

«

»

«09»

2009

# 1.

1.1.

”

( / ) ,

1.2.

—

( )

;

—

;

”

;

:

;

—

—

;

—

—

”

,

;

—

,

;

—

—

—

,

,

—

—

;

—

,

( )

( )

—

,

,

,

,

,

.

- , . , ,  
( ) -

- , , ,  
- ,  
- ,  
/ /

, , : , ,

1.3.  
) ( )  
, ( ) ( )

“ 1.4. - ”,

1.5. - , - ,  
( ) , ,

1.6. ,  
( ), , ,

1.7. :

1.7.1.

1.7.2.

1.8.

## 2.

2.1.

## 3.

3.1.

3.2.

3.3.

3.4.

---

<sup>1</sup>

, )

:

(

(

)).

3.4.1. “\_\_\_\_\_”

- \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ,  
\_\_\_\_\_ ,  
\_\_\_\_\_ ) ;  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) .

3.4.2. “\_\_\_\_\_”

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ,  
\_\_\_\_\_ ) , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) ) , \_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

3.4.3. “\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_”

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ;



3.5.1 , " 1" - AVN 38B ( 10);  
3.5.2 , " " - AVN 48B ( 11);  
3.5.3 , " " - AVN 2000 ( 12).

**3.5.4**

.3.5 , ,

3.6. ( ) , ( ).

3.7. , .3.5.2 , " " - VN 52 ( 13).

**4.**

4.1. ,

4.2. ( ; ; ) ( ) ; )

4.3. ,

4.4. ( ) .

4.5. ( .962 ) .

4.6. ( ) , ( ) ( )

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%.

5%  
 ( )， : ( )

5.7.

5-  
 1  
 ( ) : ( ) ;  
 ) - ( )  
 )

5.8.

( ) ( ) ( )  
 ( .29 ) ( )，  
 ( )

5.9.

( ) : ( )

5.9.1.  
12

( , ).

5.9.2.

( ),

12

5.9.3.

( . . . 5.9.1)

( . . . 5.9.2).

## 6.

6.1.

1 12

( 4

).

6.2.

(

):

6.2.1.

( ).

6.2.2.

6.2.3.

6.2.4.

6.2.5.

6.2.6.

6.3.

6.4.

6.5.

6.5.1.

6.5.2.

( ).

6.5.3.

( ).

6.6.

( ),

( )

6.7.

( ) - 3 2-

( 2 3-

( ).

6.8.

( ) 3-

6.9.

)

6.10.

7.

7.1.

7.1.1.

( 24 00

).

7.1.2.

(

-

:

;

).

7.2. :

7.2.1. , ( 00  
00 , , )  
, )

7.2.2. , , ( ; )

7.2.3. ( , )

7.3. , , , . , , , , , , ( 8 )

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.

9.1.5.

9.1.6.

9.2.

9.2.1.

9.2.2.

9.2.3.

9.2.4.

9.2.5.

3-

9.2.5.

3-

)

9.3.

,

9.3.1.

9.3.2.

( . 10.5.)

( . 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.

9.5.4.

9.6.

9.6.1.

9.6.2.

( . 962

).

(

),

9.6.3.

9.6.4.

9.6.5.

9.6.6.

9.6.7.

9.7.

**10.**

10.1.

10.2.

10.2.1.

10.2.2.

10.3.

( 5

:

)

,

,

. 10.5.)

. 10.6.),

( ).

( ): ( , , )

( ; ( , , )

);

;

(

( , )

-

( )

,

,

,

,

.

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

.

.

.

.

.

.

.

10.3.1.

10.3.2.

10.3.3.

10.4.

15  
20

10.5.

(

60-

(

00 . 00

;

( )

),

10.6.

10-

).

( 6

30-

10-

(

)



10.7.

( ), . 10.9.

10.8.

10.8.1.

10.8.2.

10.9.

10.9.1.

\_\_\_\_\_:



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

10.9.4.  $\frac{1}{( ) - ( )}$  ( )  
/ ;  
)  
) ; ( )  
) ;  
- , ,  
( ) .

10.10. , ( ) . , ,  
.

**11.**

11.1. - , .

11.2. - ; ( 7 )  
) ;  
- ;  
- , , ;  
- , ( ) ( ) ;  
- ( ) .

11.3. 5- .  
.

11.4.

2

11.5.

11.6.

11.6.1.

11.6.2.

11.6.3.

11.6.4.

11.7.

11.7.1.

11.7.2.

11.7.3.

11.7.4.

11.7.5.

11.7.6.

11.8.

11.9.

11.10.

5-

( )

**12.**

12.1.

12.2.