



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В.ЛОМОНОСОВА

ПРИКАЗ

«30» декабря 2020

Москва

№ 1372

...

2009 259- « 1 10  
... - 28 2020 »,  
( 7)

:

1.

02 2015 122- ,  
...  
- ,  
« » ,

1

2.

02 2015 122- ,  
...

« » ( 2 ),  
« » ( 3  
) .

3.

02 2015 122-

,

«            » 01            2021 .

4.

02            2015            122-

«            », «            », «            »,            ,

«            », «            »

» 01            2021 .

5.



**В.А. Садовничий**

\_\_\_\_\_ декабрь \_\_\_\_\_ «  » >20 ? \_\_\_\_\_ 72

**45.03.01.**

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

« \_\_\_\_\_ »

**45.04.01.**

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

« \_\_\_\_\_ »

**2020**

45.03.01 « ... » ( ... - ... ), 45.04.01 « ... »  
( ... - ... ), ( ... - ... )

28 2020 ( ... 7).

1/60

36 (27 ... )

1.

1.1.

«...» ( )

«...» ( )

1.2.

1.3.

1.4.

1.5.

1.6. ( ) -

):

1

6

4

2

3

6

;

1

(

)

6

(

)

1.7. :

- 240 ..,

1;

- 120 ..,

1.

60 ..,

(

),

1

1

( )

70 . ,

- 80 ..

( ) ,

( ) ,

1.8.

( ) .

( )

(« »).

( )

( ) ,

( )

( )

( ) .

( ) ,

( ) , 50

( ) ( -

( ) , ) .

( )

( )

( )

( )

( ) ,

50

( ) ( )

(

( ) , ) .

1.9.

2.

2.1.

( - ) ,

( )

( ), , ;  
; ( ;  
); , ;  
; -  
-  
-  
-  
; ; ; -  
-  
-  
; ; ;  
; ;  
- ;  
, ( );  
.  
" ( )  
, :  
01 ( ;  
, , ;  
, ;  
);  
04 , ( - , -  
);  
, ( -  
; ;  
- ( - « »));  
07 - ( -  
, );  
11 , ( -  
; - ;  
, , , ;  
; ;  
; -

---

<sup>2</sup> ( 29 2014 . 667 « ( )» . )».



...);  
( , , );

( )

2.2. , -

:  
- ;  
;  
;  
- ( ).

:  
- , -  
- ;  
, ( ) , ( - )  
( ) ,  
, ( ) ,

3:

- :  
/  
/  
, , , ;  
, , , -  
;  
;  
, ;  
:  
;  
-  
-  
, , ,  
, , , -  
;  
, , ,

---

3



...

( , , , , , , ) ;

...

( , , , , , ) ;

...

( , , , , , ) ;

...

( , , , , , ) ;

...

- ...
- ...
- ...
- ...
- ...
- ...
- ...
- ...

( )

( )

1

2.3.

1

( )

(

),

«

» (<http://profstandart.rosmintrud.ru>) (

).

(

)

(

),

4

«

».

3.

3.1.

, :

,

,

,

;

,

,

;

-

,

,

;

,

;

,

,

,

4

12

2013 . 148

«

27

2013 .,

» (28534).

3.2.

3.2.1.

-1.

-2.

-3.

-4.

-5.

-6.

-7.

-8.

-9.

-10.

-11.

-12.

-13.

-14.

-15.

-16.

-17.

-18.

3.2.2.

( )

( -1. );

( )

( -1. ).

( -2. );



... : ... ( -2. ).

... : ... ( -3. );

... : ... ( . ).

... : ... ( -4. ).

... : ... ( -5. ).

... : ... ( -6. ).

3.2.3. ... ( )<sup>5</sup> ... ( )

---

5  
.23,

1.

( -1. );

( ) ( ),

( -1. ).

( -2. );

( -2. ).

( - . );

( - . ).

4. );

( -

),  
(  
)  
( -4. ).

2.

:

:

,  
(  
)  
( )  
( -5. );

:

( -5. ).

:

,  
( )  
,  
( -6. );

:

;  
( -6. ).

:

( ) ( -7. ).

