

119.13330.2012

119.13330.2012

1520

32-01-95

2012

27 2002 . 184- « »,
«
» 19 2008 . 858

1 »
(« »)

2 »
465 «

3 ,

4
30 2012 . 276 1 2013 .

5)

« »,
« ».
() ».
« ».
- ,)

| | | |
|----|-------|----|
| 1 | | 1 |
| 2 | | 1 |
| 3 | | 2 |
| 4 | | 6 |
| 5 | | 11 |
| 6 | | 23 |
| 7 | | 37 |
| 8 | | 42 |
| 9 | | 44 |
| 10 | | 47 |
| | | 51 |

27 2002 . 184-

«

»

, () ,
, , ,
, , ,
,

32-01-95.

,

,

1520 .

: « »

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

1520**Railways with 1520 mm track**

2013-01-01**1**

) , (,)
 1520 : - 200 / , - 120 / ,
 245 (25), : - 140 / ().
 , , .
 , , .
 , , .

1

2

3

200 /

2

: 51685-2000
 7392-2002

7394-85

9238-83
 1520 (1524)
 26775-97

119.13330.2012

20.13330.2011 « 2.01.07-85* »
34.13330.2012 « 2.05.02-85 »
35.13330.2011 « 2.05.03-84* »
37.13330.2012 « 2.05.07-91* »
51.13330.2011 « 23-03-2003 »
116.13330.2012 « 22-02-2003 ,
»
122.13330.2012 « 32-04-97 »
—

3

13

(

(

2

4

4.1

4.2

4.1.

4.1

| | | | | |
|---|--------------|------------|------|----|
| | | () | () | |
| | | () - | () | |
| | | 10- / , | | |
| | | () | | |
| | | | 60 % | 50 |
| | 160 200 / | | | |
| - | | | 60 % | 50 |
| | 160 / | | | |

4.1

| | | | () | () |
|-----------------------|--------------------------------------|---|--------------|-----|
| | | 10- | () | () |
| - | | 50 | 30 % | |
| I | | 30 50 | 20 % | |
| II | | 15 30 | 10 % 20 % | 20 |
| III | » | 8 15 | 10 % 15 % | 15 |
| IV | » | 8 | 10 % | 10 |
| V | | - | 4 % | 8 |
| - | | | - | - |
| 1 2 3 4 5 | 160 /), 80 / . 3 80 / , | I - 140 / (II - 160 / ; III - IV - 140 / ; V - | . | : |
| | | III. | , | , |
| | | | , | , |
| | | | , | . |

119.13330.2012

4.3

,

*

40 %o,

II - 20 %o,

III - 30 %o,

IV V - 40 %o.

I - 18 %o,

12,5 %o

4.4

4000, 3000, 2500,

2000, 1800, 1500, 1200, 1000, 800, 700, 600, 500, 400, 350, 300, 250, 200, 180.

300

4.5

()

-

, 10 ,

-

,

: 0,85 -

; 0,91 -

; 0,87 -

4.6

9238.

4100

8000

,

140 /

10000 .

, -

6000 ,

,

*

5000

4.7

,
,

4.8

,
,

()
,

()
,

,

4.10

,
,

4.11

,
,

4.12

4.13

20

4.14

4.15

4.16

() ,

4.17

4.18

,

II - III

[3],

(

).).

5

5.1

116.13330)

5.2

(

)

5.1.

5.1

| | | | | |
|-----|----|---|-----------|---------------------|
| | | | | , |
| | | | , | , |
| | | | , | , |
| | | | , | (|
| | | | * |)** |
| | , | 2 | 12,0 | 12,0 |
| I | | 2 | 11,7 | 10,7 |
| I | II | 1 | 7,6 | 6,6 |
| III | | 1 | 7,3 | 6,3 |
| IV | | 1 | 7,1 | 6,2 |
| | | 1 | 6,1 – 7,1 | 5,8 – 6,5 |
| * | | | . | . |
| ** | | | , | . |
| | | | . | . |
| 1 | | | , | . |
| 0,5 | / | , | 10 % | 0,1 . |
| 2 | | | . | 0,5 / . 37.13330 |

5.3

()

, , 5.1.

3,8 .

, 0,5 ,

– 0,6 .

(. 4.6).

5.4

,

, 5,2,

,

9238.

