

16 1998

16 1998

1 1998

2.2.4.

2.2.4.706-98/ 01-98

1.

2.2.013-94
23.04.1999.

2.2.755-99,

29.07.2005.

()

23-05-95 " ", 24940-96 "

", "

" (2.2.013-94), "
" (14 1997 . N 12),
-

2.

31.08.2007 N 569.

2.1.

1)
2)

3)
4)
5)

()

3.3.2.

3.3.3.

3.3.2

6.

3.4.

3.4.1.

24940-96 "

3.4.2.

"

)

(

(

).

3.4.3.

10%.

(

,

),

1,5.

3.4.4.

1)

(

,

,

);

;

2)

;

3)

3.4.5.

()

,

3.5.

3.5.1.

(),

,

3.5.2.

23-05-95

().

(

,

,

,),

,

3.5.3

(

):

1)

,

,

2)

,

3.5.4.

,

,

3.5.5.

15

(

()
3.5.6.

(

,

),

,

,

3.5.7.

7.

(

1)
2)

()
8);

3)

;

4)
5)

;

3.5.8.

.7.6).

(

1)
2)

)
;

:

3)
4)

()
);

5)
3.5.9.

" " "

26824-86 "

3.6.
3.6.1.

(. . 9.1

9).

3.6.2.

: | , II ,
0,5;

0,1

3.6.3.

26824-86.

(1)

L = p x E / 3,14,

L - , / . ;
E - , ;
p -

3.6.4.

() . 9.2 , , 9), , , ,

3.7.
3.7.1.

K .

3.7.2.

(10).

3.7.3.

300

();

3.7.4.

3

4.

4.1.

E = K1 x K2 x E , (2)

E :
E - ;
K1 - , ;
" -116, -117
" -21", " -01" . K1 = 1);
K2 - ,
5%)

K2 = U / [U - K x (U - U)], (3)

U :
U - ;
K - , . 2.

1

-116 -117

K1

:
1,17
0,99
1,15
1,01
0,98
1,09

400
1000
3500

:
1,22
1,06
1,03
1,23
1,0

2

K

4

:

3

1

3

) (

,

.

.

,

,

,

,

,

4.2.

(,

,

)

(

11).

5.

5.1.

,

(

11)

5.2.
1-

= 0,6.

,

6.

5.3.

23-05-95

(

)

,

23-05-95 (

12).

(

,

. 3)

23-05-95 (

13).

3

(1-

)

<1>

- - - - -
<1>

,

6.

	I	II	III	IV	V, VI, VII, VIIIa	VIII (,)	VIII
	2,0	1,5	1,2	0,9	0,6	0,2	0,1

,

(

40

,

,

I, II, III (, ,)

10 (20) I II 20 (40) III .

5.4.

()

()

4 5

,

300)

4

()

I, II,	20
III, IV, V, VI, VII, VIIIa	40

5

	, %,		
	I, II	III	IV - VIII
	10	15	20
)	20	20	20
)	10	15	20

5.5.

" " (14).

6. 6.

6.1.

6.2.

- 1) $\geq 0,6$ 2;
- 2) $0,1 \leq < 0,6$ 3.1;
- 3) $0 \leq < 0,1$ 3.2;
- 3.1,
- ;
- 3.2,
- 4)

6.3.

6.4.

6.

6

()	
$E \geq E$		2 <1>
$0,5 E \leq E < E$		3.1
$E < 0,5 E$		3.2 <2>, 3.1 <3>

<1>

3.1.

<2>

I - IV VII.

<3>

V, VI VIII.

. E E -

6.5.

- 1) 2,
2) 3.1,

(P $\leq P$, K $\leq K$);
(P $> P$, K $> K$).

6.6.

- 1) 2,
2) 3.1,

6.7.

()

6.8.

6.9.

-

-

(-) (;) ;

3.1 - 1,0; 3.2 - 2,0; : 2 - 0,0;

(G) 2, 0 $\leq G < 0,5$; 3.1, 0,5 $\leq G < 1,5$; 3.2, 1,5 $\leq G < 2,0$.

6.10.

