

15.02.2007 90

«

»

2003 - 2007 ,

8 2003 . N 1276,

,

23 2000 . N 1331,  
1 2005 . N 843

:

1.

2.

,

,

,

,

,

1

3.

"

,

,

,

,

,

,

4.

.

.

.

.

.

.

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.

:

( - )

&lt;&gt; » ( - )

1 , &lt;&gt;

&lt;&gt; - 1 ),

:

-40 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 : 5 1 ; 1 : 5.  
2 1  
2-3 .

1.2.

;

;

.

:

1.3.

1.3.1.

,

/ :

0,18% 0,01 / , 1  
0,18% 9 0,9% 0,01 / , 0,1  
/ 0,018% 3-5 ,  
0,1% 5 , 0,02 / (0,02 / ),  
0,1% 1 );

( 1 / (1 / 8-10 )  
2 / 4% ) / 8,4% 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.

3  
—  
2.2.1.

—  
2.2.2.

,

,

,

,

,

,

,

— ( ).

2 , —

,

,

100% ( — )

100

,

« » .

— .

.

— .

2.2.3.

— .

.

— .

2.3. : .

2.3.1. : .

2.3.1.1. , , ,

, ( ) ;

2.3.1.2. — .

( 1) ( ) ;

( ) ;

20 1

( )	( )	( )
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

6 : ,

-

;

15 -

30 ; 100 - ; 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); 10-15  
 / 0,9% ;  
 10% / 5 /  
 ;  
 0,1% 0,02 / (0,02  
 / ), 4 );  
 ( 0,1% 5 , 1  
 1 /  
 (1 / 8,4% 2  
 4% ) /  
 .

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.

,

:

$\frac{1}{2}$ -1

(

12 );

1%

0,1-0,2 / (1-2 / )  
15-20

;

0,5%

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

/ ) / ( /

0,1 /

)

2% / (

);

3.1.1.6.

2 -

3 / / ;

3.1.1.7.

,

,  
3.1.1.7.1.

:

3-6 / / /

2,5-8 / / /

;

:

3 0,02-0,01 /

0,025%

0,03 /

3.1.1.7.2.

:

2-5 /

/ ;

0,25%

0,1 / / / ;

2,5%

1-3

1-3 / ,

3

0,5-1 / (

40%

);

3.1.1.8.

;

3.1.1.9.

,

4.

-

,

:

;

;

4.1. ( ).

).

-

4.1.1.

:

4.1.1.1.

:

;

;

;

;

4.1.1.2.

:

(

II-III

-

-

-

,

);

-

4.1.1.3.

;

4.1.1.4.

.

4.1.2.

:

,

;

;

;

:

;

,

;

( - ),

( - );  
: 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 / / / ; , 4 / 3-5 / .

#### 4.2.3.4.

10-20 / / ; : 5-  
10 / / 0,3-0,6 / / ,  
10-20 / / ; :  
10 / / 0,9% 10 / ;  
1% 0,1 / /  
0,2% 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 / .

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

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

5.1.

### 5.1.1.

$$-\frac{200}{140} \quad , \quad 160$$

.

10-15 ,  
 ;  
 ,  
 - 30 ;  
 - ( ) .  
 .  
 : 1  
 - 2 / ).  
 - 0,25% / 0,2-0,3 , 1  
 0,1 / 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 : 1%  
 10 % / 0,15-0,2 / ( 1 )  
 0,025%  
 0,03 / 3 0,02-0,01 /  
 1-2 / / ;  
 - 1-3 / .  
 .  
 : 2 / ,  
 4 / .  
 5.1.2.  
 .  
 .  
 :  
 2% 0,5-1 / / 0,9%  
 .  
 10-15

1% / 10% 0,2 / 1 .

: ;

,

-

### 5.1.3..

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

### 5.1.5.

WPW:

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

, β- ,

### 5.1.6.

:

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

5.1.7. : ;  
1% : 0,005% 1  
1 ) , 50% 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%

.

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

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

7. - ( - ).  
 - - ,  
 - - -

5 : ,

,  
 ( , - )

: ;

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

50% 0,1 / ;  
 : ;

10% , , 0,1 / / . ;

0,1% 0,1 / / / ( 1 ).

«

»:

0,5%

0,1 / / / .

:

50%

1%

0,1 /

2%

0,1-0,2

/ / ;

1%

1-2 / / / ;

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

8.3.

.

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

20-30

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

9.

9.1.

:  
: 50% (0,1 / 0,1-0,2 /  
/ 1% ( 6 ) 10-30 / ( / );  
/ ), ( 2 )  
- « »  
- ,  
- ;  
-

( ( 14 3 );  
, )

9.2.

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

( , , ,  
, , ,  
, 5 );

, - ,  
; , ( )  
;

( , ; ),

II - ( ,  
, 14 3;  
( , )  
( );  
,

10.

. . .  
,  
:  
;  
, ;  
3; ;  
;

(  
)  
( ,  
);  
,

11.

.  
,

,  
· ·  
:  
;  
-  
;  
14 3;  
;  
;

12.  
12.1.