5.2

| | |
|-------------|-----------|
| , | , |
| 3000 | 0,20 |
| 2500 – 1800 | 0,30 |
| 1500 – 700 | 0,40 |
| 600 | 0,50 |
| 700 – 1800* | 0,3 – 0,1 |
| * | |
| 37.13330 | |

5.5

0,15

, , , ,

0,2

5.6

,

200 ,

0,02.

5.3 5.4.

5.3 –

| | , | | |
|---|-------|-----------------|-------|
| | 6 | 12 ¹ | |
| | | 6 | 6–12 |
| , | 1:1,5 | 1:1,5 | 1:1,5 |
| , | | | |

5.3

5.4

| | | |
|---|----|--------------|
| | , | |
| | 12 | 1: 0,2 |
| | 12 | 1:0,5 – 1:1 |
| | 12 | 1:1,5 |
| | 12 | 1:1,5 |
| , | , | (|
|) | , | , |
| , | , | |
| | 12 | 1:2 |
| (| 12 | 1:1,75 – 1:2 |
|) | | |

5.4

| | | |
|---|-------|---------------|
| | , | |
| | 12 | 1:0,1 – 1:0,5 |
| | 12 | 1:0,5 – 1:1,5 |
| 1 | 1:0,2 | ; |
| 2 | (-) | |
| 3 | - (4 | 0,6). , |
| 4 | - . | |

5.7

:

;

;

5.8

:

,

,

20.13330,

294 (30);

;

—

«

»

;

,

(

);

,

,

,

,);

;

(

,

,

,

);

;

;

5.9

5.5.

5.5

| | | , | | *** |
|-------|---------|---------|--------------|---------------|
| | I, II | III, IV | I, II | III, IV |
| : | | | | |
| , | 1,0 | 0,5 | 0,98; 0,95 * | 0,95; 0,92 * |
| | 1,0 | 0,5 | 0,95; 0,92 * | 0,95 **; 0,90 |
| | 0 – 0,5 | 0 – 0,5 | 0,98; 0,95 * | 0,95; 0,92 * |
| 0,5 | | | | |
| * | | | | |
| ** | | | | |
| , | | 100 | | |
| *** | | | | |
| 0,90. | | | | |

5.10

,

,

(,).

:

;

5.11

0,5

0,2 .

,

,

5.12

, , 2 – , 2 – (, ,)

,

2

5.13
0,5 , 10 , – 1,0
25

35.13330.

5.14

2 0,05 50 % , ;

).

0,8 - , 0,5 -

0,04 ;

0,04

,

« »

5.15

, ;
 III - 25 ;
 IV - 35 .

(,),
 - ,

5.16

400 ,

- , 2 %o 4 %o
 5.17 ,

0,7 1,0

, 5.6,

5.6

| | | | |
|--------------------|---|------|------|
| | | | |
| | | | |
| 1 , (30°) | , | 0,50 | 0,75 |
| 2 , (40° – 60°) | , | 0,60 | 0,90 |

:
 1:50 (2 %) – , I – II;
 1:33 (3 %) – III;
 1:20 (5 %) – IV.

5.18

, 6.
0,9

5.19.

(0,33 %);

IV – 1:100 (1 %);
IV – 1:50 (2 %).

1:100 (1 %).

50 %

()

(

)

5.20

,

5.19,

5.21

(

)

1,0

5.22

,

5.23

1

(

),

1:300 (0,33 %).

5.24

,

,

, , ,

3 ,

5.19.

5.25

:

,

(

,

),

,

,

,

5.26.

,

,

,

,

).

,

5.27

,

,

119.13330.2012

5.28

, , ,
,

(« »)

2 %o,

500 .

, .

5.29

3 %o, — 2 %o, — 1 %o.

I II — 1:300 (0,33 %), : III IV — 1:100 (1 %),
— 1:33(3 %)

0,2

0,6

5.30

—

0,8

.

2 %o,

2 %o.

2 %o

— 1:1,5,
0,4 .

0,6 ,

—

0,4 .

2 %o

0,2

0,4 .

1:3

5.31

2

,

3,0

,

5.32

2 %o -
- 0,6

4 %o
0,8 ,

1-

2-

5.33

II - 8,0

3 ,

I

().

2 ,

,

1 .

,

,

,

5.34

() 4 ,

5.35

,

I, II III,

,

,

,

:

(

)

,

Jet-Grouting),

50

(3,5)

10 – 20

III – IV

10 %,
4 %
5.36

5 – 10

50

5.37

(

),

5.38

5.7.