N /	(.) N , , , ,	()
1	23-05-95, 02.08.95,	,
2	()	()
3	24940-96, 20.10.96,	,
4	26824-86, 30.01.86,	,
5	2.2.013-94, 12.07.94,	,
6	17677-82, 29.06.87,	,

N
/ ()

1	" -21 "	0,1 - 100000	50 ;	220 ,	0,6
2	" -01 "	5 - 200000			0,25
3		-116 5 - 100000			1,75
4		-117 0,1 - 100000			2,0
5	" -04/3 "	10 - 200000			0,39
		10 - 200000			

/ .
6 5 - 200000 0,35
" -02" / .
7 0,2 - 50000 220 , 14,5
/ . 50 ; -
12

3

3.1.

23-05-95 () .
23-05-95 ,
,
,
,
,
() ,
,
,
23-05-95. ()
()
1) :
- ;
- ();
- (,
-);
- ;
- ;
- (.);
2) ,
,

3.2.

() 23-05-95. , . 1,
()

, 23-05-95.

(),
 ():
 1)) (, , (, ,
 2)); (, , " (p < 0,2), " 0,2 <= p <= 0,4) " (p >
 0,4);
 3) (, ,
 4) :
 $K = (L_0 - L) / L$,
 :
 L₀ - , / . ;
 L - , / .
 0,2 <= K <= 0,5 (K > 0,5 ()
 5)); (. .);
 6) (. .);
 7) , ,
 , ,
 , ,
 8) 1 6 40 . .
 . 2 - 4 . 5 7
 . ,).
 8

	25
	1
	-I , -II,
	IP5X (
)	
	, , 4 4 , 4 5 , 4 , 4 2 , 4
1	, , 4 4 , 4 5 , 4 , 4 2 , 4
	1

 <1> -II , (18, 18);
 IP2X: - , ;
 2'X

<2>

<3>

<4>

5

()

1. _____

2. _____

3. <1>: _____

4. (_____) <1>: _____

(_____) _____

(_____) _____

5. : _____

6. _____

7. , _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. , _____

, ,

13. _____

" " _____

14. " " _____

15. , _____

" _____

16. , % _____

17. , , .
18. , , .
19. N _____
20. _____
21. _____ <2>:

22. _____ <3> _____
23. ,
(4) <4> _____

<1>
<2>
<3>

<4>

6

6.1.

, 2 - 5 (. . . .6.1),
:

$$e = e \times m,$$

:
e - ;
e - ;
m - , .6.2.
:

.6.1

-	
1	, , , , , , , , , , , , , , () ((63° . .), 63° . .), . , , -

.6.2

(M)

	"m"	,	
	,	,	,
1	1	1	1
2	0,9	0,9	0,85
3	1,1	1,1	1
4	1,2	1,1	1,1
5	0,8	0,8	0,8

6.2.

" N 5 - 6/96

63

23-05-95

(,).

$$E \subseteq (\quad , \quad).$$

$$= 100 E / E, \%$$

6.4.

7

7.1.

()

1)

;

2)

(

15h (h -)

3)

);

4)

);

()

17677-82

(

.7.1 - .7.2

.4).

P

().

(10)-250

0,1 (

-).

,

,

, P

:

P P

-

;

()

K -

, .7.3;

K -

, .7.4;

,

, .7.5.

.7.1

(10)-250

h,

3

6

12

3

6

12

1/h

0,4

0,8

2, 15h	6,4	5	12	-	6	15	-
	10,0	5	6	17	6	8	20
	24,4	5	5	5	6	6	6
1, 15h	5,2	7	17	-	8	22	-
	7,6	7	9	24	8	11	31
	10,0	6	6	17	7	7	22
	24,4	6	6	6	7	7	7

1/h

0,5

1,2

, 15h	5,2	9	18	-	11	23	-
	7,6	8	9	23	11	12	37
	13,6	8	8	10	10	10	13

1/h

0,8

1,6

2, 15h	4,0	14	31	-	17	39	-
	5,2	12	19	64	15	24	82
	13,6	11	12	14	13	14	17

1, 15h	4,0	18	31	-	22	37	-
	4,8	17	24	81	20	29	96
	7,6	16	18	31	19	20	37
	13,6	16	16	19	18	19	22

