

2 09 04 87

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

(.).

2.09.04-87*

24.02.95 18-21,

2.09.04-87

31.03.94 1 1994 . 1 1995 .

1, 2

18-23

, , , , , ,

,

“ ” “ ” “ ” “ ”

		2.09.04-87*
()		II-92-76

1

16

, , , , , , ,

1.

1.1*.

14202—69

12.4.026—76*.

()

,

, “ ”

(

),

“ ”

(01.03.83 . 2672-83),

,

1.2.

,

1.3.

1.4.

I , I , I , I IV —

2,7
75

2.09.02—85*.
2,5 ,

,
3 .

: 1.

2,4

2.

7 %.

2,4; 2,5 2,7

1.5.

,

2,2

; 1,8 .

2

1.6.

I, II, III IV
3

1.7.

, ,

,

,

,

,

,

IV

,

—

(

2,4 .
0,2 ²,

1.8.

(

)

18 ².

— 0,25 0,2 ²,

1.9*.

12

, ,

,

,

,

;

2,1 ,

— 1,1 ,

—

0,85 .

1

2

—

—

,

,

,

()

()

3

,

,

	30 1987 . 313	1 1989 .

1.10.

1,3

2,1

2,5 .

1.11.

$$100^{-2} \quad ; \quad 4^{-2} \quad ; \quad 400^{-2} \quad , \quad 0,8^{-2}$$

1.12.

$$300 \quad ; \quad 3000^{-2} \quad , \quad 0,5 \quad .$$

1-

1.13.

$$(\quad \quad \quad \text{IV} \quad), \quad \quad \quad \text{IV} \quad - \quad 30 \quad .$$

1.14.

1-

1.15.

.1.

1

I, II	300 . 300 600 “ 600	1—16 1—5 1—3
III	300 . 300 600	1—3 1—2
III , III , IV,V	300 “ 100	1 1
IV		

1.16.

$$) \quad 50 \quad .,$$

$$) \quad 25 \quad ;$$

():

$$300^{-2}$$

$$) \quad 50 \quad .;$$

$$) \quad , \quad . \quad 2$$

2.01.02-85* 2.09.02-85*.

3- ,

2

	..		
	2	3	4
I, II	70	35	15
III, III	50	35	15
IV, V	30	—	—

1.17.

— , — , 25 %.

1.18*.

, — , 5 . 1
^{2;} — 1,4 , 1,2 1,8 .
¹ () (0,8)
I, II 165 . :
III, III , III “ 115 “
IV, IV , V “ 80 “

, 1 .

1.19.

0,9 , — 1,2 .
, (), ,
, .3. ,
3

	, , 1, / 2				
	2	. 2	3	. 3	4
	. 4	. 5			
I, II	60	50	40	30	
III, III , III	40	35	30	25	
IV, IV , V	30	25	20	15	

—

1.20.

,

2- 3- ,

() I - III

2.09.02—85*

1.21.

IV—12, III , IVa, V—10.

1.22.

1	—	1	4.
—	,	()	.
:			.
1			4

	2,				
	1	2	3—5	6—9	10—16
I	6000	5000	5000	5000	2500
II	6000	4000	4000	4000	2200
III	3000	2000	1200	—	—
IIIa	2000	1400	1200	—	—
III	2000	—	—	—	—
IV	2000	1400	—	—	—
IVa	1200	—	—	—	—
V	1200	800	—	—	—

IIIa

0,75 .

1.23.

10—16

2.98.02-89*.

1.24.

I II

1-

II

1-

IIIa

III

2-

1.25.

1-

I II

, ,

—

1-

,

IIIa

2- ;

, , 3- .

1,5

2- , ,

1-

, 2.09.02—85*.

1.26.

60 .

200 2
2.04.05—

91*.

1.28.

, I 1-
 , II ,
 , ,
 , 2-
 ;
 1,5 .

. 1.14.