:

,  
,  
,  
( -8. ).

3.

:

( -9. );

( -7. ).

( -10. );

( -8. ).

( )

( -11. ).

( )

( -9. ).

( -12. ).

( -13. ).

4.

:

( )

( -14. ).

( -15. ).

(- ) (- ), (- ) ( )  
, ( ) .

(- ) (- ) (- )  
, ( )

3.2.4.

( ) ( )

.2.3

( ) .

( ) ,

(« »),

3.3.

3.2.1 - 3.2.3

( )

3.4.

( ) ,

( ) ,

3.5.

( - )  
( , -  
, ( - ) )  
( - ) .

3.5.1.

- - ,  
, ( - ) ,  
, .

3.5.2.

( - ) , ( - )  
( - )

3.5.3.

, -  
.

3.5.4.

:  
)  
( - ) ( - ) ,  
);  
)  
( - ) ( - )  
);  
) ( -  
) ( - ) .

3.5.5.

( - )  
( - )  
,  
, ( - ) ,  
.

3.5.6.

( - ) ,  
.

3.5.7.

, , -  
, -

3.5.8.

) ( ) ,

3.5.9.

#### 4.

6

»

4.1.

( ) ,

;

( )

6

4

2.2. ( ) ;  
( ) ,

4.2. :  
( ) ( ) ;  
( ) ( ) ;  
, - ;

4.3. ( ) ( )  
( ) ( )  
( ) ( )

4.4. ( ) ( )  
, ( ) ( ) ( ) ( )  
( ) ( )  
( ) .

4.5. , - ( - ) ,  
... ,

4.6. :  
- ( )  
) ;  
( ) ;  
- ( )  
) ;  
( ) .

4.7. , 40  
, 20 .



(                    ), (                    )	257
	115
	27
	12
	15
	8
	4
	4
	4
(                    )	4
«                    » (                    )	12
(                    )	4
	4
	2
	2
	4
	2
	2
	4
	2
	2
(                    )	2

( )	2
( )	2
( )	6
( )	5
( )	5
( )	2
« » ( )	12
« »	10
( )	2
	<b>142</b>
( ), ( ) -	83
( ), ( ) -	59
, ( )	<b>36</b>
4.8. -	15
4.8. -	21

	<b>18</b>
:	<b>9</b>
	<b>3</b>
	<b>6</b>
:	<b>9</b>
	<b>3</b>
	<b>6</b>
-	<b>360</b>
	<b>240</b>
	<b>120</b>

4.8. ( ) :  
 ( ) ( ) 2

;

( ) 328 -  
 -  
 ,  
 ( ) , -  
 .  
 ( )

4.9. -  
 .  
 \_\_\_\_\_ :  
 ;  
 ;  
 ;  
 ;  
 ( ) ;  
 ( ) -  
 ) ;  
 ;

( )

;

;

;

;

( )



;

;

;

;

;

;

;

;

;

( )

;

( )

( )

( )

( )

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

4.10. , -  
( ) ( ) , -  
( ) ( ) -  
30 ( ) ( )  
,

4.11. , -  
( ) -  
, ( -  
)

4.12. -  
( ) 4 ,  
2 .

4.13. ( ) ( )  
) .

4.14. -  
, -  
-6, -8 ( ) ( ) ( -  
) « ».

, ,  
( ) ( ) « » -  
( ) « ».

4.15. , -  
-  
.

4.16. ( )  
, ( ) -  
( ) , -  
.

( ) .4.6.

4.17. ( )

## 5.

5.1.

« »

5.2.

5.2.1.

5.2.2.

( )

5.2.3. 70

11 B

( )

( )

> 300 ( )

5.2.4. 5

11 B

( )

; 13 ( )

3 )

5.2.5. 60

70

1

11 B

( )

CB ( )

" ) ( )

( ) ,

5.2.6.

( ) ,

( ) ,

( ) ( )

( ) ( )

( )

5.3.

5.3.1.

( ) ,

( )

« »

5.3.2.

( ) ( )

5.3.3.

0.25 ( ) ,

( ) ,

5.3.4.