, 15h	4,0	31	44	-	35	51	-
	5,2	30	31	55	33	35	64
	10,0	27	28	33	30	31	36

1, 5h	1,7	67	-	-	77	-	-
	2,8	75	75	-	82	84	-
	5,2	74	70	74	81	76	81

1, 15h	1,7	348	-	-	387	-	-
	2,4	255	344	-	280	373	-
	3,4	223	268	-	243	292	-
	5,2	205	210	292	221	227	307
	6,4	198	200	232	219	220	248

1/h

1,0

1,6

2, 5h	2,8	41	72	-	45	82	-
	4,0	36	47	-	40	52	-
	5,2	35	39	73	38	42	82
	6,4	34	36	46	37	39	52

2, 10h	2,8	50	93	-	55	105	-
	4,0	41	57	-	47	64	-
	5,2	41	47	95	44	51	106
	6,4	40	43	69	43	46	77

2, 15h	2,8	51	96	-	56	108	-
	4,0	44	59	-	48	66	-

6, 4	41	44	-	43	47	-
------	----	----	---	----	----	---

1/h

1, 2	2, 2
------	------

1, 5h	1, 7	13	-	-	16	-	-
	2, 8	121	13	-	151	17	-
	5, 2	148	113	13	182	140	17
,	5h	1, 7	71	-	84	-	-
		2, 8	78	-	88	92	-
		5, 2	77	73	76	85	81
							88

.7.2

,
40 (40)

h,
-

1/h

0, 8	1, 0	1, 2	1, 6
------	------	------	------

2 (-	2, 4	38	38	40	43
, Y = 15°)		2, 8	32	34	36	38
		4, 8	28	30	31	32
		8, 8	20	20	21	22

3 (-	2, 4	34	36	38	40
, Y = 15°)		2, 8	30	32	33	34
		3, 4	24	26	26	28
		8, 8	20	20	21	22

4 (-	2, 4	16	20	23	25
, Y = 30°)		3, 4	15	16	18	22
		8, 8	12	14	15	16

1 (-	2, 8	27	28	28	-
, Y = 30°)		3, 4	24	25	25	-
		4, 8	20	21	21	-
		8, 8	16	16	17	-

5 (-	1, 7	28	28	30	34
)		2, 4	22	24	25	28
		4, 8	15	16	17	20

6 (-	3, 4	55	57	58	61
,		4, 8	49	50	51	54
		8, 8	37	38	39	41

7 (-	3, 4	50	54	57	60
,		4, 8	43	46	47	50
		8, 8	32	34	35	47

1/h

1, 3	1, 5	1, 8	2, 0
------	------	------	------

8 (I _{max}	1,7	53	69	97	118
35°, Y = 30°, Y = 30°)		2,4	34	47	63	77
		2,8	30	38	54	66
		3,4	25	32	46	56
		4,8	20	25	35	43

2. . 1. Y , Y -

.7.6.

.7.3

K

	K	K
(6)		
1,08		1,12
1,46		1,08
1,10		1,11
1,22		0,91
		0,94

.7.4

K_p

		K _P
,	,	
0,7	0,5	0,80
0,7	0,5	0,85
0,5	0,3	0,90
0,3	0,3	0,95
0	0	1,00

.7.5

(p)

1.	:		P,	.	.
			0,82 - 0,76		
			0,70 - 0,60		
2.	:				
	,		0,65		
			0,65 - 0,58		
3.	:				
			0,42		
			0,30 - 0,20		
	() 0,20 - 0,15		
4.	:				
			0,80		
			0,75 - 0,65		
	() 0,20 - 0,15		

5.	:	
		0,32
	(0,25 - 0,20
)	0,10 - 0,08
6.		0,10 - 0,08
7.	:	
		0,50
		0,38
		0,33
		0,18
8.		0,80
9.		0,70
10.	:	
	,	0,85 - 0,65
	-	
	,	0,65 - 0,45
	-	0,25
11.		0,02
12.		0,005
13.	(2 - 3)	0,30
14.	(1 - 2)	0,08
15.	(1 - 2)	0,10
16.		0,80 - 0,70
17.		0,60 - 0,50
18.		0,76
19.		0,80 - 0,60
20.		0,20 - 0,08
21.	:	
		0,45
		0,28
22.		0,66

