

«

»

2003 - 2007

,

8 2003 . N 1276,

23

2000 . N 1331,

1 2005 . N 843

:

1.

:

2.

3.

4.

1

"

"

..

1

1. : ;  
( , );  
;

( - ): ( );

1.1. :  
1.1.1. :  
1.1.1.1. ( ,

, );

1.1.1.2.

;

1.1.1.3.

( , );

1.1.1.4.

1.1.2.

« » ( - )  
1 , « » - « 1 » -

-20 1 ,  
 -15 1 .

1.1.3. ( ):

1.1.3.1. :  
 1 ;  
 1-7 - ;  
 10 - .

1.1.3.2. :  
 1 - 1,5 - 2,5 ;  
 1-7 - 2,5 - 3,5 ;  
 10 - 4 -5 .

1.1.3.3. 2 , 1 8 - , 8  
 - .

1.1.3.4. 1 :  
 1 - 100 - 120;  
 1-8 - 80 - 100;  
 8 - 80.

1.1.3.5. :  
 1 2 : 15 (2 -15 ) ; 1 ;  
 1 : 5 1 : 5.  
 2 1  
 2-3 .

1.2. :  
 ;

1.3. :  
 1.3.1. ,  
 / :  
 0,18% 0,01 / , 1  
 0,18% 9 0,9% 0,1  
 / 0,018% ,  
 0,1% 3-5 ;  
 0,1% 5 , 0,02 / (0,02 / ),  
 0,1% 1 4 (

( 2 / 4% ; ( 1 / 8,4% ) 2 )

2% / ) ; 1 / ( 0,5 )

1.3.2. 0,9% ; 10-15 / ( ) ; / ,

1.4. ( - ), :

3 : 2 / - 4 / - 4

1.5. :

30

2. 2.1. ( ) ; ; ( , , ) ; ;

2.2. , .

2.2.1. 3 . -

2.2.2. -

，  
，  
，  
，  
- ( 2 - )  
100% ( 5 / )  
100  
« »  
2.2.3.  
100  
2.3.  
2.3.1.  
2.3.1.1.， ( )  
);  
2.3.1.2. - ( )  
( 1 )  
( 20 );

( )	( )	( )
28	2,5	6-7
28-34	3,0	7-8
34-38	3,5	8-9
38	3,5-4,0	9-10

2.3.1.3. ;

2.3.1.4. :

(40-60 );  
(  
);  
( );

2.3.2. :

2.3.2.1. : 100 , ;

2.3.2.2. :  
5 - 10 ;

40 - 60 ;  
100 - ;

2.3.2.3. :  
, , 100 ;

2.3.3. :  
2.3.3.1. 15-30

100 6 :  
100 - ;  
30 100 - 15 -

2.3.3.2. : 80 30

2.3.3.3. :

1-2 ( );  
90 30 « »  
( /« » 3:1),  
80 ;  
30 ;

2.3.3.4. : ,  
;

2.3.4. :  
;

2.3.5. ; - ,

2.3.6. ;

2.3.6.1. : 80 , ;

30 ;

2.3.6.2. : , , ;

2.3.6.3. : /

0,18% /

0,1-0,3 / ( 1:10000);

0,9% 10-15

10-15 ;

10% / 5 /

0,1% ;

0,02 / (0,02

5 , 4

( 0,1% 1 / );

1 / 2 /

4% ) / (1 / 8,4% 2 /

.

2

3. ( - ).

,

,

.

:

;

:

,

,

.

3.1. ( - ).

( )

( ) - ,

3.1.1. :

3.1.1.1. , ;

3.1.1.2. ;

3.1.1.3. 100% ;

3.1.1.4. 30% 15 ;

3.1.1.5. , ;

12 ) ;  $\frac{1}{2}$ -1 (

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

/ / , 15-20

0,5% ;

/ ) / ( / ) 2% 0,02-0,05 / (0,1-0,3

0,1 / ) / ( 2 , 1%

);

3.1.1.6. 2 -

3 / / ;

3.1.1.7. ,

3.1.1.7.1. :

2,5-8 / / / 3-6 / / / ;

3 : 0,025% 0,03 /

3 0,02-0,01 / 3 ;

3.1.1.7.2. :

2-5 /

/ ;

0,25% 0,1 / / / ;

2,5%

1-3 1-3 / , 3 0,5-1 / (





( - );  
: 1%  
0,1 / / / ;  
: 0,1%  
0,01 / ( 0,1 / ) / ,  
;  
: 10%  
0,1 / / ( 1 );  
20-40%  
2 / / .  
,  
( ).  
( ).  
,  
( , , ,  
) .  
4.2. - ,  
,  
,  
4.2.1. : ( , , , ) ;  
;  
;  
;  
4.2.2. 3 : , , .  
4.2.3. :  
4.2.3.1. ;  
4.2.3.2. ;  
;

4.2.3.3.  
2%  
0,1 /

0,1 /

4 /

3-5 / .

