

O

: 05-37-10/16  
: 30.09.2016.

” ” . . . ,  
,  
81. 89.  
” . 71/12 79/15), 3.  
” . 124/12) 190.  
(” . 13/02, 87/07  
50/10),

1. : ” ” . . . ,  
: 1388/1, . .  
: 15 -  
, 1,9 - 1 .
2. , :  
- , : 50,5 m × 66,4 m, : + ;  
- , : 5,0 m × 41,1 m;  
- , :  
- ,  
- ,  
- ,  
- ,  
- ( : -200, ” , 200 kW);  
- (“FILBO”);  
- (chiler);  
- / (“ ”);  
- :  
- ) - ( , , , ,  
- ), ( , , , ,  
- ), ( , , , ,  
- , , ( , , , , ).

3. , :

- ,
- ,
- ( ),
- ( ),
- ,
- ,
- .

), ( :), ( , , , .

4. , :

- , ,
- - , , , , ,
- , , , , ,
- , , , , ,
- , , , , ,
- , , , , ,
- , , , , ,

, : 200 kW ( " ", " ", " " ) . . .

5. :

5.1. ,

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

5.2.

,  
, :  
,

5.2.1.

- , :  
( 9001, 14001, 16949),

- ,  
/

- ,  
( ,  
/ ).

- ;  
,

- (" , .27/14 28/14),  
31.

- ", .27/14 28/14), - ( (" );

- , :  
,

- ) ( ,  
,

- ,  
5.2.2. :

- o , 15. :  
( " , )

- 44/01), ( , )

- ,  
, ( , )

— ( , , )

— / , /

( + , ).

5.2.3. :

— ;

— , .

— ,

— ,

— ,

— ,

— ,

51/15), (" , : 3/15

— ,

— , . : " " . . . . ,

— , : " " . . . . ,

— ,

— .

5.2.4. :

— / / - (Sintan

Compact), (Sintan Original),

( 15 02 02\*).

— ,

— ,

— ,

5.2.5. / :

— ,

( " , . 19/15),

- , ( , )

- , ,

- , ,

- 12 , ,

- , ,

- ; , ( , ) ,

- , , ;

- ( , HAKU), ;

- , , ;

- , , ;

- , ,

- ( : 15 01 10\*),

- , ,

- " , " ;

- ( ) ,

- , ;

- ,

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

5.2.6. :  
 — ,  
 — ,  
 — ,  
 — ( , ),  
 — ( )  
 (" ",  
 : 46/89).

6.

6.1. :  
 — , IV, ("",  
 ", : 3/15 51/15);

1.

		:
20 mg/Nm <sup>3</sup>		100 g/h
150 mg/Nm <sup>3</sup>		200 g/h

2.

I		
( )	20 mg/Nm <sup>3</sup>	100 g/h
	20 mg/Nm <sup>3</sup>	100 g/h

3.

III		
- NH <sub>3</sub>	30 mg/Nm <sup>3</sup>	150 g/h

6.2.

:

-

VI ( 6.),

(" ”, 46/89).

4.

( )		(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

6.3.

:

-

15.

, (" ”, : 44/01),

5.

5.

.			
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.

7.1. :  
 - ) ( ,  
 ”, :3/15 51/15).

7.2. :  
 - , : (

8.

9.

10.

11. /

, 30. 2, 3,

8. 2. (” ”, :92/07).

12. ” . . . , 2016. ” -

13. ” . . . , 5 ( ) ,

” ” . . . ,

1388/1, . . . , . . . :

” . . . , , :22- /08, 15.01.2016.



,  
 :  
 - : 05-364-408/15 29.03.2016. ,  
 - 057-0- -15-002059 18.11.2015. :  
 88.  
 06.05.2016. ,  
 30 ,  
 . ,  
 ' ' ' ' ,  
 , 24.06.2016. " ,  
 " ,  
 , 4. " .28/13).  
 / , 8. 2. (" : 92/07).  
 , 5.  
 85.  
 ,  
 ,  
 N :  
 15 , ,  
 10,00 .  
 102,00 1. 23.  
 (" . " : 4/12).

1. : 2 ,
2. , H H
3. ,
4. .