.7.6

2		15	-	,	- ,	02,	06
3		15	15	,	- ,	02,	
				06			
4		30 (.) 30		,	02		
5		90 (.) 90		,	6 ,		
				31 ,			
6		15 (.) -					
7		15 (.) 15					
8	1	30	30	13			
				,			
11		30	30	,	10		
12		15	15	35 ,	05 ,	13 ,	18
13		30	30	,	17 ,	10	
14		15	15	34 ,	05 / ,	08 ,	
				13 ,	18 ,	2 - ,	
				2 - 24 ,	- ,	4 ,	
				4 2 ,	4 4 ,	4 5	
15		30	30	2 ,			
16		15	15	" " ,	2 ,	08 ,	
				11 ,	05 ,	13 ,	
				18 ,	11 ,	/ 4	
17	1	30	30	,			
18	1	15	15	08			
19	(90	90	-02 ,	-21 ,	02 ,	
	- ()	()	4 5 ,	HT2H ,	4	
				-			
				-			
)			-			

20		15	15
21		-	-
22		-	-
23		-	-

7.2. ()

.7.7. H, , (| . , 7.8).

.7.7

(-	,	-	
)				
Y = 15°			3 , 5	3 , 5
Y < 15°	5000	-	6 , 5	7
	5000	10000	7	7 , 5

.	10000	20000	7 , 5	8
.	20000	30000	-	9
.	30000	40000	-	10
.	40000		-	11 , 5
Y < 15°				
	5000		7	7 , 5
	5000	10000	8	8 , 5
.	10000	20000	9	9 , 5
.	20000	30000	-	10 , 5
.	30000	40000	-	11 , 5
.	40000		-	13
	6000		3	3
	6000		4	4

.7.8

	0,5	1	2	3	5	10	20	30	50
I / 2	100	150	250	300	400	700	1400	2100	3500

8

1)
2)
3)

()

23-05-95.

9

.9.1

0,0001		2000
0,0001	0,001	1500
0,001	0,01	1000
0,01	0,1	750
0,1		500

.9.2

I - IV

,	-	
(L)		-
(,)	,	-
, L = 2500 - 4000 / .	-	
(,)	,	-
, <1>, L = 70000 - 100000 / .	-	
,	(, - ,)	-
, L	-	
(,)	,	-
, L	-	

<1>

- , - , ;); (K) : (); ()

.10.1. .10.1

K , % ,

(Na, Sc)	58	28	2
(Na, In, Tl)	48	23	2
	37	18	2
	77	38	6
:			
	34	14	3
	55	23	5
	72	30	7
	26	11	2
	64	27	6

,
K
.10.2,
.10.3.
.10.2

K , %

10 15 20

h <1> >= 2 :

+	+	+
:		
-	+	+
-	+	+
-	-	-
-	-	+

+	+	+
:		
+	+	+
-	+	+
-	-	+

+	+	+
---	---	---

<1> h -

.10.3

K

	1/h	b/h, K , %,		
	10	15	20	30
1	- 0,45	0,6	0,7	0,9
	- 0,8	1,1	1,3	1,8
2	0,3 0,7/0,9	1,0/1,1	1,2/1,4	1,8
	0,6 0,6	0,9	1,1	1,6
	0,9 0,35/0,5	0,7	0,95	1,2/1,3
	1,2 0,3/0,5	0,65	0,8	1,1
	1,8 0,2/0,45	0,6	0,75	1,0
	0,3 0,8/0,4	1,2/1,4	1,8	1,8
	0,6 0,8/0,4	1,2	1,8	1,8
	0,9 0,8/0,4	1,15	1,7/1,8	1,8
	1,2 0,8/0,4	1,1	1,6/1,7	1,8
	1,8 0,8/0,4	1,1	1,4/1,6	1,8

1	-	0,45	0,5	0,6	0,7
	- - - - -	-	0,55	0,75	0,96
	- - - - -	-	0,65	0,75	1,2
2		0,3 0,55/0,8	0,7/0,9	0,9/1,0	1,2
		0,45 0,5/0,65	0,65/0,8	0,8/0,9	1,2
	- - - - -	0,6 0,5	0,65	0,75	1,1
		0,75 0,45	0,6	0,7	0,85
	- - - - -	0,9 0,4	0,5	0,65	0,8
	.	1,2 0,4	0,45	0,6	0,7
		0,3 0,6/0,5	0,9/0,7	1,2/1,0	1,2
	- - - -	0,45 0,6/0,5	0,85/0,7	1,2/1,0	1,2
	- - - -	0,6 0,6/0,5	0,85/0,7	1,2/1,0	1,2
		0,9 0,6/0,5	0,8/0,7	1,1/1,0	1,2
	- - - - -	1,2 0,6/0,5	0,7	1,0	1,2

1. , : | -
; b - ; h - .
2. , , l/h , .
3. , .7.6.