4.2.3.4.

10-20 / / ;

0,9%

10 / /  
10-20 / / ;

0,3-0,6 / / ,

5-

10 / /

0,9%

10 /

1%  
0,2%

0,1 / /  
0,1 / /

0,9%

10-20 /

4.2.3.4.  
/

8-10 / /

4.3.

5-8 / ;

5 /

0,9%

/

3-5 / ;

0,005%

0,01 / 1%

0,1 /

/ ( - 50% 0,1-  
0,2 / / ( / ) 1-2 / / );

0,5%

5. 0,1-0,3 / / .

, , 3 :  
( ) ;

;  
.  
,  
,  
,  
.

,  
,  
.  
.  
.

5.1.

5.1.1.

200

-

140

1

, 160

, , -  
.

:

7

2

):

(

10-15 ;

30 ;

( )

-

1

-2 / ).

0,25% /

0,1 / : 1 0,2-0,3 , 1

0,3-0,4 , 1-5 0,4-0,5 , 5-10 1-1,5 , 10 1,5-2

/ 0,9% ( ,

).

0,25%

15-20 .

15-20 :

10 % / 0,15-0,2 / 1%

0,1 / / ( 1 )

0,025%

0,03 / 3 0,02-0,01 /

1-2 3 ( 1 ) / 1%

/ ;

1-3 / .

:

2 / ,

4 / .

5.1.2. .

2% :

0,5-1 / / 0,9%

10-15

1% / 10% 0,1 / , 0,2 / 1 .  
:  
;

### 5.1.3..

:  
/ 0,025 % , 0,02-0,01 / - 0,03 /  
( 1 ) 0,25% /  
0,1 / : 1 0,2 -  
0,3 , 1 0,3-0,4 , 1-5 0,4-0,5 , 5-10 1-1,5 ,  
10 1,5-2 / 0,9% ;

### 5.1.4.

:  
;  
— / 0,025 %  
0,03 / , 0,02-0,01  
/ - ( 1 ) 0,25%  
/ 0,1 /  
: 1 0,2-0,3 , 1 0,3-0,4 , 1-5 0,4-0,5  
, 5-10 1-1,5 , 10 1,5-2 / 0,9%  
;

### 5.1.5.

WPW:

10% / 0,15-0,2 /  
1% 0,1 / / ,  
1 ;  
;

### 5.1.6.

:

/ / 0,025% , 0,02-0,01 / - 0,03  
( 1 );

5.1.7.

1% ;  
: 0,005% 1 1-4 ( ;  
5 ) / . 2 1-2 ;  
/ . : 2 / , 4

;  
;  
;  
;  
;

150  
5.2. .  
- 49 1 .

( - ), ,

5.2.1.

1.

5.2.2.

, ,  
:  
;

20°

; 0,1%

3-5 1 / ( 0,04 / ) -

6 ;

( - );

;

- / 100

250 5%

, 1 0,18 %

,

.

.

:

;

;

;

.

6.

.

(

/ ) 95-99

,

/

,

(

).

:

- 99

;

:

,

;

;

;

;

;

;

.

,

.

30%

.

.

.



0,3-0,5-1 0,1-0,2 / , 0,01% 0,25-0,5 /  
/ ( / ) 0,9%  
5-7 .

0,5% 0,1 / / .  
( / , )  
1% 0,1-0,2 / (1-3 / ) / / .  
1%

0,1-0,2 / / / .  
( / ) 2,5%  
1-3 1-3 / , 3 0,5-1 /  
( 40% );

7. - ( - ).  
- - ,  
. 5 :  
, ( ' - )  
. :  
, ;  
1-2 / ;  
- 0,5% 0,1  
/ / / ;  
50% 0,1 / / ;  
:  
, , 0,1 / / . ;  
10% , , 0,1 / / .  
0,1% 0,1 / / / (

1 ).

