

)

:

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

,

,

,

2

3

1

,

;

)

,

,

,

2. _____

2.1.

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

3. _____ (_____) _____ :

3.1.

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

3

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

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

5 , 1 , ;) , , , - 4 .

3.2.

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

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 («
)»).

1.4
«
2
».

2.1
3.
(
):

3.1.
)
(
),
5 ;
3
-
(
),

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

5 ;
3
5 ,
2
2
3
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 («

»).