( ) ,

( )

( )

5.3.5.

( )

**5.4.**

5.4.1.

**5.5.**

5.5.1.

5.5.2.

5.5.3.

5.5.4.

( ) ( )

---

<sup>7</sup> 10

26 2015 . 640 «  
( )

( , 2015, 28, .4226; 2017, 38, .5636). »



5.6.

45.03.01 « » ( ),

45.04.01 « » ( )

« »

1

/	-	
01		
1.	01.001	<p>« ( -  , , -  ) ( , -  )», -  18 2013 -  544 ( -  6 2013 , -  30550), , -  5 -  2016 422 ( -  23 2016 , -  43326).</p>
2.	01.003	<p>« -  », -  5 2018 61 ( -  28 2018 .. -  21016)</p>
04		
3.	04.005	<p>« ( )», -  4 2014 539 ( -  1 2014 .., 33924), -  , -  18 2016 -  117 ( -  13 2016 , -  41775) 12 2016 727 ( -  13  2017 , 45230).</p>

06 ,		
4.	06.013	« », 2014 629 ( 8 26 2014 .. 34136), , 12 - 2016 727 ( 13 2017 , - 45230).
07 -		
5.	07.002	« », 15 2020 ( 15 2020 .. 58957)
11 ,		
6.	11.003	« », 2014 339 ( 21 5 2014 .. 32589)
7.	11.004	« », 4 2014 534 ( 33669) 20 2014 ..
8.	11.005	« », 28 2014 811 ( 34949) 26 2014 ..
9.	11.006	« », 4 2014 538 ( 28 2014 .. 33899)
10.	11.008	« », 4 2014 533 ( - 11 2014 .. 34035)

« »,

( )

2

<b>1.</b>		
	-2( ).	
	-1( ).	
	- ( ).	
	-4( ).	

	<p>-4( ).</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>),</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>)</p>	-
<p>,</p> <p>(</p> <p>)</p>	<p>-4( ).</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>),</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>)</p>	-
<p>-</p> <p>/</p> <p>/</p> <p>/</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>	<p>-1( ).</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>	-
<p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>	<p>-2( ).</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>	-
<p>.</p>	<p>- ( ).</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>	-
<p>,</p> <p>.</p>	<p>-4( ).</p> <p>,</p> <p>,</p>	-
<p><b>2.</b> :</p>		
	<p>-5( ).</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>01.001</p> <p>01.003</p>

	<p>-6( ).</p>	<p>01.001 01.003</p>
	<p>-6( ).</p>	<p>01.001 01.003</p>
<p>( )</p>	<p>-5( ).</p>	<p>01.001 01.003</p>
<p>( )</p>	<p>-6( ).</p>	<p>01.001 01.003</p>
<p>( )</p>	<p>-7( ).</p>	<p>01.001 01.003</p>
<p>/</p>	<p>-8( ).</p>	<p>01.001 01.003</p>
<p><b>3.</b> :</p>		
	<p>-7( ).</p>	<p>04.005 07.002</p>



	-12( ).	04.005 11.003 11.004 11.005 11.006 11.008
	- ( ).	04.005 11.003 11.004
	- ( ).	06.013 07.002 11.005 11.008
<b>4.</b>		
	-14( ).	04.005 07.002
	-15( ).	



<p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">.</p>		
	<p style="text-align: right;"><b>-15( ).</b></p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">.</p>	<p style="text-align: center;">04.005</p> <p style="text-align: center;">07.002</p>
<p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">.</p>	<p style="text-align: right;"><b>-14 ( ).</b></p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">( )</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;"><b>-15( ).</b></p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">.</p>	<p style="text-align: center;">07.002</p>

« 30 » генерал 20^ . 1372

45.04.01.

( )

« »

2020

45.04.01 « ... » ( ... )

28 2020 ( ... 7).

1/60

36 (27 ...).

# 1.

1.1.

« ... » ( ... )

1.2.

1.3.

1.4.

1.5.

1.6.

6

1.7.

120 ..,

1,1

---

1

60 ..

11

)

(

70 ..

80 ..

(

1.8.