«

»:  
0,5% 0,1 / / / .  
:  
50% 1% 0,1-0,2  
0,1 / / ; 2%  
/ / ; 1-2 / / / ;  
1% 0,5% 0,01 / /  
/ .  
:  
;  
;  
.  
3  
8. .  
( ; ):  
;  
, ; 20  
( 0,5% 5% );  
- ,  
;  
3-4  
(0,5% , 3%  
) « » (  
);  
;  
;  
- .

8.1.

·  
:  
8 3;  
-  
( )  
);  
,  
(  
);  
-  
-  
20 4;

8.2.

·  
:  
-  
,  
,  
,  
,  
,  
,  
,  
,  
;  
,  
(  
);  
;  
;  
-  
;  
;  
;  
: 50%  
0,1 /  
/ , / 1% ( 6 ) 10-30 / ( / );  
0,1 /

8.3.

·

20-30 ;

9.1. ; 50% 0,1-0,2 /  
1% ( 6 ) 10-30 / ( / ); (0,1 / ) / ,

9.2. ; 50% 0,1-0,2 /  
1% ( 6 ) 10-30 / ( / ); (0,1 / ) / ( )  
5-8 / ;

5 ) ;

’ - ’  
; ( )

;

( ; ),

II

- ( ’ );

, 14 3;  
( , ) ,  
( ); ,

10.

.

.

,

.

:

;

,

;

14

3;

;

( , ( , ) );

11.

.

.

,

,

,  
.  
:  
;  
-  
;  
14 3;  
;

12.  
12.1.

;  
. -  
. ,  
.  
:  
;

,  
, 10% (20 / ),  
80 . ;  
: 50% ( 6 ) 10-30 / ( / ),  
0,1-0,2 /  
- 1%  
0,1 / ( / , / );  
;  
( , , ),  
( )

12.2.

.  
:  
;  
.

: 14 3;  
 « » ( ) ;  
 ;  
 ( ): 50%  
 0,1-0,2 / / 1% (0,1 /  
 ) / ( / ), ( 6 ) 10-30 / ( / ).  
 13.  
 13.1. .  
 : 50% / 5-10  
 / 1% / 0,1  
 ;  
 ;  
 ,  
 ,  
 ,  
 « » ( ) ;  
 - 14 3;  
 - 14  
 ,  
 3;  
 13.2. .  
 :  
 / 0,1% 0,5 , 0,5%  
 0,1 / ( 2 ), 5%  
 1-2 / 0,005%  
 0,01 / ; 0,005%  
 0,01 / 1% 0,1 /  
 / ( - 50%  
 0,1-0,2 / / ( / ) 1-2 / / );  
 14 3;  
 (2  
 « »):

13.3. )  
13.3.1. . . . .  
1% 50% : / 0,1 / ;  
( ) ;

13.3.2. ( ) ;  
1% 50% : / 0,1 / ;

14. 14 3; ,  
1; ( )  
- - .  
- , .  
: .  
;  
;  
;  
;  
;  
;



·  
·  
:  
, - , ,  
, , ,  
:  
,  
, , ·  
·

14.1.

( - )  
, , , )  
:  
;  
;  
, , ·

·  
·  
( , ,  
, , ,  
, , ,  
)

14.2.

:  
;  
;  
;

14.3. ( )

10% ): 0,9% ( 20 / ,  
(  
, /  
)  
:  
;  
;

;

;

;

;

;

;

;

14.4.

14.4.1.

50% 0,1 / /

/ ,

0,5% 0,1-0,2 / / / ,

1% 0,1 / /

/ .

14.4.2.

50% 0,1 / /

/ ,

5% 1-2 / / ,

0,5% 0,1-0,2 / / / ,

1% 0,1 / /

/ ,

14.4.3.

5% 1-2 / / ,

1% 0,1 / /

( 2 ),

0,5% 0,1-0,2 / / / ,

1% 0,1 / /

/ ,

5-10 / .

2

14.5.

(

).

14.6.

14.7..

15.  
15.1. : ( . )  
15.2. : ;  
« » ( ) ; / , 10% , 0,9% 80 . . ;  
15.3. - . : ; - ; « » ( ) ; 10 / 80 , 10% ; - 80 2-4 12,5% / ; ;  
15.4. . : 2% 0,5-1 / ( / ), « » ( ) ;  
15.5. : ; « » ( ) ; : / 0,3-0,5 0,1% 2% 0,5-1 / ( / ); .

