

26.

26.1. «

»

1. _____

1.1 _____

1.2 , 2. ,

— , : , ,

270204 (« , »).

1.3 , , . , ,

1.4 , , ,

« ».

2. _____

2.1. _____

, , , : , , , , , , - , - ,

95, 2.2. , , , , , , 25100- / 7392-2002*** 7394-85*,

3. _____ (_____) _____ :

3.1. _____ :

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

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.

4.

25100-95,

-

/

7394-85*,

/

7392-2002***

26.2. «

»

1.

1.1

2.

1.2

-

:

,

,

,

,

:

270204 (« », 270207 («

»).

1.3

1.4

2

2.1.

2.2.

95,

3.

3.1.

3

5
2

5
)

25100-

7394-85*,

7392-2002***

(

:

) _____ :

) : 2 (,) (- (),

5 ; 3 - (- '),

5 , 2 ,

; (2 , ,) (-

3 5 , 1

5 ; 3 , 3

2 , ,

3

1 , ;

, , ,

3.2.) ; 4 1 5
/),)
4
3.3.
3.4.
3.5. (,)
9001-2008.
4. - / 7394-85*, 25100-95,
/ 7392-2002***

26.3. « »

1. _____

1.1 _____

1.2 , 2. ,

— , :

, ,

270204 (« , »).

1.3 , ,

, ,

, ,

1.4 , ,

« ».

3.3.

3.4.

3.5.

(, ,),
9001-2008.

26.4. «

»

1. _____

1.1

1.2

2.

1.3

1.4

2.1

3.

3.1.

)

(),

5 ;

3

(-),

5 , 2 ,
;
(2 , ,) (-
) , 3 5 , 1
, ;
) :
5 ;
3 , 3
5 2 , 2 , ,
2 , 3
5 , 1 , ;
) , , ,
, , -
.4 .

3.2.

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

4

3.3.

, , , ,
, , , ,
, .

3.4.

, , ,

3.5.

(, ,) ,
, 9001-2008.

26.5. « , »

1. _____ ,

1.1

1.2

2.

190402 («
(
1.3
»), 220204 («
»), 220203
)»).

1.4
«
».

2
2.1

3.
)

3.1.
)
(
5 ;
3
(
)

3
5 ;
2
(
)
3
5 ;
1

5 ;
2
5 ;
1
)

3.2.
)

1 5

)

4
3.3.

3.4.

3.5.

(

9001-2008.

26.6. «

»

1.

1.1

2.

1.2

-

(«

1.3

1.4

«
».

2

2.1

2.2

140211 («
»), 140212 («
(
)»), 140612
)», 190401 («
»).

)

:

5 ;
3 ,

3

5 2 , 2 , ,

3

5 , 1 , ;
) , , , ,

, -

4

3.2.) ; 1 5

) , , , -

, /),)

4

3.3.

3.4.

3.5.

(, ,)

9001-2008.

4.

25100-95,

- / 7394-85*,
/ 7392-2002***

26.8. «

»

1. _____

1.1

2.

1.2

- , :

270204 («

»).

