3.

—

IV

(” IV ”, 46/89).

3.

( )		(Leq)		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.

-

“ ”, :3/15 51/15).

7.2.

-

“ ”, 46/89)

7.3.

-

), (

8.

9.

10.

11.

, 30.

8. 2.

(“ ”, :92/07).

12.

...” & ”, , 2015.

13. 05-37-37/11, 14.11.2011. 05-37-19/12, 27.11.2012. , :

14. 5 ( ) ,

... ” ” ,

05-37-37/11, 14.11.2011. : 1424/6, 1418/3 1420/1, . . .  
” ” .o.o, , - ,

1424/6 1424/4, . . : 05-37-19/12,  
27.11.2012. , - . . .

1418/3 1420/1, . . .  
. . 1424/6

1420/1 ( ) ,

19- /05, 03.10.2011. .

- 2015. , ” ” .o.o, ,

- , : 05-364-264/11, 20.04.2012. ,

- , : 05-364-306/15, 02.07.2015. ,

- , : 05-361-80/13 30.12.2013. ,

- 01/3- .2-5581-1/13, 20.11.2013. , : ” ” , :

- 057-0- -14-002519 23.10.2014. , :

88.

07.09.2015.

30 ,

4.

(”

”, . 28/13).

/

8. 2.

(”

”, : 92/07).

5.

85.

15

10,00

102,00

1. 23.

(” .

”, : 4/12).

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

:

2 ,

,

,

.