15.6. : .  
/ : 0,9%  
, 2% ; 0,5-1 / ( / );

15.7. : .  
;  
, , ; ,  
;

16. ( ).  
: / (0,1 /  
) 1% ;  
/ 0,5-1 2% ; 10%  
: /  
3-5 / 2% / 0,9%

17. : .  
/ 1% 0,1 / ;  
/ 2% 3-5 / 200 0,9 %  
;  
/ 100 / ;  
;  
,

18. : .  
;  
( ) ;

) / ( 0,5% 0,1 / (0,5 /  
 / 0,5 / ), 2 0,5% ;  
 ( 0,5% 15 ); 15  
 ;  
 1% 1-2 / 3-5 / / / ;  
 - 1 / 10% / 2 ; 10%  
 / / 10% 2-4  
 .  
 :  
 1 ;  
 ;  
 ;  
 .  
 19. .  
 :  
 ; 0,05  
 / ( 0,5% 1 ) / ;  
 1,5-2 / (1 / );  
 1% 1,5-2 / ;  
 0,5% 1,5-2  
 / ; 15-30 / ;  
 20. - ( - ).  
 : ) , ( 1-2 ), . ( )  
 : 30

« » ( )

1 :

;

),

20-30%

( ).

1 :

;

( , );

37,5-38,5° ;

( , );

1-

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

0,5%

:

;

;

;

:

( / / , 10% )

3-5 / / / ;

10-15 / ;

0,1 / / / ( 50% ); , ; ; , - . 5 21. . 21.1. ( - ), . 21.2. : 1-2 ); 25 ( 10 15 ( ); 21.3. ( , ), / (0,9% ) 8-10 / / 15 / / . 21.4. : 21.4.1. : - 0,18% 0,1-0,3 2-3 0,9% ; - 1-2 3 ; 21.4.2. . 21.5. , ( ) 1 21.6. :

/ ( 3 ) 2-4  
- /

21.7. :

/ ( / ) 2%

0,1-0,25 , 1-4 0,3 , 5-9 0,4-0,5 , 10-14 0,75-1 .

21.8.

22.

22.1.

5-10

0,5

2

-

1-2 );

25

( 10

« » ( )

15 ;

22.2.

2%

, 1-4 0,3 , 5-9 0,4-0,5 / , 10-14 0,75-1 ; 0,1-0,25

0,9%

22.3.

0,9%

10-20 0,9%

22.4.

23.

23.1.

23.2.



20 ( ).

23.3. ;

23.3.1. ;

23.3.2.

1-2

20 ;

23.3.3. ,

;

1-2 / ,

3-10 / ;

;

2,4% 5

/ / 20 0,9% ;

0,005 / ; 0,18% /

23.3.4. ,

,

23.3.5. ( );

.

6

24. .

2-3 .

.

:

;

;

0,9% ;

20 / (500 / <sup>2</sup>) /

;

( ,

, );

( );

25.

·  
 ,  
 ·  
 -  
 ,  
 1 / ,  
 1,7 / ,  
 2,2 / .  
 :  
 - 100 , , ,  
 1-2 ; 10-15 -  
 ;  
 40%  
 20-80 (0,5 / ) /  
 ;  
 ( , , , ) -  
 ;  
 0,5-10 / ( , - /  
 - ) ;  
 -  
 .  
 ( , , )  
 .  
 7

26.

-  
 - ( - )  
 ,  
 ,  
 ,  
 ( , ) .  
 3 : I  
 ( ), II ( ) III -



26.1. .

26.1.1. 30 / / .

26.1.2. 3-5 / / ; 1%  
 1-2 / / ;  
 0,5% 0,1 / ( 2  
 ) / / ;  
 : 50%  
 1% 0,1-0,15 / .

26.1.3. II ( ):  
 ;  
 ; 10 / / ,  
 ;  
 ( 15 /  
 );

26.1.4. ( III ):  
 ;  
 ( 25-30 / );  
 ,  
 / ;  
 / 0,9% 80 . . . .  
 ( ) ,

26.1.5. 15-20 ;

26.1.6. .

27.

7).

