

92.13330.2012

**II-108-78**

2012

27 2002 . 184- « 19 », 2008 . 858 « - ».

1 « - - - » ( « )

2 465 « »

3 ,

4 ( ) 29 2011 . 635/16 01 2013 .

5 ( ). 92.13330.2011 « II-108-78 »

( ) « », « » - « ».

- , ( )

1	.....	1
2	.....	1
3	.....	1
4	.....	2
5	.....	4
6	- .....	5
7	.....	11
8	.....	12
9	.....	14
10	.....	15
11	.....	15
	( ) .....	17
	( ) .....	19
	( ) .....	20
	( ) , .....	21
	( ) .....	22
	( ) .....	24
	.....	25

« 30 2009 . 384- »,  
 ,  
 22 . 2008 .  
 123- «  
 »  
 .  
 « -  
 -  
 » ( « »): . . ,  
 . . , . . .

---

**Warehouses of dry mineral fertilizers and chemical means of protection plants**

---

2013-01-01

**1**

1.1

,  
;  
:  
,  
( ); ( )  
4000 ; ( ),

1.2

,  
4000 , ,  
( ) , .

**2**

,  
.  
- .  
-  
1 « »,  
,  
( ),  
( ) , . , ,

**3**

,  
.  
.

---

92.13330.2012

4

4.1

16.13330; 28.13330. 20.13330; 22.13330; 63.13330;

4.2

4.3

4.4

4.5

4.6

4.6.1

( )

( )

( )

4.6.2

II , ,  
( II .

).

700 ;  
1,5 ;

1,0 .  
4.6.3

100 ( )

200 <sup>2</sup>

0° ,  
4.6.4

80 , 3,5 . 2.

4.6.5

0,5

1.2.2584.

4.7

4.6

( )

( )

4.8

; ; ( , .),

92.13330.2012

4.9 ( , , ). ,

4.10 19 1997 .

109- ,

[11].

**5**

5.1 , 18.13330,

5.2 - 19.13330.

5.3 , ( , ) .

1.

1

..	,	,
1		1000
2		200
3	,	1000
4		200
5		100
6	1-5 ,	50
7	( , , )	(
		)
		110.13330
		,
		18.13330
		19.13330
		,
		500



*I*

..	,	,
8	( , , )	2000
9	,	30.13330
	-	,
	,	,

5.4

, - , - 1,5 ;

5.5

2,0

5.6

5.7

2.2.1/2.1.1.1200.

5.8

2.2.1/2.1.1.1200

5.9

0,3

0,05 – 0,1

( )

**6**

6.1

6.2

( 23838. )

:  
- 3 ;  
( ) - 4,5 .

43.13330.

6.3 )

6x12 .  
(  
3,6

6

3,6

( ) ( ) 1,5

(  
)  
0,2 .

6.4

( , , )

6,0 .

6.5

3,6 .

( , . )

2

1,8

6.6

4 4.13130.

(  
5000  
3500

2500



( ) ;  
.

6.16

, ;  
, 72 . ( )  
) 0,2 .

6.17

29.13330

6.17.1

)

— . ( )  
— . ( ) .  
, — .

6.17.2

—

;

,

—

6.17.3

6.17.4

0,2 .

( )

0,02 .

6.18

, , 1,2 ;  
( , . .),

1,1

1520 .  
1,2

—

3,5 ,

1,5' :

6 ;

—  
3

6.19  
 0,02  
 6.20  
 0,4 .  
 6.21  
 6.22  
 6.23  
 28.13330  
 2.

1:2  
 ( 0,1 ),  
 [1].  
 ( )  
 60.13330.  
 100° ,  
 ( )  
 ( )  
 ( )

2

		-		
); ( 0,5 ' - 1				
); (				

92.13330.2012

2

		-		
- 1, , )	2			
1 ,	3			
,	4	-		

6.24

,  
( ) 0,15 .  
6.25 ,

56.13330.

6.26

, , ,  
- 43.13330.

6.27

9238.

6.28

0,6  
16 %, - 10 %.

6.29

, , ,

6.30

,  
3000 <sup>2</sup>.

6.31

56.13330.

15 ( ).

6.32

56.13330.

6.33

, II III

6.34

60.13330, 7.13130.

6.35

II, III, III , IV

6.36

5.13130.

[2].

6.37

100 %

III , III IV

6.38

6.39

) , : ( ) -

; - ;

) 1,3.

6.40

7

7.1

31.13330,

30.13330

[3] - [5].

7.2

(

’ .) [3]; [4].

( , , . .)

7.3

7.4

« , - »

7.5

30

7.6

( 5 ) 20 .

200 .

7.7

» -

7.8

« , - ».

**8**

8.1

60.13330, 124.13330, 89.13330

7.13130.

[3]–[5].



8.2

8.3

8.4

8.5

3

№	, °	%,	, / ,
1			0,3
2	8-10	75	0,4
3	16-23	75	0,3
-			

8.6

8.7

( . . ), - , , , , .

**9**

9.1

[6], [3], [5]

9.2

[8], [9].

9.3

, , ( ),

9.4

. , .

9.5

9.6

42 ( )

9.7

200<sup>2</sup>

9.8

« »

9.9

, , ,

9.10

, 2 , ( ), 1 .

9.11

[7].

9.12

6.13130.