50%

1-
 ,
 1-

1.29.

1.30.

(V)

75

1.31.

2.

2.1*.

: - , - ,
 ,

2.2.

,
 , 1 ,
 ; , ,

70 %

30 %

— .

2.3*.

.5.

5

	,
:	<p>1,8×0,9 (1,8×1,8) 0,9×0,9 (1,2×0,9) 1,8×1,2 (1,8×2,6) 1,2×0,8 (1,8×1,65) 0,3×0,8 (0,6×0,8) 0,5×0,7</p>

II , II , II , III , III , IV	0,25×0,5
I , I , II , III	0,33×0,5
I , I , I	0,4×0,5
;	
	1,8
	0,2
	1,65
,	0,65
,	0,7
,	1,2 (1,8)
,	1,5 (1,8)
,	1,8
,	2
;	
18	1,4/1** (2,4/1,8)
18 36	2/1,4** (2,4/1,8)

* () - 0,25×0,5 , () - 0,33×0,5 ,
 () - 0,4×0,5 .
 **

: 1.
 40 %, — 25 %
 2.
 35 %.
 3*. —

2.4. — , , , ,
 , , , , , 1.
2.5. — , , ,
 , .6.

—————
 1

					1	
1	,				,	
3-	4-	:			,	—
1			25	7	,	—
1			15	10	,	—
1		,	5	20	,	—
2	,					
	:					
2			7	20	,	
2			3	20	,	
2		,	5	20	,	
2		10° ,	5	20	,	
3	,					
1- 2-		,				
	:					
3			7	10	,	
3			3	10	,	,
						;
4	,					

; 1.

,

,

—

2. 1 , 1 3
3. , (),
4. 60%.
5. ,
6.
7. — 12.0.003—74,
8*. — 12.1.005—76.
- 3, - 7

2.6.

2.7.

50

2.8.
1 , 2 , 2 3

2.9.

150 ..,

25 %

3-

2.10.

2

2.11.
20

1 2

2.12.

2.13.
6,

2.14*.

20%

1 , 3 ,

2.15*.

30

10

2.16*.

2.17*.

15

,

2.18*.

,

2.19*.

0,4

,

75
60

— 150

2.20.

()

,

2.21.

,

2.22.

,

,

2 ,

2 ,

2.23.

9²

1000

2.24.

1 ,

,

,

.7.

7

	1	
	1 . ²	
	,	0,1
	2.	
“		0,04
“		0,06
		0,08
		0,07
:		
“		0,06
		0,02
		0,02

					0,01
					0,15
					0,3
					,
					2
					,
					.
	()	:		
“	“				18/12
	,	,	,		45/30
“	“				100/60
			:		
					72/48
“	“				40/27
			:		
					100
2, 2					200
1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4					15

1 _____

2

1, 2, 2, 3.

: 1. I

II

III ,

25%.

2.

, , ,

0,1 2/ .,

— 500 .

0,03 2/ .

0,05 2/ .

3.

— 2 2/ ,

. 7,

4 2/ ,

4.

,

—

5.

6*.

- 1,0,

, , 2/ , - , ,

- 06.

2.26.

, (), , — ,
 , , , (), ,
 , , , , , , ,

2.27.

300

2.28.

— 500 ;
 — 1200 , .;

2.29.

.8.

— 1700

8

	, ²	
-	18	(10)*
	9	(9)
	24	(12)
(2)	
"	12	(10)
"	18	
"	12	
"	12	
	6	(6)
	1	(1)

* — : 1.

2.
3600 . 1200

2.30*. 50 300

: 12 ²— 50
150 , 18 ²— 151 300.
, 3 ².

2.31.

: I — . 2.28; II — . 2.27, 2.28.

. 9.

