

2

M , - ,

.
7000

04/11

	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	19
6.3	(.....).....	20
6.4	21
6.5	25
6.6	26
7	27
8	28
9	29
1	30
2	31

:

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

(53/05,

“

“,

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted] / /

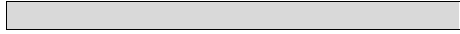
[Redacted]

()

, .55 .2, 4.

:

. 15-504	30.09.2009
15-504	19.05.2011
15-504	27.10.2011
15-504	21.11.2011
. 15-504-	01.12.2011
15.12.2011	
. 04/11	



04 / 11

95
48/10, 124/10, 51/11),

(53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09,

,

-

,

:

7000

: 5062870,

-

,

-

,

7000



-

,

15.12.2011

:

1

1.1.1

/

1.1.1.

1.1.1		
2		
3.3	300 / (30) 50	: 2 - 1207/86 15.01.2009 - .1491 04.09.2009

:

1.1.2

1.1.1

1.1.2).

(

1.1.2	
. 1207/86 15.01.2009. 1491 04.09.2009	2 ,

1.1.3

,

: / .

2

2.1

2.1.1

2.1.2

2.2

()

2.2.1

(,)
2.2.1,

:

2.2.1 : ()		
- 8,000	IV	01.12.2011
900 . 500 70% 400 2% 800 3% 22%	IV	01.12.2011
- 66	IV	01.12.2011
- 28	IV	01.12.2011

2.2.1 : ()		
71	IV	01.12.2011
-	IV	01.12.2011
- 8,675 ³	IV o	01.12.2011
- 377	3	01.12.2011
72,000 25 .	IV	01.12.2011
50 . 60,000	IV	01.12.2011
5,475,000 .	IV	01.12.2011

2.2.2

2.3

2.3.1 , ,

2.3.1, .

:

2.3.1 :		
	V 6	01.12.2011
“ ”	” “ .2055063-00- 1104/09 30.11.2008	
	V	01.12.2011
“ ”	V 7 (),	01.12.2011
	V	01.12.2011

2.3.2 :			
			“ ”
,			

2.4

2.4.1

2.4.1,

2.4.1 :		
,	7 29.02.2008 (),	01.12.2011

2.4.2

2.5

2.5.1

2.5.1,

2.5.1 :		
	XIII	01.12.2011

2.6

2.6.1

2.6.1,

2.6.1 :		
(11- 12)	XI 3 = 1: 500 - (11- 12)	01.12.2011
o 9) (1-	XI 3 = 1: 500 (1- 9) 9 -	01.12.2011

2.6.2

a

/

2,

b

/

2.6.3

2.7

2.7.1

2.11.1,

2.7.1 :		
	XIV	01.12.2011

2.8

2.8.1

1.1.2

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

5.1.1 :-

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 :		
/		
O 1	500 hermostahl EN	1 = 1: 500 3
2	K – H 0,55	2 = 1: 500 3
3	3	3 = 1: 500 3
4	4	4 = 1: 500 3
5	5	5 = 1: 500 3
6	6	6 = 1: 500 3
7	7	7 = 1: 500 3
8	8	8 = 1: 500 3
9	9	9 = 1: 500 3

6.1.2

6.1.2

() ()

6.1.3

6.1.2

8

6.1.4

6.1.2,

:

6.1.2 :		
	- 3 1: 500	
CO SO2 - NOx CO2	170mg/ m ³ 1700 mg/ m ³ 350 mg/ m 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 :		
11		,
12		,

6.4.2

()

6.4.2

6.4.3

6.4.2

8

6.4.2		
PH	6,5 – 9,5	11 12
/	35	11 12
	125	11 12
	250	11 12
	-	11 12
,	0,2	11 12
	10	11 12
	10	11 12
	1	11 12
	2	11 2

6.4.4

6.4.3 6.4.3 ,

6.4.5

6.4.3 01.12.2011)		(
PH		. 11 12
		. 11 12
		. 11 12
		. 11 12
		. 11 12
		. 11 12
		. 11 12
		. 11 12
		. 11 12
		. 11 12

6.4.3		(01.12.2011)	
		.	
H		11	12
		.	
		11	12
		.	
		11	12
		.	
		11	12
		.	
		11	12
		.	
		11	12
		.	
		11	12

6.4.6

6.4.2,

6.5

:

6.6

:

70 , 70 , 60

7

8

8.1.1

9.1.1,

, 14
.

9.1.1 :		
8.1		01.09. 2012
8.2		01.09.2012

9.1.1 “ ”

a í : () ()

b ()

9.1.2 10.1.1

1

5.1.1 (),

5.1.2

5.1.2

24

2:			
	.		01.12.2011
	<i>1:500</i> 3		
	.	2	01.12.2011
	<i>11 – 12</i> <i>1:500</i> 3		