3

26

, « » ( ,  
 , ) ,  
 , :  
 :  
 30 / / ;  
 3-5 / / ;  
 1%  
 1-2 / / ;  
 0,5% 0,1 / ( 2  
 ) / / ,  
 ;  
 : 50%  
 1% 0,1-0,15 / ;  
 28.  
 ( - ) - ,  
 28.1.  
 « , » ( , ,  
 ), ( , , ), ( , , ) ( , , )  
 ( , , ) ( , , )  
 1-2 ) ( 2 ).  
 3  
 I ( ) - 5%  
 . ( ) ,  
 II ( ) - 6-9%  
 . :

II (II a (6-7%) II (8-9% III (10% ( ) -

10% ( ) - (« ») ;

28.2. ( ) ; ;

8-12 ; 5 12 . 28.3. ;

28.4. 18 4. 30 7

10-20 / ( ) ;

29. ;

( ) -

.

: « - » , ,  
( ).

( - )  
( ).

I ( : ) - « » , ,

II ( ) - ,

:  
( , , , , ) ,

III ( ) - , ,

IV ( , IV ) - , ,

I - II : ( ) ;

/ / 0,5 / / II . 2-3  
II-III :

/ ) 0,5-0,6 / / ( / ) 5-7 / / (



.  
 : I-II  
 , II-III - .  
 30. - ,  
 (39,0-39,5 ),  
 .  
 2 :  
 - « » -  
 ;  
 - « » -  
 ,  
 .  
 :  
 2 : 38 ;  
 ;  
 ;  
 ;  
 .  
 :  
 ( ) 38,5 ;  
 ( ) 38  
 , , , , ,  
 , 6  
 30.1. .  
 : « » : 5-10  
 / ; 10-15 / ;  
 (30-32 ) : 2-3 , 1  
 30 ) ;  
 , : 50%  
 1% , 0,1 /

30.2. « » :  
50% 1%  
2% 0,1 /  
;  
« » « » -  
;  
:  
», « »  
,

31.  
31.1. :  
31.1.1. :  
;  
;  
31.1.2. :  
- ;  
- ;  
31.2. :  
( , , - , );  
;  
31.3. .  
31.3.1. :  
;  
31.3.2. :  
0,9% 10% 10-20  
/ / ; 5 / / /  
;  
- 3-  
5 / /  
31.3.3. - 50%  
0,1 / / / .

31.3.4. - 0,5% 0,1  
/ / / .  
31.3.5.

).

8

32.

32.1.

32.2. « »

32.3.

32.4.

32.5.

32.6.

33.

33.1.

1-2

1

:

;

,

,

,

.

( ) ;

33.2. : 3 0,5 5

; 3-7 0,75 - 7

; 7 1 - 10

33.3.

33.3.1. :

3 - ; 3 -

10-12 . +

10 .

33.3.2. , ,

2 / .

33.3.3. ,

50% 0,1 / 0,1 / ( / ) ; 1% / ( 2 ).

33.3.4. :

1 100 / ; 1 / ( 8-10 ). ( ):

15-20 ;

1 - 2 60 - 90 ;

3 - 4 90 - 100 ;

5 - 6 100 - 110 ;

7 - 8 110 - 120 ;

9 - 12 120 - 150 ;

2 - 3 200 - 250 ;

4 - 5 300 - 350 ;

6 - 7 350 - 400 ;

8 - 11 400 - 500 ;

12 - 15 450 - 500 .

, ( ).

33.3.5.

1-2 / .

( , ; ) ;  
, 2 ( ) ;  
33.4. ) .

33.4.

:

0,04%

1 1 , 2

;  
5%

/ 1 10 ;

5%

1-2 / ( 5% ) .

33.5.

33.6.

9

34.

I

II

III

III

IV

%

15

15

« »;

« »

« »

« » -

1%

« »

:

– 9%;  
 – 9%;  
 – 18% ( – 9%, – 9%);  
 – 18%;  
 – 18%;  
 — 1%.

2

( )

	-	1	5	10	15
	20	17	13	10	8
	2	2	2	2	2
	10	10	10	10	10
	8	8	8	8	8
	11	11	11	11	11
(2)	5	5	5	5	5
	1	1	1	1	1
(2)	8	8	8	8	8
(2)	5	5	5	5	5
(2)	5	5	5	5	5
(2)	11	13	16	18	19
(2)	9	10	11	12	13
(2)	5	5	5	5	5

;

1 ;  
 I-II-III A

3%

3

3

I-II-III A

5%

III

IV

, , , ;

.

: (20-25° ) ; 10  
 ( ) ;  
 ( ) ;  
 ;  
 ( ) ;  
 : 50% 0,1  
 / 10 0,9% ( / ),  
 2% 0,1 / 10 1%  
 0,9% / ;  
 0,1 / 10 0,9% ;  
 , ;  
 20-25 ,  
 ( ) ;  
 35. .  
 , ,  
 . , : ;  
 , ;  
 / , ;  
 , ;  
 , ;  
 , , ;  
 ;  
 ;  
 , , .