(

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

50

( ) ( )

( )

)

( )

( )

( )

50

( ) ( )

1.9.

## 2.

2.1.

« » ( )



( ) ( - ) );

( )

2.2.

:

- ;

;

;

-

:

-

;

,

( )

,

( -

)

( )

,

3:

-

:

/

/

/

,

,

,

;

,

,

,

;

;

,

:

,

(

,

,

)

( )

;

( )

,

;

3

1

( );

- , , -

/

( - ),

:

( -

)

( , , ,

);

- ;

, , ,

;

/

:

:

;

;

,

;

;

;

;

;

;

,

,

,

( )

( )



2.3.

1

( )

(

),

«

» (<http://profstandart.rosmintrud.ru>) (

).

(

)

( - ),

4

«

».

3.

3.1.

, :

;

;

;

4

... ;  
... ;  
... ;  
... ;  
... ;

3.2. « ... »

3.2.1. ( ) :

-1. ...

-2. ...

-3. ...

-4. ( )

-5. ( )

-6. ...

-7.

3.2.2.

( )

-1.

-2.

-3.

3.2.3.

( )<sup>5</sup>

( )

1.

-1.

-2.

-3.

-4.

2.

-5.

( )

)

( )

5

.23,

-6.

( )

-7.

( )

-8.

,

3.

-9.

-10.

-11.

( ) ;

-12.

( , , , .).

-13.

4.

-14.

( )

-15.

,

(- ), (- ) ( - ) ( - ) ;  
( )

(- ) (- ) (- ) ,  
( ) ,

3.2.4. , ,  
( ) ( ) ,

( ) . 2.3,  
) (

3.3. ,

3.2.1 - 3.2.3 , ( ) ,

3.4. ( ) ,

( ) ,

3.5. ( - )

( ) )  
( ) .

3.5.1. - - ,

( ) ,

3.5.2. ( ) , ( )

( )

3.5.3. ,

3.5.4. :

) ( ) ( ) ,

);

) ( ) ( ) ;

) ( ) ( )

3.5.5. ( )

( ) . , , ( ) , .

3.5.6. ( ) ,

( ) ,

3.5.7. ( ) ,

( ) ,

3.5.8. ( ) ,

( ) , , ( ) ,

3.5.9. ,

« »

... , ... , ...

( , , ),  
 , , :  
 , , ( -  
 ), ( - - ) ,

4.1.

... ( ),  
 ;  
 , ( )

2.2.  
 ;

4.2.

( ) ( );  
 ( ) ( );

4.3.

( ) ( )  
 ( ) ( )  
 ( ) ( )  
 ( )

4.4. ( ) ( ) -  
 , ( ) -  
 ( ) ( ) ( ) -  
 ) ( ) .

4.5. , - ( - ), -  
 . . . ,

4.6. :  
 ( ) -  
 );  
 ( ) -  
 ) .

4.7. ,  
 , 20

« »

, ( ), ( )	<b>72</b>
	<b>34</b>
	15
	2
	15
	2
	<b>38</b>
( ), ( ) -	38
, ( )	<b>24</b>
4.7 .	24





4.11. ( )

4

4.12. ( )

( ) ( )

).

4.13. -

-5 ( ) ( ) « -

».

( ) ( ) « » -

( ) « ».

4.14. -

4.15. ( )

, ( ) -

( ), -

50

( ) -

.4.6.

4.16. ( -

) -

## 5.

5.1.

« »,

5.2.

5.2.1.

5.2.2.

( )

5.2.3. 70

5.2.4. 5

5.2.5. 70

5.2.6.

5.3.

5.3.1.

( ) .

« »

5.3.2.

( ) .

5.3.3.

0,25

( ) ,

( ) ,

5.3.4.

( ) ,

( )

( ) .

5.3.5.

( )

5.4.

5.4.1.

7

5.5.

5.5.1.

<sup>7</sup> 10

26 2015 . 640 «  
( )

( , 2015, 28, .4226; 2017, 38, .5636). »

5.5.2.

( ) , ( ) ,

5.5.3.

5.5.4.

( ) ( )

5.6.

