

2

,

.

7000

03/11

	1
	2
	3
	1
1	2
2	4
2.1	4
2.2	(.....).....	4
2.3	6
2.4	8
2.5	8
2.6	9
2.7	10
2.8	10
3	11
4	12
5	13
6	14
6.1	14
6.2	17
6.3	(.....).....	18
6.4	19
6.5	22
6.6	23
7	24
8	25
9	26
1	27
2	28

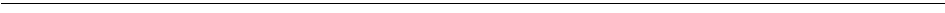
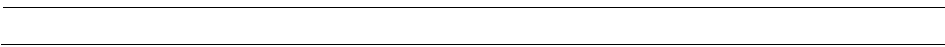
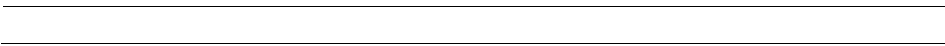
:

81/05,24/07, 159/08,83/09,48/10,124/10,51/11)

(53/05,

“

“,

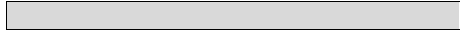


()

, .55 .2, 4.

:

. 27-54	18.02.2010
27-54	01.04.2011
27-54	19.05.2011
27-54	21.06.2011
. 27-54-	24.06.2011
02.09.2011	
. 03/11	



03 / 11

95 (53/05,
81/05,24/07,159/08,83/09,48/10,124/10,51/11),

,

:

. 33
7000

: **5748402,**

-

,

,

7000



-

,

02.09.2011

1

1.1.1

/

1.1.1.

1.1.1		
2		
3.3	50 ³ 120 ³	: 2 -

1.1.2

1.1.1

1.1.2).

1.1.2	
. 1207/16/3 10.06.2008.	2 , 4-

1.1.3

: / .

2

2.1

2.1.1

2.1.2

2.2

()

2.2.1

(,)
2.2.1,

2.2.1 : ()		
() , - .	IV	24.06.2011
	4	24.06.2011
0-4;4-8,8-16 16-32 ,	IV 5 9/2008 - 6 0-4, 4-8, 8-16 16-32., “ “ 7 “ “ -	24.06.2011
,	IV 8 6/2008 ” “ , . - . 9 .304/2007 CEM I- 42,5 R ” “	24.06.2011

2.2.1 : ()		
	IV 10 . 414/06 ” 11 - ” - . ”	24.06.2011
	IV	24.06.2011
	IV о	24.06.2011

2.2.2

2.3

2.3.1

2.3.1,

2.3.1 :		
(,) “ ”	V 13 ” “ .8220072-00- 0400/08 30.04.2008	24.06.2011
	V	24.06.2009
	V	24.06.2011

2.3.2 :			
			“ ”

2.4

2.4.1

2.4.1,

2.4.1 :		
	. 188/2010 14.07.2010 .	24.06.2011

2.4.2

2.5

2.5.1

2.5.1,

2.5.1 :		
	XIII	24.06.2011

2.6

2.6.1

2.6.1,

2.6.1 :		
	XI	24.06..2011
16	XI 16 10 „ “	24.06.2011
17	XI 17 „ “ -	24.06.2011

2.6.2

a

b

2.6.3

2.7

2.7.1

2.11.1,

2.7.1 :		
	XIV	24.06.2011

2.8

2.8.1

1.1.2

3

3.1.1

:-

a

(,)

b

3.1.2

3.1.2

3.1.3

3.1.4

:-

a

;

b

;

c

3.1.5

3.1.6

) :

a

,

,

;

b

;

c

;

d

3.1.7

,

,

4

4.1.1

4.1.2

2 :

a

b

c

d

,

.

2

;

2

2

,

;

;

15

5

5.1.1

:-

a

, ;

b

, ;

c

,

d

;

5.1.2

,

a

,

;

b

, 1 ;

c

,

5.1.3 ().

5.1.3

14

, :

i

,

;

ii

(

);

iii

;

6

6.1

6.1.1

6.1.1,

)

()

()

()

.(

6.1.1 :		
/		
	,	

6.1.2

6.1.2

()

()

6.1.3

6.1.2

8

6.1.4

6.1.2,

6.1.2 :		
	-	
	16	
P ₁₀		50 μ / ³

/

6.1.5

6.1.6

6.1.7

20

8

6.2

6.2.1

6.2.2

6.3

()

6.3.1

()

6.3.1

()

6.3.1 :		

/

6.3.2

()

()

6.3.2,

6.3.3

6.3.2

8

6.3.4

6.3.2,

6.3.2 :				
	()	()	()	()

6.3.5

6.3.2,

6.3.6

() ()

6.4

6.4.1

()

6.4.1

()

6.4.1 :		

6.4.2

()

6.4.2

6.4.3

6.4.2

8

6.4.2		
PH	6,3 – 6,0	
	5,01 – 10,0 / 2	
	30 - 60 /	
NTU	1,1 - 3	
	1000 /	
NH ₄	10 000 μ /	

6.4.4

6.4.3 6.4.3 ,

6.4.5

6.4.3 01.10.2011)		(
PH		.
		.
		.
		.
		.
		.
		.
		.
NH ₄		.
		.
		.

6.4.3 (01.10.2011)		
Н		.
		.
		.
		.
		.
		.
		.
		.
N 4		.
		.
		.

6.4.6

,

6.4.2,

6.5

6.6

- .
:
70 , 70 , 60

7

8

8.1.1

9.1.1,

, 14

8.1.1 :		
8.1	,	2011

9

9.1.1

“ ”

a

í

() ()

b

()

9.1.2

10.1.1

1

5.1.1 (),

5.1.2

5.1.2

24

2

4.1.2

2:			
	.1,2,3 4 <i>17</i>		01.10.2011
	. 1,2,3, 4 <i>16</i>		01.10.2011
	<i>1.4</i>		01.10.2011