

O

: 05-37-17/16
: 15.08.2016.

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

1. : "CABLEX BH" d. . ,
: 225/2, 225/3, 225/4, 225/5, 225/6,
225/7, 225/8, 225/9, 225/10, 225/11, 225/12, 225/46 225/50, . . .

2. :
- 116,00 × 29,40 m, : +1 (), :
(, ,), :

3. , :
- ,
- ,
- .

4. :
- , ,
- ,
- ,
- ,
- ,

5. :

5.1.

— ;

— ;

— (B);

— ;

— , ;

— ;

— ;

— ;

— .

5.2.

— , ;

— , :

5.2.1.

— ;

— , ;

— / ;

— , (/ ,),

— , ;

— ;

— , (, .

)

5.5.2.

— o ;

— , 15. ;

— 44/01), (“ ”, :

— (,)

,

—
 —
 () , ,
 — / , /
 — (+ ,), (, , ,)
 — , ,)

5.2.3. :
 — „ ; - (, , ,)
 — (15 02 02*)
 — .

5.2.4. / :
 — (" , 19/15)
 — , ,) (, ,)
 — , , ,)
 — , ; ,
 — - , ,
 — , ,
 — , , ,
 — 12 , , ,
 — (: 15 01 10*)
 — , , ,
 — , , ,

— () , , , ;
 — ;
 — , , , ,
 — .
 5.2.5. :
 — , ,
 — ()
 — (" ,
 : 46/89).

6.

6.1. :
 — , 15. ”, : 44/01), 1.
 1.

1.		°C	30
2.	pH –	Ph	6,5-9,0
3.	0,5 h	ml/l	0,5
4.		g/m ³	35
5.	5	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

6.2.

:

—

VI (6.),
 (“ ”, 46/89).

6.

()	N	(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.

:

—

8.

9.

10.

11.

30.

2,

3,

8. 2.

(“ ”, : 92/07).

12.

2016.

13.

5 ()

"CABLEX BH" d. . . ,

. . . : 225/2, 225/3, 225/4, 225/5, 225/6, 225/7, 225/8, 225/9, 225/10, 225/11, 225/12, 225/46 225/50, . . . " e" . . . ,

, : 1- /07, 23.12.2015.

- : "CABLEX BH" d. . . , 2016.

- , : 15.02-364-13/16 11.02.2016.

- 057-0- - -16-002598 , 29.06.2016.

88.

13.07.2016.

30 ,

4.

(" , . 28/13).

/

8. 2.

(" , : 92/07).

5.

85.

15

10,00

102,00

1. 23.

(" , : 4/12).

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

H H