45.04.01 « »

( )

11

« »

1

/	-	
<i>01</i>		
1.	01.001	<p>« ( -  , ) ( , -  )», 18 2013  544 ( -  6 2013 ,  30550),  2016 422 ( 5 -  23 2016 , -  43326)</p>
2.	01.003	<p>« -  », -  5 2018 61 ( -  28 2018 .. -  21016)</p>
<i>04</i>		
3.	04.005	<p>« ( )», -  4 2014 539 ( -  1 2014 .., 33924), -  , 18 2016 -  117 ( -  13 2016 , -  41775) 12 2016 727 ( -  13  2017 , 45230)</p>

4.	06.013	2014	629 (	26	2014 ..
			34136),	,	
		2016	727 (	13	2017 ,
			45230)		
	07				
5.	07.002			15	2020
			(	15	2020 ..
					58957)
	11				
6.	11.003			21	2014
			339 (	5	2014 ..
					32589)
7.	11.004			4	2014
			534 (	20	2014 ..
					33669)
8.	11.005			28	2014
			811 (	26	2014 ..
					34949)
9.	11.006	2014	538 (	28	2014 ..
			33899)		
10.	11.008			4	2014
					533 (
		11	2014 ..		34035)

« »,

( )

<b>1.</b>		
	<b>-1.</b>	
	<b>-2.</b>	
	<b>-3.</b>	
	<b>-4.</b>	
<b>2.</b>		
	<b>-5.</b>	01.001 01.003
	<b>-6.</b>	01.001 01.003



( )	( - )	
-	<b>-7.</b>	01.001 01.003
-	<b>-8.</b>	01.001 01.003
<b>3.</b>		
-	<b>-9.</b>	04.005 11.003 11.004 11.005 11.006 11.008
-	<b>-12.</b>	04.005 11.003 11.004 11.005 11.006 11.008
-	<b>-10.</b>	04.005 11.003 11.004
-	<b>-11.</b>	06.013 07.002 11.005 11.008

		-13.	
<b>4.</b>			
		-14.	07.002
		-15.	
		-15.	07.002
		-14.	07.002
		-15.	

--	--	--

«JP» genotype 20&7 . 1372

..

,

..

45.04.03.

( )

« »

2020

45.04.03 «

28 2020 ( 7).

1/60

36 (27 ).

## 1.

1.1.

« »

1.2.

1.3.

1.4.

1.5.

1.6.

1.7.

120 ..,

1.

60 ..,

(

---

1

),

70 .,

80 .

( ),

( ),

1.8.

( ),

( )

( )

( ),

( )

( )

( ).

( ),

( )

50

( )( )

( )

( )

)

( )

( )

( )

50

( )( )

1.9.

**2.**

2.1.

« » ( )

)





( )

2.2.

:  
- ;  
;  
;  
- ;  
;  
- .

:  
- ;  
;  
- , ;  
, ( ) , ( - )

( ) , 3:

:  
- ;  
- ;  
- ;

- ;  
- ;  
- ;

- ;  
- ;  
- ;  
- ;

3



2.3.

1

» (<http://profstandart.rosmintrud.ru>) (

).

)

4

».

4  
«

27 2013 .,

8

12 2013 . 148

» ( 28534).



-1. ...

-2. ...

-3. ...

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

-5. ...  
( ... ),

-6. ...

-7. ...

3.2.2. ... ( ... ) ...  
:

-1. ...

-2. ...

-3. ...

-4.

-5.

-6.

3.2.3.

( )'

( )

-1.

-2.

-3.

-4.

-5.

-6.

-7.

-8.

-9.

-10.

-11.

-12.

-13.

-14.

-15.

-16.

-17.

-18.

-19.

-20.

(- ),  
( )

(- ) ( )

(- )

(- )

(- )

(- )

( )

3.2.4.

( ) ( ),

( )

(

)

.2.3

3.3.



3.2.1. - 3.2.3 , ( )

3.4. ( ), ,

( ), ,

3.5. ( - )

( ) ( , )

3.5.1. - , ( )

3.5.2. ( ), ( )

( )

3.5.3. ,

3.5.4. : )

( ) ( ),

( ) ( ) ( ) ;

( ) ( ) ( ) ;

3.5.5. ( )

( ) ,

3.5.6.

