

-

- ,

7000

02/09

	1
	2
	3
	1
1	2
2	4
2.1	4
2.2	(.....).....	4
2.3	5
2.4	11
2.5	11
2.6	11
2.7	12
2.8	13
3	14
4	15
5	16
6	17
6.1	17
6.2	20
6.3	(.....).....	21
6.4	22
6.5	29
6.6	30
7	31
8	32
9	33
1	34
2	35

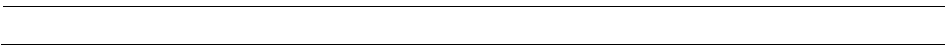
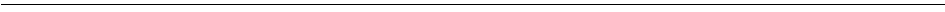
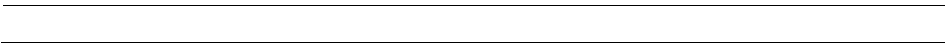
:

53/05)

(

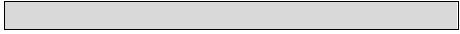
“

“,



:

[Redacted]	
. 23-547	07.12.2007
23-547-1	<i>04.09.2008</i>
. 23-547	<i>23.12.2008</i>



02 / 09

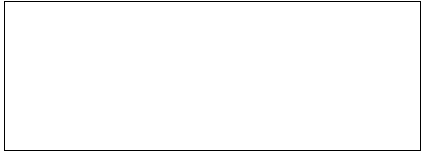
95 (53/05),

:

7000

: 4014561, 4002991117706

7000



(- ,)

06-02-2009

:

1

1.1.1

1.1.1.

/

1.1.1		
2		
3.3	10 150 kg/h . 15 kg/h.	: II 1.1 : o - - - - -

1.1.2

1.1.1

(1.1.2).

1.1.2	
-	II1.1,
-	
-	
. 14-	
1524/2	
03.10.2008	
-	
. 1213/5758	
21.04.2008.	
-	
.	
1207/1229	
21.04.2008.	
-	
.	

1.1.3

,

: / .

2

2.1

2.1.1

2.1.2

2.2

()

2.2.1

()
2.2.1,

2.2.1 : ()		
	IV 05-60-21323 30-09-08 9. 2008 II 1.1.1 : <i>.05-60-21323</i> <i>30-09-2008</i>	23.12.2008
	IV II 1.1.2 :	23.12.2008
-benzophenone -tripropyleneglicoldi acrilate	IV	23.12.2008
-silicone oil	IV	23.12.2008
-III tricloraethane	IV	23.12.2008
	IV	23.12.2008
5 -chloro-2- methyl-2hisothiazol-3- one i 2-methyl-2H- isothiazol-3-one	IV	23.12.2008

2.2.1 : ()		
-Varn VWM/VM -propil benzen -mezitilen -ksilen, - , - , -1,2,3-trimetilbenzen	IV	23.12.2008
-etanol	IV	23.12.2008
	IV	23.12.2008
	IV	23.12.2008
-	IV	23.12.2008
-	IV	23.12.2008
-sodium silicate	IV	23.12.2008
	IV	23.12.2008
	IV	23.12.2008
	IV	23.12.2008
-kobalt nitrat	IV	23.12.2008
	IV	23.12.2008
-warfarin	IV	23.12.2008
	IV	23.12.2008
-	IV II 1.3 : II 1.4 :	23.12.2008

:



2.2.2

2.3

2.3.1

2.3.1,

2.3.1 :		
/	V V .2. <i>04.03.2008</i> V .4.	23.12.2008
” “ - 350 t	<i>1.</i>	
()	V V .4.	23.12.2008
1,5 t	<i>2.</i>	
()	V V .4.	23.12.2008
1,2 t	<i>3.</i>	
.	V V .4.	23.12.2008
.	<i>4.</i>	

250		
500 kg	V V .4. 5.	23.12.2008
600	V V .4. 6.	23.12.2008
1,3 t	V V .1. “ “ .9321069-00-0900708 30.09.2008 V .4. 7.	23.12.2008
1500 l	V V .4. 8.	23.12.2008
	V V .4. 9.	23.12.2008

500 l		
350 t	V V .1. “ “ .932 1069-00-0900708 30.09.2008 . V .4. 10.	23.12.2008
	V V .3. “ “ .05-60-446717 30.09.2008 . — XI.1. 3.	23.12.2008

2.3.2 :			
/	.1 V.4.		” “
	.2 V.4.		
	.3 V.4		
-	.4 V.4		
	.5 V.4		
	.6 V.4		
	.7 V.4		
	.8 V.4		
	.9 V.4		
	.10 V.4		

2.4

2.4.1

2.4.1,

2.4.1 :		

2.4.2

2.5

2.5.1

2.5.1,

2.5.1 :		
	XIII	23.12.2008
	<i>II.1.4</i>	23.12.2008
	<i>II.1.5</i>	23.12.2008

2.6

2.6.1

2.6.1,

2.6.1 :		
XI.1 .3	XI XI.1	23.12.2008
XI.1 .2	XI XI.1	23.12.2008
XI.1 .1	XI XI.1	23.12.2008

2.6.2

a

/

2,

b

/

2.6.3

2.7

2.7.1

2.11.1,

2.7.1 :		
	XIV	23.12.2008

:

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

15

5.1.1

a

b

c

d

5.1.2

a

b

c

5.1.3

i

ii

iii

:-

;

;

;

;

.

