

32.1. «
(

1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)»

1. _____

1.1 _____

1.2 _____

(

2.

1.3 _____

1.4 _____

«

1.5. _____

70%

1.2,

1.6. _____

()).

2. _____

2.1. _____

3. _____

3.1. _____

)

)

)

3.2. , « » « » 3.1, 4 .

3.3.) 1 5 ;

) , - /),)

3.4. 4 . ;

3.5. ,

3.6. (, 9001-2008.

32.2 « 4)» (

1. _____

1.1. , 2.)

1.2. (,) ;

: 130501 (« »), 130502 (« »), 130504 (« »), 130406 (« »), 130407 (« »), 270102 (« »), 280401 (« »).

1.3. ,

1.4. ,

1.5. « » 1.2, 70%

1.6. ()

2. _____

2.1 _____

3. _____ ()

3.1. _____

_____ :

) : 2 , 7 ;

5 , 5 ;

) :

7 ; 5 ;

) 5 ;

) , , , ,

_____ , - 4 .

3.2. , « » « » 3.1,

_____ ,

_____ ,

_____ , - 4 .

3.3. _____ :

) _____ 1 5

_____ ;

) _____ , -

_____ ,

_____ , -

_____ ,

_____ , -

_____ ,

_____ ,

_____ /),)

_____ ,

3.4.

3.5.

3.6.

(
) , 9001-2008.

32.3 « (8)»

1.

1.1

2.

1.2

(, ,) ,

1.3

1.4

«
».

1.5

70%

1.2,

1.6.

() .

2.

2.1.

3.

3.1.

)

« 270110 (« 270102 (« 270104 (« 270103 »), 270109 (« »), 270112 »), 270111 (« »), 270112 »), 270109 (« »).

1.3.

1.4.

1.5.

70%

1.2,

1.6.

().

2.

2.1.

3.

3.1.

)

)

)

3.2.

3.3.

)

«

».

1.5.

70%

1.2,

1.6.

() .

2.

2.1.

3.

3.1.

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

3.6.

(, , 9001-2008.

32.6 «

(**12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12»**

1.

1.1.

, 2.

1.2.

(, ,),

. , , : ;

1.3.

.

1.4.

« ».

1.5.

70%

1.2,

1.6.

().

2.

2.1.

3.

3.1.

, :) : 2 , 7 ; 5 , 5 ;) :

7 ;

5 , 5 ;

) , , , , , ,
, , , - ,
4 .

3.2. , « » « » 3.1,

3.3.) :

) , 1 5

) , , - ,
, , ,
, , /),) ,

4 . ,

3.4. , , , ,

3.5. , , ,

3.6. (, ,

), , 9001-2008.

(32.7 « 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, 20)»

1.

1.1.

, 2.

1.2.

(, ,),

1.3. , ,

1.4.

1.5.

1.6.

2.

2.1.

3.

3.1.

3.2.

3.3.

3.4.

3.5.

3.6.

(
) , 9001-2008.

32.8 « (**23.33, 20.13»**

1.

1.1.

2.

1.2.

(,) ,

1.3.

1.4.

1.5.

70%

1.2, «

1.6.

().

2.

2.1.

1.1.

2.

1.2.

(

),

», 130401 («
 »), 130501 («
 »), 130502 («
 »), 130503 («
 »), 130601 («
 »), 130504

1.3.

1.4.

«
«

1.5.

70%

1.2,

1.6.

() .

2.

2.1.

3.

3.1.

)

)

7 ;
5

7 ;

5 ;

5 ;

)

4

3.2. « » « » 3.1,

/),)

4

3.3.)

1 5

)

3.4.

3.5.

3.6.

)

9001-2008.

32.10 «

23.35,

25, 29)»

(

1.

1.1.

2.

1.2.

(

),

(«

: 270201 («

»), 270202 («

»), 270203

»), 270205 («

»), 270204 («

»), 270206 («

»), 270207 («

»).

1.3.

1.4.

« ».

1.5. 70% 1.2,

1.6. ().

2. _____

2.1.

3. _____ (_____) _____ :

3.1.

) : 2 , 7 ; 5 , 5 ;

) : 7 ; 5 , 5 ;

3.2. « » « » 3.1,

3.3.

) : 1 5 ;) , - , -

4

3.4.

3.5.

3.6.

(
) , 9001-2008.

32.11 « (23.16, 26)»

1.

1.1.

2.

1.2.

(,) ,

« : 270201 (« »), 270202 (« »), 270203 (« »), 270204 (« »), 270205 (« »), 270206 (« »), 270207 (« »).

1.3.

1.4.

1.5.

70%

1.2,

1.6.

().

2.

2.1.

3.) _____ (_____)

3.1.

), :
) : 2 , 7 ;
5 , 5 ;
) :
7 ;
5 , 5 ;
) , , , ,
, -
4 .

3.2.

, « » « » 3.1,

3.3.

) :
) 1 5
) ;
) , -
, , ,
) ,)
4 ,

3.4.

3.5.

3.6.

(,
) , 9001-2008.

32.12 « ,

(**23.17,** **27, 28)**»

48.1.

1.

,

2.

2.

_____) _____ (_____)

2.1.

,

, :

)

: 2

,

7 ;

5

,

5 ;

)

:

7 ;
5

,

5 ;

)

,

,

, -

4

.

2.2.

,

« » « »

3.1,

,

,

2.3.

:

)

,

1 5

;

)

,

,

,

,

, -

,

.

/),)

,

4

.

2.4.

,

,

,

,

,

,

.

2.5.

,

2.6.

(

,

),

,

9001-2008.

2.7.

() .

1.

1.1.

2.

1.2.

(

),

270104

(«

»)

1.3.

1.4.

1.5.

70%

1.2,

1.6.

().

2.

2.1.

3.

(

)

:

3.1.

)

2

7 ;

5

5 ;

)

7 ;
5

5 ;

)

3.2. , « » « » 3.1,

3.3.

) ; 1 5 ; /),)

3.4.

3.5.

3.6.

(, 9001-2008.

32.14 «

(, **31)»**

1.

1.1.

2.

1.2.

(,) ,

», 150103 («

1.3.

: 150101 (« »).

1.4.

«
«

1.5.

70%

1.2,

1.6.

() .

2.

2.1.

3.

3.1.

)

)

)

)

3.2.

3.3.

)

)

,

,

3.4.

3.5.

3.6.

),

9001-2008.