



27.10.2016 244

,  
 ,  
 ,  
 ( ) ( )  
 , ,  
 09.07.2012 432,  
 ,  
 ( )  
 ( ),  
 19.10.2012  
 164,  
 :  
 1. ,  
 ( ), :  
 1.1. 3 « ( )  
 , »:  
 - « » ( . )  
 3.100;  
 - « » ( . ) 3.101;  
 - « 3» ( . )  
 3.102;

- «<sup>2</sup> - » ( . )
- 3.103;
- « » ( . ) 3.104;
- « » ( . )
- 3.105;
- . . ( . ) 3.106;
- « » ( . ) 3.107;
- « » ( . ) 3.108;
- « » ( . ) 3.109;
- « - » ( . )
- 3.110;
- « . . . » ( . ) 3.111;
- « » ( . )
- 3.112;
- « » ( . ) 3.113.
- 1.2. 6 « , » « »
- « 7 « 6.3. »:
- 1.3. « » ( . )
- 7.164;
- « « »- » ( . )
- 7.165;
- « » ( . , )
- 7.166;
- « » ( . ) 7.167;
- « » ( . , )
- 7.168;
- « » ( . , )
- 7.169;
- « - » ( . )
- 7.170;
- « » ( . )
- 7.171;
- « » ( . ) 7.172;
- « » ( . , )
- 7.173;
- « » ( . ) 7.174.
- 1.4. « »:
- « » ( . , )
- 8.124;
- « » ( . ) 8.125;
- « » ( . ) 8.126;
- « » ( . , )
- 8.127;
- « » ( . ) 8.128;

- « » 8.129;  
 - « » ( . ) 8.130.  
 1.5. 9 «

»:  
 - . . ( . ) 9.52;  
 - . . ( . ) 9.53;  
 - . . ( . ) 9.54;  
 - « -1308» ( . )

9.55.

1.6. 11 « ( )  
 »:

- « -1» ( . ) 11.23;  
 - « » ( . )

11.24;

- « 1» ( . )  
 11.25;

- « » ( . , )  
 11.26;

- « » ( . ) 11.27;  
 - « » ( . ) 11.28;

- « » ( . )

11.29;

- « » ( . )

11.30;

- « » ( . - )  
 11.31;

- « » ( . )

11.32.

2. , : ( )»  
 2.1. 2 « » ( . )

« 2.52; 2.2. 3 « ( )  
 , »:

- « » ( . )

3.13; - « » ( . ) 3.36;  
 - « »

- « » ( . ) 3.39;  
 - « « » ( . ) 3.47;

- « -01» ( . ) 3.59;  
 - «28 » 3.82;

- « » 3.84;  
 - « »

3.97.

2.3. 4 « ( )

», »:

- « » 4.3;

- « » ( . )

4.44;

- « » ( . ) 4.45;

- -100/6

4.54;

- « »

4.64;

- « - » 4.66;

- « 3»

4.89;

- « » 4.110;

- « »

4.135;

- « » ( . , )

4.152;

- « » ( . , )

4.170;

- « » ( . )

4.174;

- « » 4.178;

- « » ( . ) 4.192;

- « » ( . ) 4.199;

- « » ( . )

4.204;

- « « » ( . )

4.205;

- « « » ( )

4.211.

2.4. 7 « »:

- « » ( . ) 7.7;

- « . . . »

7.61;

- « - » ( . , )

7.87;

- « » 7.96;

- « »

7.104;

- « » ( . ) 7.114;

- « » ( . , )

7.117;

- «79 » ( . ) 7.121;

- « » ( . ) 7.125;

- « » ( . ) 7.128;

- « » 7.131;  
 - « » - « » -  
 « » 7.136;  
 - « » ( . , - )  
 7.139;  
 - « » ( . , )  
 7.141;  
 - « « » 7.145;  
 - « - »  
 7.151;  
 - « » ( . ) 7.152.  
 2.5. 8 « »:  
 - « - » ( . , )  
 8.71;  
 - « » 8.85;  
 - « » ( . ) 8.97;  
 - « » 8.103;  
 - « « » 8.110;  
 - « » ( . ) 8.114.  
 2.6. 9 « »:  
 - . . 9.46;  
 - « « » 9.47.  
 2.7. 11 « ( )  
 »:  
 - « » ( . )  
 11.1;  
 - « » 11.8;  
 - « ( . )  
 11.9;  
 - « » ( . )  
 11.12;  
 - « » ( . , )  
 11.13;  
 - « » ( . ) 11.18;  
 - « »  
 11.19;  
 - « » ( . ) 11.21.  
 3.  
 3.1. : 3 « ( )  
 , »  
 - -  
 « » 3.79  
 « ».

3.2. <sup>6</sup>3 « ( ) , 3.88 »  
« »

3.3. 4 « ( ) , 7 « » 8 « ( 4.65, 7.24, 8.18 ) » « » ( « ».

3.4. 3 « ( ) , 7 « » ( 3.32, 7.62 ) « »

3.5. 4 « ( ) , 8 « » ( 4.25, 8.64 ) « ».

3.6. 7 « ( ) , 8 « » ( 7.2, 8.2 ) « ».

3.7. 4 « ( ) , « -2» 4.47 « » ( « -2»). 4 « ( 7 « » ( 4.137, 7.97, 8.79 ) « ».

3.8. 4 « ( ) , 7 « » ( 8 « 4.137, 7.97, 8.79 ) « ».

3.9. 4 « ( ) , 7 « » ( 8 « » ( 4.50, 7.40, 8.33 ) « ».

3.10. 4 « ( ) , »

« . »

- « 3.11. 4 « ( )  
 , 7 «  
 », 8 «  
 » -3 ( 4.127, 7.10, 8.12 )  
 -3  
 3.12. 4 « ( )  
 , 7 «  
 », 8 «  
 » « » ( 4.169, 7.59, 8.47 )  
 )  
 « »
- « 3.13. 7 « », 8  
 « ( » -2 7.23, 8.16 )  
 -2
- 3.14. 7 « », 8  
 « ( 7.48, 8.37 » « » »  
 « « »
- 3.15. 9 «  
 » . . .  
 9.1
- 3.16. 9 «  
 » . . .  
 9.5
- 3.17. 9 «  
 » . . .  
 9.40
4. 2 . ,