,  
· ·  
:  
;

(

,  
- / );  
, 10% (10 / ) /  
(20 / ), 10-20 / , 0,9%  
80 . . ;  
: 50% 0,1-0,2 /  
/ ( 6 ) 10-30 / ( / ), - 1%  
0,1 / ( / , / );  
;

( , , ), ( )

12.2.

.  
:  
;





,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

14.1.

(

,

,

,

:

:

:

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

)  
14.2.

:

:

:

:

:

:

:

( ).  
14.3.

0,9%  
10%

,

/

)  
:

(  
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	/		/

1443

14.4.3. :  
 5% 1-2 / / ,  
 1% 0,1 / /  
 ( 2 ),  
 0,5% 0,1-0,2 / / ,  
 1% 0,1 / /  
 / , 5-10 /

145

14.5.

146

1

14.6.

14.7 ..

(

,

, , , , , , , ,

15.

15.1.

: .  
). (

15.2.

: .  
;

« » ( ) - ;  
, 10% , 0,9% /  
,

..;

15.3.

: .  
; .

; ;  
« » ( ) ;  
: / ;  
10 / , 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%  
;  
0,5-1 / ( / );

15.7.

·  
:  
;  
,  
,  
;  
,  
;

16.

( ).

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

(0,1 /

10%

17.

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

4

18.

·  
:  
;  
( );

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

19.

.  
 : ;  
 0,5% 0,05  
 / ( 1 ) / ;  
 1,5-2 / (1 / );  
 1% 1,5-2 / ;  
 0,5% 1,5-2  
 / ; 15-30 / ;  
 .

20. - ( - ).

: , ( 1-2 ), . ( )  
 .

, ,  
:  
« » .  
( )

.  
1 :  
;  
( ,  
, ;  
( ,  
20-30% ).  
1 :  
( ,  
; );  
37,5-38,5° ;  
( , , );

1-

.  
0,1-0,2 ( / / ). 0,5%  
:  
;  
;  
:  
, ) ( / / , 10%  
3-5 / / / ; 10-15 / ;

50%  
0,1 / / ( );  
:  
;  
,  
— .

5

21. .  
— .  
21.1. ( —  
— ),  
21.2. :  
:  
  
25 ( 10  
1-2 );  
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. :

2-4

/ ( 3 ) - / .  
 21.7. :  
 0,1-0,25 / ( / ) 2%  
 , 1-4 0,3 , 5-9 0,4-0,5 , 10-14 0,75-1 .  
 21.8.

. , , - .  
 22. , , , - .  
 22.1. :  
 2 2 ;  
 5-10 0,5 ;

25 ( 10  
 1-2 ); « » ( )  
 15 ;  
 22.2. :  
 2% / 0,1-0,25  
 , 1-4 0,3 , 5-9 0,4-0,5 , 10-14 0,75-1 ;  
 , , , /  
 0,9% 22.3. :  
 , , , / 10-20  
 0,9% / 1-2 / ;  
 , , , /  
 10-20 0,9% 3-5 /

. , ,  
 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  
0,005 / 20 0,9% ;  
23.3.4. ,  
,  
23.3.5. .  
6

24. .  
2-3 .  
; ;  
; ;  
; ;  
0,9% 20 / (500 / 2) /  
; ( ,  
, ); ( );

25.

1-2

20-80

2,2

;

0,5-10

-

(

- 100

;

(0,5 / ) /

;

;

/

;

1,7

/ ,

1

/ ,

;

40%

10-15

;

) -

(

,

,

,

)

- /

, );

-

, , )

7

26.

(

( , ).

3 : I

), II (

) III -

( . - )

,

,

,

,

,



,

26.1.

26.1.1.

30 / / .

26.1.2.

3-5 / / ;  
1%

1-2 / / ;

0,5%

) / / ;

: 50%

1%

26.1.3.

II ( ;

0,1-0,15

/ .

):

;

10 / / ,

;

/

15 /

);

26.1.4.

( III ):

;

( );

25-30 /

,

/

0,9%

/ ;

20

( /

),

15-20 ;

26.1.5.

26.1.6.

,

( ).

27.

7). ( 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%

- -  
(« ») , , , , ,  
,

28.2. , .  
( , , ); ;

; 8-12 ,  
;

28.3. 5 12 .

, , , , ,  
,

28.4. .  
18 4. 30 7

10-20 /

( ) . . . .

29. .

( ) -

: « » , ,

( ).

( - )  
( - ).

:

I ( ) - « » , ,

, ,

II ( ) -

,

:

,  
( , , , , ),  
, , , , ,

III ( ) -

, , , , ,

,

, , , , ,

,

,

IV ( , , ) -

- , , , , ,

,

,

-

,

I-II : :

( );

;

:

2-3

0,5 / /  
II-III : ;

II .

:

5-7 / / (

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

I-II

II-III -

— 30. — ,

(39,0-39,5 ),

,

2 :  
— « » —  
; — « » —  
,

2 :  
; ; ; ;

( ) 38,5 ;  
( ) 38 ;  
, , , ,  
, , , , 6

30.1. : « » : 5-10  
/ ; : 10-15 / 5-10

:  
(30-32 ) 2-3 ,  
( ) 1

30 );

, : 50%  
1% 0,1 /

30.2.