5

5.7

| | | |
|----------|-----|--------|
| | | |
| , | () | +5 |
| , , , .. | | 0,0005 |
| , , , | | |
| , | +10 | 50 |
| , | +10 | |

5.7

| | | |
|-------------|-----------|----------------|
| | | |
| | | |
| () (), | +15 | |
| 3 , : | +10 +5 | » » |
| , | +15 | 50 |
| , | +5 | |
| , | +5 | » |
| , | | » |
| , , , , , % | 20 | 10^{-2} 5 |
| , | +10 | 66 |

6

6.1 () ,

6.1.

[4].

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

— : 1500 . ; — 100 .

Таблица 6.1

| Показатель | Скоростные магистрали, скорости 160–200 км/ч | Магистрали с преимущественно пассажирским движением, скорости 140–160 км/ч | Мощность верхнего строения пути и категория железной дороги | | | | | |
|--|--|--|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | Магистрали | | | Железные дороги | | |
| Тип рельсов | P75 – P65 | P75 – P65 | P75 – P65 | I | II | III | IV | V |
| | Новые термоупрочненные конструкции В или Т1 | | (с) P75 P65 | (с) P75 P65 | (с) P75 P65 | (с) P65 P50 | (с) P65 P50 | (с) P65 P50 |
| Род и число шпал на 1 км пути, шт.: | на прямых и кривых радиусом 1200 м и более | 2000 | 1840 – 2000 | 2000 | 2000 | 1840 | 1840 | 1600 |
| | на кривых радиусом менее 1200 м | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 1840 | 1840 | 1600 |
| Толщина балластного слоя под шпалой, см: | шебеночный или из смеси песчано-шебеночной (числитель) на подушке из песка (знаменатель) на пути с деревянными шпалами | — | — | — | 35 20 | 30 20 | 25 20 | 25 20 0 |

Продолжение таблицы 6.1

| Показатель | Скоростные магистрали, скорости 160–200 км/ч | Магистрали с примущественно пассажирским движением, скорости 140 – 160 км/ч | Мощность верхнего строения пути и категория железной дороги | | | | | |
|--|---|--|---|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|----------------|
| | | | Магистрали | | | Железные дороги | | |
| Особогрузонапряженные магистрали | | | I | II | III | IV | V | |
| Толщина балластного слоя под шпалой, см: | $\frac{45}{20}$ | $\frac{40}{20}$ | $\frac{45}{20}$ | $\frac{40}{20}$ | $\frac{35}{20}$ | $\frac{30}{20}$ | $\frac{30}{20}$ | $\frac{30}{0}$ |
| щебеночный или из смеси песчано- щебеночной (числитель) на подушке из песка (знаменатель) на пути с железобетонными шпалами | — | — | — | — | — | — | — | — |
| То же, из смеси песчано- щебеночной на пути с деревянными шпалами | — | — | — | 50 | 50 | 45 | 35 | 35 |

*Окончание таблицы 6.1***П р и м е ч а н и я**

1 Двухслойную балластную призму при использовании щебеночного балласта или балласта из смеси песчано-щебеночной следует укладывать на земляном полотне из глинистых грунтов, песков мелких и пылеватых, в том числе при устройстве защитного слоя в верхней части земляного полотна. На земляном полотне из скальных, крупнообломочных грунтов и песков (кроме мелких и пылеватых) щебень и смесь песчано-щебеночную допускается укладывать без песчаной подушки. Толщина балластного слоя в этом случае должна быть не менее 35 см.

2 Под щебеночным балластом или смесью песчано-щебеночной допускается укладка подушки под щебнем из щебня фракций 5—25 мм или защитного слоя из полимерных материалов (геосеток, георешеток, пенопласта) с уменьшением слоя щебня или смеси песчано-щебеночной на 5 см, но без уменьшения общей толщины балластного слоя.

3 При залегании в основании земляного полотна просадочных и скимаемых грунтов следует укладывать звеньевую путь на гравийно-песчаном и гравийном балласте. Постановку пути на щебеночный балласт и укладку бесстыкового пути надлежит производить после полной стабилизации земляного полотна.

4 В бесстыковом пути следует применять железобетонные шпалы.

