

2013 . N 26 .

" 2.4.1.3049-13 "

' ""

:

MS Word

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

:

\_\_\_\_\_ #

:19 2013 . " " - 6133

:30 2013 .

29 2013 .

N 28564

30.03.1999 N 52- " -

" (

, 1999, N 14, . 1650; 2002, N 1 ( . 1), . 2; 2003, N 2, . 167; 2003, N 27 ( . 1), . 2700; 2004, N 35, . 3607; 2005, N 19, . 1752; 2006, N 1, . 10; 2006, N 52 ( . 1) . 5498; 2007, N 1 ( . 1), . 21; 2007, N 1 ( . 1), . 29; 2007, N 27, . 3213; 2007, N 46, . 5554; 2007, N 49, . 6070; 2008, N 24, . 2801; 2008, N 29 ( . 1), . 3418; 2008, N 30 ( . 2), . 3616; 2008, N 44, . 4984; 2008, N 52 ( . 1), . 6223; 2009, N 1, . 17; 2010, N 40, . 4969; 2011, N 1, . 6; 25.07.2011, N 30 ( . 1), . 4563, . 4590, . 4591, . 4596; 12.12.2011, N 50, . 7359; 11.06.2012, N 24, . 3069; 25.06.2012, N 26, . 3446), 19.03.2013 N 211 "

( 25.03.2013, N 12, . 1245) 24.07.2000 N 554 "

- " ( , 2000, N 31, . 3295; 2004, N 8, . 663; 2004, N 47, . 4666; 2005, N 39, . 3953) :

1. -  
2.4.1.3049-13 " - ,  
" ( ).

2. 2.4.1.3049-13

- :

- 2.4.1.2660-10 "

'  
"

22.07.2010 N 91  
27.08.2010,

(  
18267);

- 2.4.1.2791-10 " N 1 2.4.1.2660-10 " -

'  
"

20.12.2010 N 164 (  
19342).

22.12.2010,

.

-

'

-

## 2.4.1.3049-13

I.

1.1. - (

- )

' ,

'

( ) ,

-

.

1.2.

:

-

-

'

-

'

-

'

'

-

'

-

'

-

-

-

-

-

-

1

1.3.

( 5 ), (8-10-  
 ), (10,5-12- ),  
 (13-14- )

1.4.

( ).

1.5.

).

1.6.

-

1.7.

2]

1.8.

7

( )

2

1.9.

)

( )  
( 3 7 ) -

-  
2,0 1

( 3

1.10.

( )

1.11.

3

3

:

-

-6 10 ;

-

3 -12 ;

-

-6 ;

-

-6 8 ;

-

-6 ;

-

-6 10

;

-

-

-6 8 ;

-

-6 10 ;

-

-6 10 ;

-  $3^{-8}$  ;

-  $3^{-5}$  ;

-  $( )^2 - 5$  ;

-  $(-10)^{15}$  ;

1.12.

)  $3^{-10}$  ,  $3$  ;

)  $3$  :

-  $10$  ,  $3$  , ;

-  $15$  ,  $4$  ( ) ;

-  $17$  ,  $5$  ;

II.

2.1.

- ,

2.2.

III.

3.1.

20%

( )

50%

3.2.

3.3.

10

3.4.

3.5.

3.6.

7,0 . 1

(

( 3 ) 9,0 . 1 ( 3 7 )  
)

( ) 20%

( )

5

3.7.

3.8.

3.9.

1 .

15

20 . .

---

3.10.

( )

15

3.10.1.

I, II, III

1,5 .

3.10.2.

IA, IB, I

2 .

3.10.3.

2

· ( ),

,

·

3.11.

,

,

,

,

,

·

3.12.

-

·

,

·

3.13.

(

)

·

3.14.

III

·

3.15.

,

,

·

,

,

-

,

·

(

,

).

·

3.16.

(

)

·

·

·



3.17.

3.18.

15

3.19.

1 - 2

2

3.20.

3.21.

IV.

4.1.

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

( )

4.2.

4.3.

3

1-

4.4.

(

);

(

);

(

);

-

4.5.

4.6.

III

4.7.

4.8.

4.9. -

4.10.

4

4.11.

30  
30  
( )

2 :

4.12.

( 1 N 1).

( )

4.13.

( )

4.14.

275

45

60 - 45

200 -  
91 - 230

4.15.

4.16.

4.17.

120

120

4.18.

IA, I I

4.19.

4.20.

4.21.

) , ( .

4.22.

, , .

1 N 1.

.

( )

.

( ) .

( )

( )

( )

(

,

-

),

,

,

,

4.23.