( ) ,

3.5.7.

( ) ,

3.5.8.

( ) ,

( ) ( ) ,

3.5.9.

#### 4. 6

« »

---

6 4

( , , ),  
, , :  
, , ( -  
) ( - - ),

4.1.

( ),  
, ;  
, ( )  
, ( ) 2.2.

4.2.

( ) ( );  
( ) ( );  
, - ;

4.3.

( ) ( )  
( ) ( )  
( ) ( )

4.4.

( ) ( )  
, ( )  
( ) ( ) ( )  
) ( ) .

4.5.

, - ( - ),  
.. . ,

4.6.

:  
( -  
) ;

4.7.

20

« »

, ( )	51
	16
	2
	2
« »	6
« »	6
	35
( ), ( ) -	35
- , ( )	39
4.7	
	9
	3
	6
	120

4.8.

:  
;

- ;  
;  
;  
;  
;  
- ( -  
).  
:  
- ;  
;  
- ;  
:  
( ) ,  
;  
( ) ,  
; - ( -  
)  
, ;  
( ) ( )  
;  
( ) .  
4.9. -  
( ) ( )  
, ( )  
) ( ) 30 -  
( ) ( ) .  
4.10. -  
( ) , -  
.  
4.11. ( )  
4  
4.12. ( )  
( ) ( )  
) .  
4.13. -  
, -5  
-1 ( ) ( ) )  
« ».

( ) ( ) « » -  
( ) « ».

4.14.

4.15.

( )  
,  
( )

50

( ) .4.6.

4.16.

( )

## 5.

5.1.

« »

5.2.

5.2.1.

5.2.2.

( )

5.2.3. 70

), , - ( ) , -  
( ).

5.2.4. 5 -

.. , , -

MI ..

( , -

), ( ) , -

, ( -

3 ).

5.2.5. 70 -

.. ,

.. ( ,

), ( ,

) ( )

( , -

).

5.2.6. -

( , -

), -

( ) ( )

, -

- ( ) ( ) -

, ( )

- ( )

.

5.3. - -

5.3.1. , ,

( ).

« »

- ..

5.3.2. ,

( ) ( ) .

5.3.3. 1 0,25 -

( ) , ( ) ,

5.3.4. ( ; ),

( ) .

5.3.5. ( ) ,

5.4.

5.5.1. Main -

5.5.

5.5.1. ,

5.5.2. i ;

( ) , ( ) ,

---

<sup>7</sup> 10 26 2015 . 640 «0 ( ) »

( , 2015, 28, .4226; 2017, 38, .5636).



( )

5.5.3.

5.5.4.

( ) ( )

5.6.

45.04.03 « »

« - »

1

/	-	-
1	06.017	« - », 17 2014 . 645 ( 24 2014 ., 34847), 12 2016 . 727 ( 13 2017 ., 45230)
2	06.019	« ( - )», 2014 . 612 ( 3 2014 ., 34234), 12 2016 . 727 ( 13 2017 ., 45230)
3	06.022	« », 28 2014 . 809 ( - 24 2014 ., 34882), , 12 2016 . 727 ( 13 2017 ., 45230)
4	06.024	« - », 5 2015 . 688 (

		22 2015 ., 39412)
5	06.028	« 5 2015 . 685 - ( 20 2015 ., 39374)
<i>11</i>		
6	11.006	», 2014 . 538 ( 28 2014 ., 4 33899)

«

»,

( )

2

-		-
<b>1.</b>		
-	<b>-1.</b>	06.016, 06.022
-	<b>-2.</b>	06.022
-	<b>-3.</b>	06.016, 06.022, 06.024, 06.028
-	<b>-4.</b>	-
-	<b>-5.</b>	06.013, 06.019, 11.006





	<b>-15.</b>	06.004, 06.013
	<b>-16.</b>	06.022, 11.006
	<b>-17.</b>	06.022
	<b>-18.</b>	-
	<b>-19.</b>	-
	<b>-20.</b>	-