, .10.2 - .10.3,
.10.4 - .10.5 K :

1. , , : , , :

$$E = Ea + Eb + Ec.$$

2. , , Ea, 100%,

3. (b, c) .10.4 () , .10.5 () b
.10.6 () , .10.5 () , .10.6 () b
c K = 100%. Ec = 0.

4. K : .

$$K = K \times K / 100.$$

K .10.1.

.10.4

$$(K = 100\%, Ea = 100\%)$$

0	10	20	30	40	Eb, %						Ec, % 100
					50	60	70	80	90	100	
100	89	79	72	65	60	55	51	48	45	42	0
	77	69	63	57	52	48	45	42	39	37	10
		61	55	50	45	42	39	37	34	32	20
			49	44	40	37	35	32	30	28	30
				39	35	33	30	28	26	23	40

31	29	26	24	22	20	50
	26	23	21	19	17	60
	21	18	17	15	12	70
		16	14	12	10	80
			12	10	90	
				9	100	

.10.5

(K = 100%, Ea = 100%)

		Eb, %									c, %	
											100	
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
100	87	78	70	64	60	56	53	51	50	49	0	
	75	67	60	55	51	48	46	44	43	42	10	
		58	52	47	43	40	38	37	36	35	20	
			45	40	37	34	32	31	30	30	30	
				35	31	29	27	25	25	25	40	
					27	24	22	21	20	20	50	
						20	18	17	16	15	60	
							15	13	12	12	70	
								10	8	8	80	
									6	5	90	
										3	100	

.10.6

(K = 100%, Ea = 100%)

		Eb, %									Ec, %	
											100	
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
100	69	62	56	52	49	46	43	41	39	38	0	
	59	53	49	45	42	40	38	35	34	33	10	
		46	42	39	37	35	32	31	30	28	20	
			37	34	32	30	28	27	26	25	30	
				29	27	26	25	23	22	22	40	
					23	22	21	20	19	18	50	
						19	18	17	16	15	60	
							15	14	13	12	70	
								12	11	10	80	
									9	8	90	
										6	100	

1. , , _____

2. _____
3. , _____

4. _____
5. _____

6. _____
7. , % _____
8. _____
9. _____

, %

P, . .
K, %

10. _____
11. _____

12. , _____
13. , , , , , , , ,

14. , (),

12

23-05-95,

(
): 0,2; 0,3; 0,5; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10; 15; 20; 30; 50; 75; 100; 150; 200;
300; 400; 500; 600; 750; 1000; 1250; 1500; 2000; 2500; 3000; 3500; 4000; 4500; 5000.

)
750 ;
)
) I - V, VII;
VI VIII.

)
)

I, II III ;

23-05-95

23-05-95

1.

750

)

2.

750

300

(

I, I, II),

I, I, II .

N

/

- - - - -

/ / / / /

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

- - - - -

1

2

3

4

5

6

7

8

9

4.67

:

, %

4.68

:

, :

4.69
4.70
 $<1>$
4.71 , %

 $<1>$

(,) ,

() ,

; ,

(() ,) .

, ,

() -

(,)

, ,

0,8

(K)

(E) -
().

(P) -

() -

(K) -

() -
);

1. 23-05-95. /
", 1995. 35 .
2. , 1987. 648 .
- 3.
4. 14.03.97 N 12. 108 .
5. , 1994. 44 .
6. , 1995. .
- 528
7. 24940-96. ,
1997. 25 .
8. 26824-86. ,
- , 1986. 14 .
9. 17677-82 (3182-81). , 1989. 112 .
10. N 5 - 6,
1996. 15 .