

" . " : " " ( 91500.02.0001-2003) ( ).

91500.02.0001-2003

I.

1.1. " 91500.02.0001-2003 "

II.

2.1. " " "

2.2.

- ; ; ; ( , .-);  
- ; ;  
- ; ;  
- / ; ;  
- ; ;

2.3.

( , ) , ,

III.

91500.02.0001-2003

3.1.

91500.02.0001-2003 "

IV.

4.1.

4.2.

N 2

4.3.

4.4.

4.5.

4.6.

8 - 10

4.7.

4.8.

4.9.

4.10.

4.11.

4.12.

-

16

(

4.13.

-

- 3,2;

-

- 5,0;

-

- 2,4;

-

- 2,8.

4.14.

-

- 1,1;

-

- 0,9.

4.15.

4.16.

4.17.

4.18.

40 - 60%.

20 - 24 °

4.19.

( )

N 1

30

-

- 3;

-

-

- 1.

- 5;

4.20.

-

- 500;

-

- 300.

( )

4.21.

4.22.

4.23.

58

V.

5.1.

5.2.

N 3

5.3.

( )

( )

5.4.

("

"

.)

5.5.





- ;  
- 7.13. ( ), 2,5%

100 - 200 40%  
7.14. :

- ;  
- ( 7.15. ).

7.16. ( , Na, Ca).

VIII.

8.1. ,

8.2. , -

8.3. ( , )  
" . . . " , " . . . "

IX.

9.1. -

9.2. , 1

9.3. ,  
9.4. ,

- - ;  
- - " " ( );  
- - " " ( ).  
" " ( ),

2-  
9.5. - ,

" " -  
9.6. :

9.7.  
100 - 200 40%

X.

10.1.

10.2.

10.3.  
7

6  
: 1 - , 2  
, 5 -

, 1 -

1

, 1-  
.

1-

1-

8 , 2-  
"

XI.

11.1.

-

-

-

-

-

11.2.

-

-

11.3.

-

-

-

11.4.

( .),  
, )

11.5.

XII.

12.1.

18

1

12.2.

6

12.3.

12.4.

-

-

-

-

-

-

12.5.

12.6.

3

XIII.

13.1.

13.2.

13.3.

13.4.

	/		
	5	2	,
	0,5	2	,
	1	2	,
( - )	5	2	,

2 -

N 2  
91500.02.0001-2003

N /		,
1	N 1 ( 3 )	10 1
2	N 2 2 - 3	1 14
3		24
4		24
5		24
6		II
7		II
8		II
9		10
10		10
11		II
12	(0,9% NaCl, 5% )	10
13		10
14		4 10
15		10
16		4 10
17	-	10
18	( )	1 1,5

19		10
20		5
21		5
22		5
23	-	1,5
24		3
25		3
26	( )	1,5 10'
27		10
28		20

N 3  
91500.02.0001-2003

N /		
1		.) (" " -
2		

3		
4	- -	- ( )
5	( )	
6	( )	
7	,	
8		

---