**10**

10.1

( )

10.2

1.2.2584.

10.3

10.4

10.5

60.13330.

2.1.6.1032

**11**

11.1

« »

12.13130.

[10].

11.2

11.3

100 500<sup>2</sup>

[3] – [5].

500<sup>2</sup>

120° ;

120°

R 45.

92.13330.2012

11.4

4000 11.5  
2

11.6

11.7

11.8

20

11.9

1

0,2 / 1

11.10

11.11

( , , 1— 4, , )

( )

11.12

5.13130.

11.13

3.13130.

( )

1.13130.2009 .

2.13130.2009 .

3. 13130.2009 .

4.13130.2009 .

5.13130.2009 .

6.13130.2009 .

7.13130.2009 , .

12.13130.2009 ,

16.13330.2011 « II-23-81\* »

18.13330.2011 « II-89-80\* »

»

19.13330.2011 « II-97-76\* »

»

20.13330.2011 « 2.01.07-85\* »

22.13330.2011 « 2-02-01-83\* »

28.13330.2012 « 2.03.11-85 »

»

29.13330.2011 « 2-03-13-88. »

30.13330.2012 « 2.04.01-85\* »

»

31.13330.2012 « 2.04.02-84\* .

»

32.13330.2012 « 2.04.03-85 »

43.13330.2012 « 2.09.03-85 »

44.13330.2011 « 2-09-04-87\* »

56.13330.2011 « 31-03-2001 »

60.13330.2012 « 41-01-2003 ,

»

63.13330.2012 « 52-01-2003 .

»

89.13330.2012 « II-35-76 »

110.13330.2012 « 2.11.03-93 .

»

124.13330.2012 « 41-02-2003 »

54257-2010 .

**92.13330.2012**

23838-89 .  
9238-83  
1520 (1524)  
1.2.2584-10  
, , , , , ,  
2.1.6.1032-01  
2.2.1/2.1.1.1200-03 -  
,

( )

- .1 :
- .2 :
- .3 :
- .4 ( ), ( ).
- .5 :
- .6 :
- .7 :
- .8 ( ),
- .9 ( ) :
- .10 ( - ) :
- .11 :
- .12 ( ):

( )

.1

	/ 3	-			
					-
( , ) ,	840	25	0,3	0,5	0,4
	650	35	0,2	0,4	0,9
	1400	35	0,3	0,5	0,4
	1000	35	0,3	0,5	0,4
	1800	40	0,3	0,5	0,4
	2000	40	0,3	0,5	0,4
( , )	1200	35	0,5	0,5	0,4
	1400	35	0,3	0,5	0,3
	1700	35	0,3	0,5	0,4
-					



( )

,

.1

	[6]
<p>( )</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>-</p>	<p>- II</p> <p>- II</p> <p>- II</p> <p>- III</p> <p>- II</p> <p>- I</p> <p>- I</p> <p>- I</p> <p>- I</p> <p>- I</p> <p>- I</p> <p>- II</p> <p>- I</p> <p>- I</p> <p>- II</p> <p>- I</p> <p>- I</p> <p>- I</p> <p>- I</p> <p>- I</p> <p>- I</p>

( )

.1

<p>( )</p> <p>-</p> <p>,</p>	<p>»</p> <p>»</p> <p>»</p> <p>»</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>»</p> <p>»</p> <p>»</p> <p>»</p> <p>»</p> <p>»</p> <p>»</p> <p>»</p> <p>»</p> <p>»</p>	<p>JP 55</p> <p>»</p> <p>»</p> <p>»</p> <p>»</p> <p>»</p> <p>»</p> <p>»</p> <p>»</p> <p>»</p> <p>JP 55</p> <p>JP 55</p> <p>JP 51</p> <p>JP 20</p> <p>»</p> <p>JP 41</p>

*.1*

,			JP 41 JP 55
,			JP 41  JP 20 JP 55

( )

500<sup>2</sup>):

( ( 0,2<sup>3</sup>) - 1 ) - 1 ;  
- 1 .

(

100<sup>2</sup>):

( ( , - ) - 1 ;  
- 1 .\*;  
( 0,5<sup>3</sup>) - 1 .

1  
2  
3

1,0 4 3,0<sup>3</sup>.

0,5<sup>3</sup>

5

- 2 ., - 2 ., - 2 ., - 2 ., ( )  
).

:

, ( 400<sup>2</sup>):

) - 2 ;  
) , - 4 ;  
) ( 0,5<sup>3</sup>) - 1 ;  
) , , ( (1×1 , 2×1,5 , 2×2 ) - 1 .

( 500<sup>2</sup>):

) - 2 ;  
) , - 4 .

( 600-800<sup>2</sup>):

) - 2 ;  
) ( 0,2<sup>3</sup>) - 2 , - 4 ;

1

50 %

« -2, ...» -2, -2, ( , , , ( ) , :  
-2, 1 5000<sup>2</sup>.

3  
4

\*

- [1] 01-89.
- [2] ,
- [3] - 1.10.13.002-03. . . 07.06.90
- [4] - 1.10.13.003-03.
- [5] - 1.10.13.001-03.
- [6]
- [7] 153-34.21.122-2003. ,
- [8] -88.
- [9] -90.
- [10] ,
- 20.09.01 .
- [11] ,
- 15.06 2011. .