5 На пескозаносных участках следует укладывать термически упрочченные рельсы Р65 на деревянных шпалах.

II, III
IV V,
I,

80 / .
51685.

120 / ,

51685

6.2

160 /
I I
65 I
25-
800 ,
- ,
; ,
,
III IV I, II,

6.4

,

— ;

;

—

6.2

6.2.

| | | ° | | |
|----|----------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | 100 | 100 110 | 110 |
| 1 | | 18 | 20 | 25 |
| 2 | / | 25 | 30 | 33 – 35 |
| 3 | % $R_{()}$ | 15 350 | 15 500 | 15 500 |
| 4 | , | 400 | 600 | |
| 5 | | 40 | 45 | 50 |
| 6 | , | 80 | 90 | 100 |
| 7 | | 50 – 60 (55 – 65) | 60 – 80 (62 – 75) | 50 – 60 (75 – 90) |
| 8 | , | 60 – 80 (66 – 88) | 60 – 80 (75 – 100) | 60 – 80 (90 – 120) |
| 9 | , | 60 (66) | 60 (75) | 60 (90) |
| 10 | | 100 – 150 | 100 – 150 | 100 – 150 |
| 11 | — | 0,1 – 0,2 | 0,1 – 0,3 | 0,4 |
| | — | | | . |

160 /
 ,
 1000
 ,
 (, ,)
 6.5
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 1,0 .
 6.6

,
 ,
 (),
 ,
 ,
 ,
 ,
 10 %,
 6.7
 ,
 ,
 ,
 50,
 ,
 ,
 -
 ,
 50;
 1500
 ,
 65 ,
 65
 ,
 ,
 ,
 600 .
 6.8
 ,
 50 / ,
 6.9

,
 ,
 (6.1),
 -

IV.

| | | | |
|-------------|-----|---|--|
| 1500 | | | |
| | II. | | |
| 1600 / . | | | |
| | II | | |
| 6.10) , , | | | |
| | | : | |
| 3,85 , | | | |
| 3,65 III; | | | |
| 3,45 IV, V. | | | |

6.1.

| | | | | |
|--------|--|---|-------|---------|
| | | , | | |
| | | | 140 | 160 / , |
| | | | I II | |
| | | | () | |
| 3,85 . | | | | |
| | | | 600 | |
| | | | 0,1 . | |

| | | | |
|--------|--|------|-------|
| 25 60 | | 7392 | |
| 25 5 % | | | |
| | | - | |
| | | | [7], |
| | | | 7394. |

| | | | |
|-----|-----|---|----|
| 350 | | | |
| | () | | |
| | | , | |
| | | | 15 |

| | | |
|----|----|--|
| 35 | 40 | |
|----|----|--|

| | | |
|--------|---|--------|
| - 1:2. | | 1:1,5, |
| | 3 | |

| | |
|------|--|
| 0,01 | |
|------|--|

6.11

-
5 -25 ,
, -

30 ,
25 ,
, -

20 - 15 .

, [, , (« »)] () ,

6,12 6,5 .

$$(0,01), \quad (0,15) \quad .$$

0,25 .
6.13 6,5

6.14 3

6.15
6.3 . ,

6.3

| | | |
|---|--------------|------|
| | | |
| , | 1/18; 1/22 | 1/11 |
| | 1/11; 1/9 | , - |
| | 1/9; | 1/6 |

119.13330.2012

6.3

| | | |
|----------|------|-----------|
| | | |
| | 1/9; | 1/6 |
| , | 1/7; | 1/4,5 |
| (,) | | |
| 1 | 1/18 | 1/22, |
| 2 | | 160 / 140 |
| 160 / 65 | | |
| . | | |
| , | | |
| . | | |
| , | | |
| , | | |
| , | | |
| , | | |

6.16

6.1

III.

-

611,

6.17

$$\begin{array}{r} 140 \quad / \\ 140 \quad 200 \quad / \quad - \\ \hline & & 25,0 \quad . \\ & & 625 \end{array} \qquad \qquad \qquad \begin{array}{r} 12,5 \quad , \end{array}$$

140 / 12,5 - 6,18) 140,12500
200 / . 35,13330, (,) - 6,25

6.19

6.20

6.21

0,25 ,
0,2 ,
5 - 25 .

0,1 ,

200 -
500 -
6.22

6.23

, , 3
() « » ,
9238 ().
6.24 250

V 250
IV
300 - 600
140 - 200 /
300

6.4.

