

1.

1.1.

“ ”, “ ”, 1  
 , , ,  
 ( , )<sup>3</sup> / ( )<sup>4</sup> 2 ,

---

1  
 (“ ”, (“ ”,  
 2 , ( .1079) , ( ).  
 , , ,  
 3 ( ”, “ ) ( ) “  
 ), “ ” ( ( )  
 ) ( )  
 “ ” “  
 4 - ” ( -73 ( ”, “ -94),  
 , , , ,  
 , , ,  
 - 19433-88.  
 ( ) , 4 .

), ( , ) / ( ) .

1.2.

( / ) , ( ) ,

1.3. “ - ”,

1.4. - , , .

1.5.

, , / , ( ) .

, ( , , , - , , , ( 5) .

1.6.

1.7.



3.4.

3.4.1.

3.4.2.

3.4.3.

3.5.

3.6.

3.7.

3.8.

**4.**

4.1.

4.2.

4.3.

/

( ) ,  
( ) ,

( ),

( )

( ),

-

,

.

<sup>6</sup>,

/

,

.

4.4.

-

);

(

,

:

,

-

.

,

,

)

(

,

,

,

.

,

,

,

,

.

4.5.

/

,

,

4.6.

,

,

,

,

,

,

( )

/

,

.

4.7.

,

.

4.8.

(

),

,

(

)

(

)

(

,

,

),

(

)

-

,

.

4.9.

4.10.

5.

5.1.

5.2.

), ( 1  
 , ( 100).  
 , , , , ,  
 , , 1  
 /  
 ( ) ( ) ,  
 - ( )  
 , , 1 , ,  
 ( )

5.3.

( 1 ) : ,  
 , ; ,  
 , ( , . .); ,  
 , ,  
 ( ) ,  
 ),

5.4.

“ ”

( ) ;

( ) /

5.5.

5.6.

1 , 1 - 25%,  
 2 - 35%, 3 - 40%, 4 - 50%, 5 - 60%, 6 - 70%, 7 - 75%,  
 8 - 80%, 9 - 85%, 10 - 90%, 11 - 95%.  
 1 25%

5.7.

- ;

-

5.8.

( )

5.9.

( )

12

( )

12

( )

) ; , , ( . . “ ” ) ( . . “ ” ).

**6.**

6.1. 7.

6.2. ( 5 ).

6.2.1. - , , , ( , ) .

6.2.2. , , .

6.2.3. , ,

6.2.4. ( ) . ( , , , - , - . . ).

6.2.5. 8.

6.2.6. / ( , , - , ).

6.2.7. 9. ,

6.2.8. 11 - 10.

6.2.9. ( )<sup>12</sup>, ( ) .

---

7 : , ;

8 - , ( ), -

9 , , ,

10 - , ,

11 , , ( ),

12 ( ) 50587-93 ( ) .



6.2.10.

13

6.2.11.

14

( )

6.2.12.

6.2.13.

6.2.14.

-

-

-

-

6.3.

( )

( )

6.4.

( )

.8.1

6.5.

( )

3

13

14

15

( )

3- ( 2 ),  
2-  
3-  
( 2 ),

6.6.  
:  
- ;  
( - ); ( ).

6.7.  
( ( ) ), ( ),  
( ) ( )

6.8.

6.9.  
( , ). ,  
, ,

## 7.

7.1.  
7.1.1. ( 24 00 : ,  
, )  
7.1.2. ( : -  
/ ; - )

7.2.  
7.2.1. , , ( ,  
; )  
7.2.2. ( , )

7.3.

,

,

,

,

,

,

,

,

,

( 9 )

7.4.

,

,

,

( )

,

.

,

(

,

,

,

).

7.5.

,

7.6.

,

,

,

,

( ) ),

,

(

7.7.

,

,

,

/

( ),

,

,

,

,

”

,

“

8.

8.1.

,

:

,

,

,

,

,

/

,

,

,

,

.

8.2.

5.9

8.3.

8.4.

**9.**

9.1.

9.1.1.

9.1.2.

9.1.3.

9.1.4.

16

9.1.5.

9.1.6.

9.1.7.

9.2.

9.2.1.

9.2.2.

(

)

(

),

9.2.3.

9.2.4.

9.3.

:

9.3.1. 30-  
 .10.3 ,

9.3.2. , 30-  
 .10.3 ,  
 ( .10.6 );

9.3.3. ( )

9.4. :

9.4.1. .

9.4.2. , .

9.4.3. ( ).

9.4.4. ,

9.4.5. , , ,

9.5. :

9.5.1. , , ,  
 ( ) ,  
 ( ), ) ,  
 ( ) .

9.5.2. ( ) , ,  
 ( ).

9.5.3. , .

9.6. ( ) , ( ),

9.6.1. ( ) : , ,  
 3- , ( 6). , ,

9.6.2. ( . 10.3 ) , , .

9.6.3. ( , ) , ,

9.6.4.

9.6.5.

9.6.6.

9.6.7.

9.6.8.

9.6.9.

9.6.10.

9.7.

**10.**

10.1.

10.2.

10.2.1.

10.2.2.

.10.7

10.3.

10.3.1.

(

-

( , , )  
10.3.2. ,  
- , , , - ,  
 , , , ,

10.3.3. , -  
- , ( , , ,  
 , ), ,

10.3.4 , - , ,  
- , , ,  
: - , ,

10.3.5 , : , ,  
- , , ,  
- , ( , , ,  
 , . ); ( , ) ;  
- , , ,

10.4. , ( ) ,

10.5. ( , , , - , ,  
 , , . ), , ,  
 , , , .

10.6. ) 30- ( ,  
 , . 10.3,

10.7. . 10.6 , ,  
 , 30- , ,  
 ( 7 ), ,  
 , , ,  
 30- , ,

10.8. ( , , ) ,

;

- , -

,

- ( ) ( ) ,

,

10.9. ( )

10.9.1. :

,

( )

,

( ) ( )

( ) ( ) . ( )

,

,

( ) ,

,

( ) ,

14 18 ,

( ) ,

,

14

10.9.2. ( ) , , :

( ) ( )

), ( ) , -

,

( ) (

- ), , (

).

10.9.3. ,

10.9.4. . ( ) -

,

10.10. , , ( )

/ , ( )







10.16.

10.17.

**11.**

11.1.

11.2.

8

( );

11.3.

10-

11.4.

11.5.

11.5.1.

11.5.2.

11.6.

11.6.1.  
11.6.2.  
11.6.3.  
11.6.4.  
11.6.5.

11.7.

11.8.

11.8.1.  
11.8.2.  
11.8.3.  
11.8.4.

11.9.

11.9.1.

11.9.2.

11.10.

## 12.

12.1.

12.2.