,

;

1 ;

5.1.3

14

;

;

);

;

6

6.1

6.1.1

()
6.1.1, () ()
()

6.1.1 :		
I		
1	BPP 1000, - (:)	.2 <i>XI.1</i>
2	VAPOREX 800 (:)	.2 <i>XI.1</i>
3	VAPOREX 800 (:)	.2 <i>XI.1</i>

6.1.2

()
6.1.2

6.1.3

6.1.2

8

6.1.4

6.1.2,

:

6.1.2 :		
	<i>XI.1</i>	. 2
CO	170 mg/m ³	
NO _x (NO ₂)	350 mg/m ³	
SO _x (SO ₂)	1700 mg/m ³	
HF	5 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 :		
. 3 XI.1		
. 4 XI.1		

6.4.2

()

6.4.2

6.4.3

6.4.2

8

6.4.2		
pH	6,5 – 8,5	3 XI.1
-	10,0 – 20,0 mg/l ₂	3 XI.1
5	7,0 – 15,0 mg/l ₂	3 XI.1
	30 - 60 mg/l	3 XI.1
		3 XI.1
		3 XI.1
		3 XI.1
	1,1 – 3	5 ⁶ XI.1
-	50 µg/l	3 XI.1
	100 µg/l	3 XI.1
	1500 µg/l	3 XI.1
	10 µg/l	3 XI.1
- -	50 µg/l 100 µg/l	3 XI.1
	50 µg/l	3 XI.1
	1000 µg/l	3 XI.1
	30 µg/l	3 XI.1
	20 µg/l	3 XI.1

:

	200 µg/l	3 <i>XI.1</i>
		3 <i>XI.1</i>

6.4.4

6.4.3 6.4.3 ,

6.4.5

6.4.3 01.07.2008)		(
pH	6,5 – 8,5	3 XI.1
-	10,0 – 20,0 mg/l ₂	3 XI.1
5	7,0 – 15,0 mg/l ₂	3 XI.1
	30 - 60 mg/l	3 XI.1
		3 XI.1
		3 XI.1
		3 XI.1
	1,1 – 3	5 ⁶ XI.1
-	50 µg/l	3 XI.1
	100 µg/l	3 XI.1
	1500 µg/l	3 XI.1
	10 µg/l	3 XI.1
-	50 µg/l	3 XI.1
-	100 µg/l	
	50 µg/l	3 XI.1
	1000 µg/l	3 XI.1
	30 µg/l	3 XI.1
	20 µg/l	3 XI.1

:

	200 µg/l	3 <i>XI.1</i>
		3 <i>XI.1</i>

6.4.3		(01.07.2008)
pH	6,5 – 8,5	3 XI.1
-	10,0 – 20,0 mg/l ₂	3 XI.1
5	7,0 – 15,0 mg/l ₂	3 XI.1
	30 - 60 mg/l	3 XI.1
		3 XI.1
		3 XI.1
		3 XI.1
	1,1 – 3	5 ⁶ XI.1
-	50 µg/l	3 XI.1
	100 µg/l	3 XI.1
	1500 µg/l	3 XI.1
	10 µg/l	3 XI.1
- -	50 µg/l 100 µg/l	3 XI.1
	50 µg/l	3 XI.1
	1000 µg/l	3 XI.1
	30 µg/l	3 XI.1
	20 µg/l	3 XI.1

:

	200 µg/l	3 <i>XI.1</i>
		3 <i>XI.1</i>

6.4.6

6.4.2,

6.5

6.6

: L = 70 dB ,
L = 70 dB ,
L = 60 dB ,
L max = 110 dB

:

,

7

.

8

8.1.1

9.1.1,

14

8.1.1 :		
8.1		
8.2	(19 21 " . 107/2007 102/2008") . 68/04, 71/04,	31.08.2009
8.3	705 , ' 102 ()	31.12.2011

:

9

9.1.1

“

”

:

a

í

()

()

:

b

(

)

9.1.2

10.1.1

1

5.1.2 5.1.1 (),

5.1.2

24

2:			
	1 <i>XI.1</i>		01.07.2009
	2 <i>XI.1</i>		01.11.2009
	3 <i>XI.1</i>		01.07.2009