

O

: 05-37-33/16
: 18.04.2017.

"INDUSTRIA MONOUSO BH" d. . . , O , , ,
81. ,
89. (" " .
71/12 79/15), 3. ("
" . 124/12) 190. ("
", . 13/02, 87/07 50/10),

1. : "INDUSTRIA MONOUSO BH" d. . . ,
,
... : 225/42, 225/51 225/52, ...
1.500 kg/ , 1.200.000
() .
2. , :
- , : 91,00×81,90m + 10,85×31,10 m, ((13 m), +2 ());
- (6) ,
3. :
- (" " - 850 " " - 1840),
- (, , -) .
4. :
- , , ,
- , , ,
- , , ,
- - , , ,

—
— , :
— .

5. :

5.1.

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

5.2.

— ,
— , :
— .

5.2.1.

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

5.2.2.

— :
— ,

- ;
- ,
- ,
- ,
- ,
- ;

- / ;
- (858-1, 858-1/ 1, 858-2)

- ;
- ;
- ;
- ,
- (, ,)

- ;
- ,
- ;
- ;

- ”, .68/01), (“
- (, , ,)
-).

5.2.3. :
- , (-),
- ,
- ,

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

5.2.4. / :
- ;

” : 19/15),

—

—

.),

” : 19/15),

—

—

—

;

—

—

—

(, ,)

—

—

),

—

—

5.2.5.

—

—

).

6.

6.1.

—

IV,

”, : 3/15 51/15),

1. (“

I.

I III,

III	:	
		1 mg/Nm ³ 2,5 g/h

6.2.

:

–

15.

(” : 44/01),

2.

2.

·			
1.		°C	30
2.	pH –	Ph	6,5-9,0
3.	0,5 h	ml/l	0,5
4.		g/m ³	35
5.	s	gO ₂ /m ³	25
6.		gO ₂ /m ³	125
7.		g/m ³	10
8.		g/m ³	1
9.		g/m ³	10
10.		g/m ³	15
11.		g/m ³	3
12.	PAH	mg/m ³	200
13.	PCBs	mg/m ³	20
14.		mg/m ³	100
15.		mg/m ³	500
16.		mg/m ³	1000
17.		mg/m ³	100
18.		mg/m ³	10
19.		mg/m ³	100
20.		mg/m ³	2000
21.		mg/m ³	500
22.		mg/m ³	50
23.		g/m ³	2
24.		g/m ³	200
25.		g/m ³	250

6.3.

:

–

VI (6.),

(” ”, 46/89).

3.

()		(Leq)		L ₁₀	L ₁
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.

—

51/15).

7.2.

—

—

7.3.

—

8.

9.

10.

11.

, 30.

8. 2.

12.

(” ”, : 92/07).

” . . . , , 2017. .

2, 3,

” -

” -

13. 5 () ,

"INDUSTRIA MONOUSO BH" d. . ,
: 225/42, 225/51 225/52,

: 17- /09, 29.01.2013.

08.02.2017. " "

17.03.2017,

: 15.02-364-97/16 06.07.2016.

057-0- -16-001653 14.11.2016.
88.

06.12.2016.

30 ,

4.

(" " , . 28/13).

8. 2.

(" " , : 92/07).

5.

85.

102,00

(” .

1. 23.
”, :4/12).

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