6.4

| | | 1 , . | | | |
|-----------|--|-------|------|------|------------|
| | | 1600 | 1840 | 2000 | |
| 200 | 50; 65; 75; () 50; () 65; () 75 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | IV; V |
| 200 - 300 | 50; 65; () 65; () 75 | - | 1,5 | 1,5 | III, IV, V |
| 300 - 600 | 65; 75 | - | - | 1,5 | I II |

119.13330.2012

66 ,
65,
4 .
,
,
1
30 , + 5
40 .
1/5000 - 1/6000 - .
,
33 50 - 100
6.25 , 30
20
0,005.

1,5
65
0,3 .
,

6.5.

6.5

| | | |
|---|---|-----|
| | | , |
| 1 | | 1,0 |
| 2 | 1 | 1,0 |
| 3 | | 1,0 |
| 4 | , | 1,5 |
| 5 | | 6,0 |

6.6.

6.6

| | , | |
|---|-----|-----|
| | | |
| 1 | 5,0 | 5,0 |
| 2 | 5,0 | 5,0 |
| 3 | 5,0 | - |
| 4 | 5,0 | - |

-

-2

6.7.

6.7

| | | | | | | |
|-----------|---|----|----|----|----|----|
| | | | | | | |
| , / | | | | | | |
| 141 – 200 | 8 | 16 | 20 | 16 | 18 | 25 |

6.26

(, 50 65, 50 43).
 6.27 [4], [6]

I II

6.28

20 ,

(), ().
).

6.29

6.30

, 6.8.

6.8

| | |
|---------|---------|
| 1 , , - | , . 100 |
| 2 , | 100 |
| 3 , , | 100 |

119.13330.2012

6.8

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|------|----|--------|
| 4 | , | , | , | , | , | , | , |
| 5 | - | | | | | 50 | |
| | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | |
| | | . | | | | | |
| 500 | 2 | | | | | | -1200, |
| - | | | | | | | - |
| 3 | | | | | 1,5 | , | |
| | | | | | 6,8. | | |
| | | | 2 | | | | 6,8. |

6.31

,

,

,

,

,

6.9.

6.9

| | | | | | |
|-----------|---|---|----|----|--|
| | | | | , | |
| : | | | | | |
| | | | | 4 | |
| | | | | 3 | |
| (| | |) | 4 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 20 | (| | 10 | | |
| : | | | | | |
| 100 | / | | | 5 | |
| 101 - 140 | / | | | 4 | |
| 141 - 160 | / | | | 3 | |
| | | | | | |
| 10 | | (| | | |
| : | | | | | |
| 100 | / | | | 3 | |
| 100 | / | | | 2 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| : | | | | | |
| | | | | 30 | |
| | | | | 30 | |
| | | | | | |
| | | | | +2 | |

6.9

| | | |
|-----------------------|-------------------------|--------------------------|
| | | |
| : | | , |
| | | +40 +20 |
| | | +100; |
| | | |
| 1 1 , 2 . | () 1,5 . . | 6.9, : 120 / - 1 |

6.32

,

6.10.

6.10

| | / | | |
|---|---------|-------------------------|-----------|
| | 15 | 15 25 | 25 |
| , | 10 4 | 10 4 | 6 4 |
| , | 20 | 10 | 6 |
| () 20), | 12 | 10 | 8 |
| , | 3 | 3 | 3 |
| , : | 8 4 | 8 4 | 8 4 |
| 15 / , 2 / - 15 25 / , 1 / - 1 25 / . | | | 3 / |
| | - | 3 / , 2 / 1 / , | - 4 / . |

7

7.1

, , , ,

7.2

, : , « » , , , , 5.17,

7.3

7.4

, , , – 1:10 (10 %), –1:15 (7 %).

1:10 (10 %).

(
10 /)
4

7.5

, 12 – 15-

400³ 1
,

22 – 25-
4 .

7.6

50³ 1 ,

, , ;

25³ 1 ,

;

8,5 ;

0,7 ,

(

8,5

200³ 1) – 1

200³

1

7.7

, , , ,

()

:

$50 - 100^3$ 1 ,

$0,7$, $1,0$

$25 - 100^3$ 1 ,

$8,5$;

100^3 1 ,

7.1.