9*

	, ²		
	I	II	
—	24	18	15
	36	36	16
(2) (2)	
48	24		12
(4) (2)	
24	18		12

"	(2	24)	12	12	
1	18			12	—	
	12			9	9	
	9			9	—	
	12			9	—	
	9			9	6	
	9			9	6	
	6			6		
				1		
				1		

1 .2 .8.
*, ,

,

2.32.

- , 1 ,

2.33.

. 8 9) 75

(

2.34.

()

,

2.35.

I II ()

, , 1- ,

3-

2.36.

()

8

,

2.37.

,

2.38.

, , 0,1 %,

, , , ,

2.39.

, , , ,

2.40.

, ,

2.41.

, , 100 , ,

;

2.42.

1,5 2

, —

,

2.43.

()

, , 40

1,5 2

2.44.

, ,
 1- 2-
 , ,

2.45.

, ,

2.46.

, 65

2.47.

1 .

.10.

10

	1 ., 2
()	0,7
()	1,8
,	1,5
,	0,9

2.48.

, ,

2.49.

, , — ,
 , , 1, 200 .
 , , 200 .
 , , 30 .

—
 1 ,

2.50.

, ,

120 %

2.51.

(. .2.2).

2.52*.

, 1,65 .
 2 , , , , ,
 , , , , ,
 , , , , ,
 , , , , ,
 6 .

2.53-2.62

3.

3.1*.

, , - , , , , ,

3.2*.

, 6² - 5,65 7,65² , , (,)

3.3.

15 %

3.4.

9²

3.5.

300

3.6*.

30 %

0,9²
0,3²

3.7.

30

1,65²

3.8.

300

0,8²
,

72²

3.9.

.14.

14

	1 1000	2,7 2,5
	1 1000	4 5 0,6

3.10.

90²

3.11.

.15.

15

	, ² , 1 2,7 4

3.12. 54^2

3.13.

3.14.

$4,5^2$

3.15.

: $20 - 12^2$,

$- 18^2$.

3.16.

3.17.

6^2

3.18.

1400

3.19.

3.20.

4^2

3.21.

3.22.

$4,5^2$

3.23.

2 ,

1000	24
1000 3000	48
" 3000 " 5000	72
" 5000 " 10000	100
" 10000 " 20000	150
" 20000	200

0,5.

3.24-3.29

3.30*.

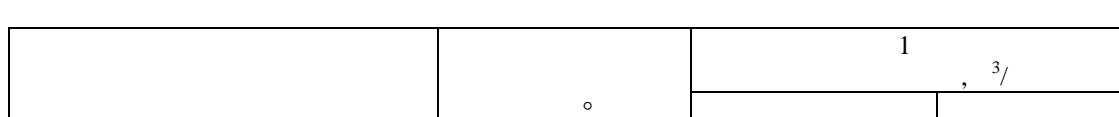
3.31

4.

2.04.05-91*.

.19.

19



1.		16	2	—
2.		6 °	—	—
3.		,		
4.		16	—	1 .4.8
5.		18		
()		(1)
))	23	5	5 .4.8
))	23		
			(
6.		25	—	1)
7.		16	—	75 3/ 1
				50 3/ 1
				25
				3/ 1
8.		16	—	1
9.		16	—	10
10.	,	22	2 (3
11.		23	1 30 3/ .)	2
12.		16	2	3
13.		16	2	3
14.		,		
		,		
	:	18		
)	36 2	18	1,5	—
)	36 2	18		
15.				
16.		16—33 °		“
		16		

, 10—13, 14 ,
2.04.05—91*,

4.2.

, , ,

4.3.

, , , ,

4.4.

108^{-2} ,

,

4.5.

25
0,3 - 0,5 / .

4.6.

° ()

4.7.

, , ,

,

4.8.

, , —

4.9.

. 4, 5

.19.

4.10.

. 4, 5 . 19 5 . ,

,

$10^{-3/}$

4.11.

, , , , , (, , ,
(, , , , , , ,
, , , , , , ,
, , , , , , ,

1.

-

2.

-

3.

-

4.

,