

9.

9.1. «

, \*»

, <\*>

48.1

( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_).

1. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1.1

2.

1.2

:

270102 («

»), 270103 («

»), 270104 («

»), 270105

(«

»), 270106 («

»).

1.3

1.4

«

« ».

2. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2.1

28013-98\*

3. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ :

3.1. \_\_\_\_\_

)

: 2

( ),

( ),

( -

),

3 5 ;

( - ),

3

5 ,

2 ,

;

2

( , , ) ( -

),

3

5 ,

1 ,

;

)

:

5 3 ;

3

5 , 2

2 ,

,

3

5 ,

1 ,

;

)

,

,

,

,

-

4

.

3.2.

:

)

,

1

5

;

)

,

,

-

,

,

,

/ ), )

,

4

3.3.

,

,

,

,

,

,

,

3.4.

,

3.5.

(

,

),

,

9001-2008.

9.2. «

\*»

<\*>

48.1

\_\_\_\_\_).

(\_\_\_\_\_)

1. \_\_\_\_\_

1.1 \_\_\_\_\_

2.

1.2 \_\_\_\_\_

270102 («

»), 270103 («

(«

»), 270104 («

»), 270105

»).

1.3 \_\_\_\_\_

1.4 \_\_\_\_\_

«

«

».

2 \_\_\_\_\_

2.1

28013-98\*

3. \_\_\_\_\_

3.1. \_\_\_\_\_

)

( ),

2

( ),

(

)

-

),

5

3

-

( - ),

,

3

5 , 2 , ;  
2 ( , , ) ( - ),  
3 5 ,

1 , ;  
) :

5 ;  
3 ,

5 , 2 2 , , 3 ,  
2 , , 3

5 , 1 , ;  
) , , ,

4 .  
- , - , -

3.2.

:  
) , 1 5 ;  
) , , , - , - ,  
, , , / ), ) ,

4 .

3.3.

, , , , , , , ,

3.4.

,

3.5.

( , , , ,

9001-2008.

3.6.

28013-98\*

<\*>

\_\_\_\_\_).

(\_\_\_\_\_)

1. \_\_\_\_\_

1.1 \_\_\_\_\_

1.2 \_\_\_\_\_ 2.

\_\_\_\_\_ ,

\_\_\_\_\_ :

270102 (« \_\_\_\_\_ »), 270103 (« \_\_\_\_\_ »), 270105 (« \_\_\_\_\_ »), 270106

(« \_\_\_\_\_ »).

1.3 \_\_\_\_\_ ,

1.4 \_\_\_\_\_ ,

2 \_\_\_\_\_

2.1 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ,

\_\_\_\_\_ ,

28013-98\*

4. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ :

4.1. \_\_\_\_\_ :

) \_\_\_\_\_ : 2 \_\_\_\_\_ , ( \_\_\_\_\_ ) ( \_\_\_\_\_ -

( \_\_\_\_\_ ), \_\_\_\_\_ 5 ; \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ,

3 \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ ,

;

2 ( , , ) ( - ), 3 5 , 1 , ; ) : 5 3 ; 3 5 , 2 2 , , 3 5 , 1 , ; ) , , , - 4 . 4.2. : ) , ; 1 5 ) , , , - , , , / ), ) , 4 . 4.3. , , , , , . 4.4. , . 4.5. ( , , 9001-2008. 4.6. 28013-98\* .