-

2

N 1.

-

.

4.24.

,

,

-

,

,

,

.

( - )

.

4.25.

4.26.

4.27.

). -

4.28.

,  
( ) ( )

4.29.

4.30.

4.31.

4.32.

( , , ) .

4.33.

4.34.

4.35.

( - )

4.36.

4.37.

4.38.

;

- ;

- ;

- ;

- ( ) .

5-7

V.

5.1.

5.2.

1,8

1,5 ;



5.3. , , ,  
- . , 25% .

5.4. ( , , , , ) .

5.5. , .

( ) , .

## VI.

6.1. .  
( ) .

, , , , .  
( )

6.2. .  
- .  
( ) .

, .

6.3. ( )  
( )

6.4. 6,0 5,0  
-0,4 ,  
1,0 .  
0,4 0,8 -0,9 , 1,5  
0,45 .

8-12

6.5. 1,5

30

6.6.

1.

6.7.

6.8.

6.9. ( , , , , ).

, , .

6.10. , - ,

, ( ) .

6.11. , , .

6.12.

. .

( ), ( ) ( , ) - .

6.13.

( , ) - .

, .

---

---

6.14.

, .

6.15.

3 , , 2

1

6.16.

6.16.1.

( ) , , 1 3 , 1 , , .

6.16.2.

4 1 , 4 .

6.16.3.

1 5 , 1 1 5 .  
-1,2 ( ) , 0,15 .

6.16.4.

( ) .

6.17.

( , , ) .

6.18.

- ; -0,4  
- -0,5 .

6.19.

6.20.

6.21.

VII.

7.1.

7.2.

3:1.

7.3.

7.4.

7.5.

7.6.

7.7.

( N 2).

7.8.

7.9.

7.10.

VIII.

8.1.

1

8.2.

8.3.

8.4.

40 - 60%,

- 70%.

8.5.

10

1,5

IA, I, I

8.6.

30

2 - 4

30

10

8.7.

1

N 3).

8.8.

8.9.

IX.

9.1.

9.2.

( )

( ) ,

9.3.

9.4.

9.5.

9.6.

X.

10.1.

(

( )

);

( )



10.2.

( , )

10.3.

( - )

10.4.

1,6 . 5 , 6 -

: 3 90 - 15  
( , , ),

10.5.

40 .

10.6.

5 - 15 ). (

4 N 1.

10.7. -

4 N 1.

10.8. , .

10.9. 1,8 .

- 0,9 - 0,5

1:6.

10.10. , .

10.11. ( ).

10.12. , , , .

10.13. , 600 - 800 ; , , 300 .

10.14. .

10.15.

10.16.

10.17.

10.18.

XI.

---

---

---

11.1.

11.2. ( )

) ( ,

;

(

)

11.3. , ) 5 (

11.4.

3 - 7

5,5-6 , 3 -

11.5.

3-4 . \_\_\_\_\_

15

7 /

11.6. 2 :

11.7.

( ) 5

3-4

;

5

12 - 12,5

2 - 2,5

1

1,5

3,5

( ).

1,5

3

3

( )

11.8. 3-7 ( , )  
3-4 .

11.9. 1,5 3 10  
( 8-10 ) .  
\_\_\_\_\_

11.10. 3 4 - 15 , 4  
5 - 20 , 5 6 - 25 ,  
6 7 - 30 .

11.11. 30 40  
- 45 1,5  
10 .

11.12. 25 - 30  
\_\_\_\_\_

11.13. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

XII.

12.1.

12.2.

5-7

6-8

12.3.

45

6 - 10

9

( 2 - 3 )

72 - 75

80

90 - 100

12.4.

2 - 3

2.

12.5. \_\_\_\_\_  
3 7 3

· :  
- - 15 ·,  
- - 20 ·,  
- - 25 ·,  
- - 30 ·  
5 - 7

12.6. :  
, , ,  
, , ,  
, , ,  
( , , , )  
, , ,  
, , ,

12.7. ,  
- ,

25 : - 25 - 30 - 15 - 20 ,, - 20 -  
- 25 - 30

50 ,

12.8.

-

-  
70

15-10%;

60-

- 3 ;

-

).

( , ,

12.9.

12.10.

XIII.

13.1.

N 4.

13.2.





13.8.

13.9.

13.10.

-

;

65

-

40

0,35

13.11.

)

(

(

40

65

13.12.

;

13.13.

,

)

(

,

,

) -

13.14.

2-

65

40

(

)

(

)

( )  
( ). ( )  
( )

13.15.

13.16.