50%

2%

«

»

:

1%

0,1

/

;

«

»

«

» —

;

:

, «

»

,

.

31.

.

31.1.

:

31.1.1.

:

;

;

31.1.2.

:

-

;

-

;

31.2.

:

(

,

,

-

,

);

;

31.3.

.

31.3.1.

:

;

,

31.3.2.

:

10%

0,9%

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.

,

: 0,1 / / ( / )

50%            0,1 / / ( / ).

1%

33.3.4.

1            100 / ;

1            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.

:

0,04%

1 1 , 2

;

5%

/ 1 10 ; 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

;

3

I-II-III A

3%

;

3

I-II-III A

5%

;

III IV

;

, , , , .

;

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

35.

, . , .  
, : ; ;  
; ; ;  
, ; , ;  
/ ; ; ;  
, ; , ;  
, , , ;  
, , , ;  
; ;  
; ;  
, , .

: ; : ( );  
: 3-5 /  
/ ; 0,9%  
10 / / ;

36.

:  
1 5%;  
1 3 8-10%;  
3 10%;  
15 15%.  
(  
/ / ):  
/ / , 0,9%;  
/ / , 5%;  
: 50% / 10%;  
, 2% / 0,1%;  
, 1% / 0,1%;  
0,9%;  
: 3-5 /  
/ ;  
;

37.

—  
:  
, , , , ,  
, , 40 , —  
, , , , ,  
, , , , ,  
:  
;

;  
 ;  
 , ( );  
 ;  
 , ;  
 50% ;  
 0,1 ;  
 / ;  
 10 / 10  
 10 0,9% ;  
 0,9% ;  
 90 . . . ;  
 5% ;  
 / ;  
 / 10  
 / / ;  
 : ;  
 3-5  
 / ;  
 0,5% ;  
 / ;  
 / ;  
 1;  
 ( );  
 .  
 38.  
 .  
 , ( );  
 1 ( ) -  
 , , , ,  
 , , , ,  
 .  
 .  
 36-  
 31° .  
 :  
 ( , );  
 40% ;  
 20 / ;  
 , ( );  
 ;  
 ;  
 ( );  
 ;  
 ( );  
 ;

2 ( ) - .  
, , ( , ,  
« »), ( , ,  
, , , , , ,  
: , ( , ,  
, , );  
( , , , );  
: 5% , 0,9% 25-30°  
( , ); 10 / /  
: 3-5  
/ / ;

. ( )  
( , , , ).

, , 34-35° .  
,

3- ( ) - .  
,  
, ( , , , , 30 !),  
( — ), , ,  
— , ,  
26,0° .  
:  
( , , );

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

39.

0,1 / 10 0,9% / ;

40.

40.1.

40.1.1.

,  
;  
;  
0,5%  
0,15-0,25 / / .  
40.1.2. :  
;  
; ;  
« » ( -  
« » - 1 , «  
» - 1 ),  
;  
;  
;  
;  
10%  
, / / 10-15 / ;  
0,1% 0,1 /  
/ ( 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%

1%

0,1

/

/ / ;

/

, 10%

/ 10

/ ;

, 0,9%

/

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.

.

.

;



« »

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

44.

:

;

45.

:

( ), ,

50%

/

0,1

/

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

(

);

( ):

3%

0,5%

, «

»

( ), ;

,

,

,

;

46.

1 :

( « »).

5

;

(

.

),  
5

);

;

,

,

(

)

.

1

:

:

,

(  
)

5

3

;

,

45°

;

;

,

(

).  
):

/ 1%

(

0,1 /

, 0,1%

0,05-0,1  
0,005 0,1

1%

/

, 0,1

/

2,4%

,

0,1%

0,005

0,05-0,1  
0,1

.

,

,

(I-III .)

,

:

,

;

-

,

;

- (1,5      )  
           ,  
           ;  
           .  
           ,  
           ;  
           1-3  
 (2-2,5      );  
           ;  
           ;  
 47.  
       :  
       ;  
 48.  
       :  
       :      50%      0,1      /  
 10-30      / (      / ) 0,1-0,3      /      ;  
           ,  
           ;  
 49.  
       :  
       -  
       ;  
       :      50%      /      0,1      /  
 10-30      / (      / ) 0,1-0,3      /      ;  
           ( );  
 50.  
 (      ,  
       :  
       ;  
       ;  
       /      ,  
       /      2      5      /      40      (4      1%      )      )      /      1-3  
       ;  
       ;

51.

51.1.

51.2.

( 2 ) 20%

51.3.

0,25-0,5%

0,9%

51.4.

0,1%

( 2 );

52.

50%

0,1

/

1%

1%

0,1

/

/

;

53.

54.

54.1.

20%

5%  
;  
;

54.2.  
:  
0,25%  
;  
;

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

54.4.  
:  
;

54.5.  
:  
0,9%  
;  
0,25%  
;  
50%                    0,1     /     / ;  
;  
,  
:  
,  
0,9%  
,

20%  
2                    (                    ).  
2%