;

;

(

);

3-5 /

0,9%

10 / / ;

36.

.

1 1 3 5% ;

3 8-10% ;

3 10% ;

15 15% .

(

/ ):

0,9%

5%

10

10

50% / 0,1

2% / 0,1

0,1

10

1%

0,9%

3-5 /

;

;

37.

.

—

.

:

,

,

,

40

,

—

-

,

,

,

,

,

.

:



;

;

10 0,9% 0,9% 50% 0,1 ; /

90 . . . 5% / 10

/ / ;

/ / ;

0,5% / 0,2

/ ;

1;

( )

38.

1

( ) -

( )

36-

31° .

:

( ) ,

, ( );

( , 20 / ; );

40% , ( );

;

( )

;

(

);

2 ( ) - .

« , ( , »), 31-26° .

;

( );

( );

: 5% , 0,9% 10 / / 25-30°

( ); 3-5

/ / ;

.

) ( .

( , , ).

,

34-35° .

,

.

3- ( ) - .

,

( — ( , 30 !),

26,0° .

:

( );

( );

0,5% 0,3 / 100% ); ( /  
, 0,9% 25-30° : 5%  
10 / / ( ) ;  
/ ; 3-5  
,  
1;

;

39.

—  
—

.

.

:

;

,

,

;

;

;

;

;

—

-

,

,

.

,

:

;

50%

0,1

/

10

0,9%

/ ;

;

40.

40.1.

40.1.1.

:

;

;

;

0,15-0,25 / / .

40.1.2. : 0,5%

« » (

1 , «

» - 1 ),

;

,

;

;

10%

10-15 / ;

0,1 /

/ ( 1 0,1% ).

40.1.3. :

;

1;

— 5-8 / ; 0,9%

;

:

30 /

/ )

: 1% 10-20 / ;

40.2. :

-

( 30 ),

41. ( « » ).

- ,

.

41.1. ( );

41.2. , ;

41.3. I : , - ;

41.4. II : ;

50% 0,1 /  
1% 0,1 /

/ / ;

/ , 10% , 0,9%

/ 10 / ;

/ 5-10 / 0,9%

; 0,5% 0,15-0,25

/ / / .

41.5. III-IV : 1; 2% /

1 / ;

; 0,9% / 15-20 /

5-10 / / .

41.6. ,

; ,

41.7. ,

.

.

10

42. .

:

;

« » ( ) ; ;  
 ; -  
 ; 4-10 ;  
( ) ;  
, , ;  
 ;  
, ( , 3%  
5-8 ) ;  
( ) ;  
, ,  
 ;  
, 14.3  
3 , 12,5% / 5 /  
43.  
 ;  
 ;  
, ,  
 ;  
, ,  
 - , 3% ,  
( ) ;  
 ;

( ) - ; 5 /  
12,5% ;  
3% ( )  
14.3 3;

44.

45.

10-30 / ( 1% / ) 0,1-0,3 / ;  
50% / 0,1 / 0,1 /  
( ) : 0,5% 3%

46.

( « »). 5

;

( ), 5

( );

,

,

( )

.

1 :

:

,

,

( )

5

3

;

,

(5-8 )

45°

;

;

( ).

/

(

):

1%

1%

0,1

/ 2,4%

0,1

/

0,1%

0,005

0,05-0,1

0,1

(I-III )

:

,

;

-

;



(1,5 )

(2-2,5 )

47.

48.

49.

50.

/ , ;

/ : 2 5 / 40 (4 1% ) / 1-3 10-30

10-30 / ( 50% / ) 0,1-0,3 / ; 0,1 /

10-30 / ( 50% / ) 0,1-0,3 / ; 0,1 /

1-3

— ;

);

( , ).

;

—

10-30

- 51.
- 51.1.
- 51.2.
- 51.3.
- 51.4.
- 51.5.
- ( 2 );
- 52.
- 53.
- 54.
- 54.1.

54.2. 5% ; 20% ;

0,25% ;

54.3. 20% ; 50% ; 0,1 / / ;

54.4. ;

54.5. ; 0,9% ; 0,25% ; 0,1 / / ;

50% ;

0,9%

20% 2 ( ) -

2%