

3 2005 . N 125

21 1994 . N 68- "
" (, 1994, N 35, . 3648), 22 1995 . N
151- " (, 1995, N 35, . 3503), 21 1994 . N 69- "
" (, 1994, N 35, . 3649),
30 2003 . N 794 "
" (, 2004, N 2, . 121)

().

03.03.2005 N 125

I.

1.1.

(-),

, , , 21
1994 . N 68- " (, 1994, N 35, .
3648), 22 1995 . N 151- " (, 1994, N 35,
" (, 1995, N 35, . 3503), 21 1994 . N
69- " (, 1994, N 35, . 3649), 6 1999 . N 184- "
35, . 3649),) , 1999, N 42, . 5005), 22
" (, 2004 . N 122- "

" (" ")
" (2004 . N 199- "
" (11
, 2005, N 1, . 25),
2004 . N 868 "
" (, 2004, N 28, . 2882),
30 2003 . N 794 "
" (, 2004, N 2, . 121), 24 2004 . N 835 "
" (, 2004, N 52 (II), . 5499),

N 835 23.12.2004, 24.12.2004.

1.2.
,

,

,

1.3.
,

,

,

1.4.
,

,

,

(,), (,).

,
,

1.5.
II
,

,

,

,

1.6.
:
;
(,),
(,), (,);
.).

1.7.

)

7

(

3

1.8.

10

1.9.

)

(

(

2.1 - 2.9

II

(

1.10.

10

).

1.11.

10

1.12.

II.

2.1.

<*>

2003 . N 794 "

7

30

()

().

25.10.2004 N 484 "

25 2004 .,

N 6144);

" (

N 6218);

04.11.2004 N 506 "

22

2004 .,

).

2.2. , ();

()

" , .

11

(

(-);

,

()

$\langle^*\rangle;$

<*>

15

21

1997

N 116-

11

(

).

11

()

2.3.

(

2.3.1.

20%, , 10%
;

2.3.4. , : " , : 24 1997 . N
334 " (, 1997, N 13, . 1545) , "

75%
, ; (, 50%
;
70%; " , :
75%
;
) (, 50%
;
,
70%.
2.4.2.
"
";
<*>;
<*> . 1 "
22 1997 N 1479 "
";
();
;
;
;
;
80%;
";
();
();
();
();
70%;
";

50% () 50% ()

2.6.

() ();

2.6.1.

N 547	04.09.2003,	24.03.2003
" .3585	N 37 2003 ..	.3535

24 2003 N 547 (, 2003, N
37, .3535); 85%,
- 80%; 90%,

() ;
" (-) , " ;
" ;
" ;
" ;
" ;
" ;
" ;
N 547 04.09.2003, 24.03.2003
" .3585 N 37 2003 .. .3535

, 24 2003 N 547 (, 2003, N
37, .3535); 75%,
- 80%;
() ;
" ;
" ;
" ;
" ;
N 547 04.09.2003, 24.03.2003
" .3585 N 37 2003 .. .3535

, 24 2003 N 547 (, 2003, N
37, .3535), 75%,
- 80%;
() ;
" ;

75%;

2.6.2.

()

90%;

90%

95%

70% - "

"

11

$\langle \ast \rangle;$

<*>

1996 .N 12-

13

"

11

11

85%

85%

90%

80%:

70%

75%

80%:

70%;

30%

90%

75%

2.6.3.

" " 85%,
90% (),
" " 75%,
70% (),
" " 75%,
70% (),

2.6.4.

, , (,
" , . 2.6.3), " ;
" , ; ; ;
" , ; ; ;
" , ; ; ;
" , ; ; ;

70%
2.6.5.

, , , ,
" , ; ; ;
" , ; ; ;
" , ; ; ;
" , ; ; ;
" , ; ; ;

50%

2.6.6.

" " ; ()
70%;

80%;

, ; ()
70%;

; , 85%
50% - " " " ; ()
" " ; , : ()
50%;

70%;

, ; 70%
; ()
50%;

, ; () " "
" ; , : ()
50%;

70%;

, ; 70%
; () " "
" ;

2.6.7.

: " ;
, ;
80% 300
50% ;
,

" ; " ;

70%
300
50%

70%
300

2.6.1 - 2.6.7

2.6.4 - 2.6.7

2.7.

2.7.1.

(-)

((-));

80%;

80%

50%,

2.7.2.

()

90%

()

$$(\quad , \quad , \quad , \quad)$$

80%

2.7.3.

)

80%;

70%

80%:

60%;

60%;

60%;

11

2

11

■

1

60%

60%;

60%;

274

11

()

75%;

50%;

50%.

2.7.5.

80%

(

)

,

);

(

(

,

,

,

50%

;

(

)

,

50%;

"

"

:

;

50%

)

(

:

2.7.1 - 2.7.5

2.7.1 - 2.7.5

2.7.1 - 2.7.5

2.8.

2.8.1.

"

2.8.2.

2.8.3.

()

2.9.2.

"

,

"", " 2.1 - 2.9 ||
" ("", ")", " "
", " - ", " ; 2.1 - 2.9 ||
(" ") "