7.1

| | | | | | | |
|-------------|----------|----|-----|----|-----|-----|
| $3/$ | | | | | | |
| | , | , | , | , | () | () |
| , | , | , | , | , | , | , |
| 100 | 33 | 40 | 50 | 15 | 10 | |
| 125 | 42 | 50 | 50 | 15 | 10 | |
| $150 - 200$ | 50 | 50 | 50 | 10 | 15 | |
| | , | | | | | |
| 25 | 8 | 10 | 12 | | | |
| 50 | 16 | 20 | 25 | 10 | 10 | |
| 75 | 25 | 30 | 38 | 15 | 10 | |
| 100 | 33 | 40 | 50 | 20 | 15 | |
| 125 | 42 | 50 | 63 | 25 | 20 | |
| 150 | 50 | 60 | 75 | 30 | 25 | |
| 200 | 67 | 80 | 100 | 30 | 25 | |
| | $200^3/$ | | , | | | |
| | , | | | | | |

7.8

119.13330.2012

« () 15 , . » .

7.9 () 5 . 5 .

50 . 15 .

7.10 (15 / ,),

, .

, .

, .

, 12 . ,

7.11 , , , , ,

, , , , I II – 1:15
(7 %), – 1:20 (5 %),
– 1:10 (10 %).

7.12 200 ,
— 100 .

500 100 —

(, , , , , . .).
7.13 , , , , , ,

, 116.13330

, , , ,

, , , ,

7.14

(

7.15

(7

)

7.16

,

,

,

7.17

,

,

II 1:50 (2 %) I,
 1:100 (1 %)

7.18

1:50 (2 %)

, I II

1:25 (4 %)

III, IV.

7.19

I II

(,).

,

,

7.20

(

, , , ,
 .)

—

7.21

,

(, , , . .).

,

119.13330.2012

, (-
.) , ,

7.22 (.)

7.23 , ,

8

8.1 ,

500 ,

« » [1],

, :
; ;
; ;
; ;
; ;
;

8.2 (, , , ,)

35.13330.

8.3

26775.

8.4

, , -

, ,
 , :
 :
 :
 - 2,25;
 - 3,0;
 - 2,3;
 :
 - 8,0;
 - 4,5;
 :
 - 8,0;
 - 3,0.

IV, V

8.5

,
 ,
 ,
 ,
 ,
 (- « ») ,

,
 () ,

8.6

122.13330.

119.13330.2012

, , ,
8.7 , , 300 .
, 300
, (),
,
3 %o 2 %o;
400
,
8.8 ,

9
9.1 , , ,
,
,
,
34.13330.

,
50
9.2 ,
34.13330 ,
,

9.3

9.4

120 / 50 , 50000 .

3 ,

4 .

2

9.5 () ,

9.6

9.7

9.8 , , . . .

9.9 , ()

9.10 , , . . .

, 25

9.11 , . . .

20

(, . .) , 30 .

9.12 (, -), (, . .), 50

, - , , , , , , ,

, (, ,)

9.13 (,)
- 3 ² ,

1,5 , , ,

9.14 , , ,

9.15 , . . .

10

10.1

10.2

10.3

10.4

10.5

10.6

51.13330.

10.7

10.8

10.9

, ,

10.10

, - , - ,

10.11

, - ,

10.12

,

10.13

,

, , ,
:, : , ,
, 50 , ,
, , , ,
, , , ,

10.14

,

119.13330.2012

10.15

, ,

10.16

,

10.17

, ,

| | | | | | |
|-------|-------------|----|--------|-------|--------|
| [1] | | 27 | 2002 . | 184- | « |
| | ». | | | | |
| [2] | | 10 | 2003 . | 17- | « |
| | ». | | | | |
| [3] | | 22 | 2006 . | 123- | « |
| | ». | | | | |
| [4] | | | | 15 | 2010 . |
| 525 « | | | | ». | |
| [5] | 33-101-2003 | | | | |
| | . | | | | |
| [6] | | 29 | 1998 . | -566. | |
| [7] | 32 -782 | | - | 6. | |

119.13330.2012

69+625.11(083.74) 93.100

: , , , , , , ,
, , , , , , ,
, , , , , , ,
,

119.13330.2012

1520

32-01-95

« »
.: (495) 930-64-69; (495) 930-96-11; (495) 930-09-14

60×84¹/₈. 100 . 92/13.

« »
. , .18