' 120 45 ' 15  
30 ,  
15-20 , 2% 3

13.17.

( , , , ).

13.18.

2/3  
2%

13.19.

13.20.

XIV.

14.1.

( N 5),

14.2.

( 6),

14.3.

14.4.

14.5.

14.6.

14.5.

( )

( , )  
15 ,  
20 .

35 .

1%

+10 .

+12 .

, ( , ),  
, , , ).

14.6.

15 2 , .

14.7.

,  
,  
2 - 3 .

14.8.

.  
, ,  
, .

14.9.

2

14.10.

" : , , , , ,  
, , .

14.11.

( 7), -  
.

, 250-280 20-25 ,  
, ( );

; ( ) , ,  
.

( ) , ( , ),

5-7 - +75  
1 .

, - ,  
2,5-3 ; 8-10 180-200 ,  
3-4 ; - 20-30 220-280 ,  
4 2 . 30

, 180-200 8-10 .  
10 .  
( )  
( ) .  
1:6)  
( , , )  
( ) 5-  
) .

14.12. -  
( )  
% ; I - 1-2  
; II -  
; III -  
5

14.13.

14.14.

14.15. ( , , ,  
) +60...+65 ;  
, - +15 .

2 .

14.16.

:

14.16.1.

,

5

,

,

2 .

14.16.2.

(

.)

1

14.16.3.

:

,

,

(

).

14.16.4.

,

,

;

14.16.5.

14.16.6.

( )

6

4 2

14.16.7.

,

,

10%

3%

10

14.17.



4+/-2 .

30

4 2 .

14.18. , , ( ) ( ).

14.19. , ,

14.20.

14.21. ) ( ,

50,0 .

1 - 3 - 35 , ( ) 3-6 -

15 ( ) 35 ( )

).

(

N 8),

( 2

14.22. ( )  
 ( +50 ) 5  
 +37 .  
 ( )

14.23. 3 .

( 1 N 8).

14.24. ( ) .  
 : - ; , 100 . ;  
 ( ) - ;  
 ( ) .  
 ( , )  
 , 48 +2... - +6 .

14.25. ( )  
 :  
 - , N 9;  
 - ,  
 ( ) , ;  
 ( ) ;  
 - ;

( ) ;

14.26.

3 .

( ) .

14.27.

( )

XV.

15.1.

3.

\*

/

;

,

,

\*\* -

15.2.

15.3.

10).

2

30-32%)

55-58%.

12-15%

15.4.

( N 11).

( )

4.

15.5. - ( )  
N 12.

, ,  
N 7.

15.6. ( , ,  
, ),  
( ), ( )  
( ), ( ),  
( , )  
, )  
, ,  
, ,  
, ,  
,

N 13.  
15.7. ,  
8 ,  
, ( ), , , ,  
( , , , , ) 2-3

15.8. -

( N 14).

15.9.

15.10.

15.11.

\* 12-

15.12.

( N 15).

15.12.1. ,

15.12.2.

15.13.

XVI.

16.1.

16.2.

16.3.

16.4. ,

( , ),

16.5. ,

2%-

XVII.

17.1.

2

(

(

.)

1

10

17.2.



17.3. ( , . .)

17.4.

17.5. -

17.6.

( ).

17.7.

( ),

17.8.

( ),

( )

17.9.

, ).

17.10.

;

17.11.

17.12.

( ( 37 )

17.13.

-2

17.14.

17.15.

( )-

17.16.

:

17.17.

( )

17.18.

XVIII.

,

18.1.

:

- ( )

,

,

;

;

-

,

;

-

;

-

;

-

,

,

,

;

-

2

;

-

,

;

-

;

-

,

;

-

( " , " , ) ;

-

,

,

- ;  
 - ;  
 18.2. ) (  
 18.2.1.  
 18.2.2.  
 18.2.3. 20%  
 18.2.4.  
 3 :  
 - 2 ( ) ;  
 - ( )  
 30 ( 25 ) , ;  
 - 3 , , , ;  
 - ( ) .

18.2.5.

XIX.

19.1.

3.

1

2

1

19.2.

4.

19.3.

( N 16).

19.4.

19.5.

( , ),

1 .

19.6.

( ).

19.7.

19.8.

( )

XX.

20.1.

, :

-

;

-

;

-

;

-

,

-

;

-

,

-

,

-

20.2.

.

20.3.

1

2

"

3

(

4

17.02.2011,

N 01/8577- ).

30.06.2004 N 322

12.04.2011 N 302 "

( )

( ),

( ) ,

( )

21.10.2011,

"  
N 22111).

31.01.2011 N 51 "

" (

.-