

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

(
18267);

27.08.2010,

- 2.4.1.2791-10 "

N 1

2.4.1.2660-10 "

",
"

20.12.2010 N 164 (

22.12.2010,

19342).

2.4.1.3049-13

I.

1.1.

-)

(

,

(

)

,

1.2.

:

,

,

,

,

,

1.3.

$$), \quad (10,5-12-), \quad), \quad (8-10-$$

().

1.4.

1.5.

1.6.

1.7.

2].

1.8.

7

()²

,

1.9.

)

2,5

(3 7) -

()

1

2,0

(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 ;

- () () - 5

- 10 15
()

1.12.

) 3 - 10 , 3 ;

) 3 : ;

- 10 , 3 , ;

- 15 , 4 () , ;

- 17 , 5 ;

II.

2.1.

2.2.

III.

3.1.

50%
()
20%

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.

|||

4.7.

4.8.

4.9.

4.10.

4

4.11.

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

30

30

()

2

4.12.

(1 N 1).

(

)

4.13.

()

4.14.

275

60 - 45

45

200 -
91 - 230

4.15.

4.16.

4.17.

120

120

4.18.

|A, I |

4.19.

4.20.

4.21.

(
)

4.22.

,

1 N 1.

()

().

()

()

()

(

,

,

)

4.23.

2 N 1.

4.24.

()

().

(), ,

).

4.28.

,

)

(

)

4.29.

,

4.30.

4.31.

4.32.

(, ,).

4.33.

4.34.

4.35.

()

4.36.

4.37.

4.38.

5.2.

5-7

5.3.

25%

5.4.

(

)

5.5.

()

VI.

6.1.

()

()

6.2.

(

)

6.3.

()

()

, , ,

6.4.

6,0 5,0

- 0,4 ,

1,0 .

0,8

0,4

- 0,9 ,

0,45 .

1,5

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.

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

6.16.

6.16.1.

, ,
 (,) , ,
 , ,
 , ,
 , ,

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

|A, | , |

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.

5

1,6

6

:

3

90

15

(, , ,),

,

,

,

,

,

(

5 - 15).

10.5.

40

10.6.

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.

30 ,
50 ³

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.

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

11.11.

$$\begin{array}{r} 30 \quad 40 \\ - 45 \\ \hline 1,5 \end{array}$$

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

50 ,

12.8.

- ;
- 70 15-10%; 60-

3 ;

(, ,
).

12.9.

12.10.

XIII.

13.1.

N 4.

13.2.

13.3.

13.4.

13.5.

13.6.

13.7.

13.8.

, ,

13.9.

20

13.10.

40

65

, 0,35

13.11.

(,
 (40)
 (65)

13.12.

, , ,

13.13.

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

13.14.

2-

(,
 40 ,
 65 ()

(). ()

13.15.

13.16.

, 120 45 , 15

30 ,

, , , , , 2%
15-20 , , , , , 3

13.17.

(, , , , ,).

13.18.

,
2/3

2%

13.19.

13.20.

XIV.

14.1.

3

,

(

),

,

(

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 .

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

, 180-200 8-10 .
10
()

,
().

(
1:6)

(, , ,) 5-
().

, ,
14.12. ()
- ,
: | - 1-2
% ; || -
; ||| -
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.

2

4+/-2

30

4 2

14.18.

()

().

14.19.

, ,

14.20.

14.21.

)

(

,

50,0

1 - 3 - 35 , () 3-6

15 () 35 ()

(

).

(

2

N 8),

14.22.

$$\begin{array}{r}
 & & & & (& &) \\
 & & & & +50 &) & 5 \\
 & & & & +37 & & . \\
 & & & & (& &) \\
 , & , & & &) & &)
 \end{array}$$

14.23.

3

(1 N 8).

14.24.

().

() -

, , , ,
().

(,)

48

+2...+6

14.25.

()

- N 9;

();

14.26.

3

()

14.27.

()

XV.

15.1.

3.

*

/ ;

** -

15.2.

,
,
,

15.3.

10).

, 30-32%) 55-58%.
12-15%

(N 11).

15.4.

()
4.

()

15.5.

N 12.

N 7.

15.6.

N 13.

15.7.

15.8.

(N 14).

15.9.

()

15.10.

(,)

15.11.

(, ,).

, 9-
4

5.

* 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.

$$17.3. \quad (\quad , \quad .)$$

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

4

19.2.

,

,

,

19.3.

(N 16).

19.4.

19.5.

(,),

1

, ,

19.6.

().
;

19.7.

;

, ,

19.8.

()

XX.

20.1.

,

-

;

- ;

-

;

- ,

, ,

-

, ,

-

, ,

-

, ,

20.2.

20.3.

1

, ,

,

,

2

30.06.2004 N 322

"

"

3

12.04.2011 N 302 "

()

,

(),

(

() ,

()

21.10.2011,

"
N 22111).

4

31.01.2011 N 51 "

" (

17.02.2011,

N 01/8577-).