

6365—74

	<i>d</i>			<i>D</i>		<i>D</i> _н				
	.	·		.	·		.	·		
	50		56	90		85	155		135	149
	75		81	115		103	150		130	144
	90	±1,5	100	142	±2,0	125	195	±3,0	165	185
	95		105	150		132	195		165	185
	100		110	165		147	200		170	190

6365-74

(, . 1).

2.

2.1.

2.2. - . 2.

2

1.	(/ 2),	17 (170)	1 270, (2±0,2)
2.	, %,	450	270
3.	, %, , %,	27	270
4.	, / (/),	50 (5)	262,
5.	» 5 % (8448) (23±2)° 95 % 24 ° , %, -	15	9.030
6.	-1 (23±2) “ 24_£ , %,	3	9.030
7.	- -1 150' 24 , -		9.030
8.	%, :	0,8	
9.	, 3/ (3/ -),	0,5	
		60-70	263
		56 (200)	426

(, . 1, 2).

2.3. , .

2.4. 1,0 5 .; ; - 1,5 , 4,0 ; 2,0 , 10,0 ; 1,0 ;

2,0 100 2.

(, . 1, 2).

2.5. ,

2.6.

2.7.

60—70

(, . 1).

2.8. 80 %-

1000

5 ".

(, . 1).

3.

3.1.

300

,

,

:

-

;

;

;

;

;

;

(, . 1, 2).

3.2.

:

— 100 %;

 $d, D, , R - 1 \%$

;

— 10 %

;

1, 2, 3 . 2 — 1 %

,

(, . 1).

3.3.

-

,

,

-

3.4.

.

,

.

(, . 1).

4.

4.1.

.

-1

-11
427

166

0,05 , 0,01

1,0

(, . 1, 2).

4.2.

{ $d, D, , R$ }

8.051.

(, . 1).

4.3.

,

—

270.

-

(2+0,2)

,

(30+0,2)

,

.

(, . 1, 2).

4.4.

263

 ± 3

(, . 1).

5.

,

,

5.1.

)

-

;

,

:

)

;

)

.

)

5.2.

9396.

5.3.

50 .
14192

;
)
) ;
) ();
) ;
)
5.1—5.3. (, . 1).
5.4. (, . 1).
5.5.

(, . 1).
5.6.

0 25 * , 1

5.7.

(, . *Ns* 1),

6.

6.1.

6.2.

6.1, 6.2. (, . 1).

6.3. (, . 1).

1.

10—15

80—90 °

2.

3.

4.

5.

6.

1.

. . , . . ; . . , . .

2.

16.01.74 128

3.

6365-52

4.

-

,	
8.051—81	4.2
9.030-74	2.2
166—89	4.1
262—93	2.2
263—75	2.2, 4.4
270-75	2.2, 4.3
426-77	2.2
427—75	4.1
8448—78	2.2
9396—75	5.2
14192—96	5.3

5.

4—93

-

, (4—94)

6.

(1998 .)

1, 2,

1983 .,

1989 . (3-84, 5—89)

[illegible]