



10918-82

... (... , ... ,
...

-

...

-

4602

3

1982

.

10918-82

Micaceous plates and micaceous details. Test methods

10918—75
13751—78,
13752—78,
3028—78,
13753—78

57 2400

3 -

1982 . 4602

01.01.84

01.06.89

[illegible]

;
;
;

;
;

.

1.

1.1.

,
,

. 1.

-
I

1,

;

,
-
;
-

;

100

-

;

(20

-

5

)

;

,

-

-

,

-

-

-

-

-

;
;
;

;

;

-

200

-

50—6

(40

-

5

)

-

-

200

6 , 4 4

(20±1)

05

2.

, 1

3.

-

10

10⁶

1 2

. 1

4.	-		10
10 ³			1 2
5.	-		-
	-		tg
			10 ³
6.	>		10
	-		1 2
7.	-		10
			1
8.	-	-	50
	;		-
		;	1 2
		;	
		-	
		;	
		-	
		-	100
	50—6		1
9.	-	-	100
	50—6		1
10.			10
	6 , 4 , 05 .		-
		-	50
	6 , 4 , 05		

2.

2.1. « » — -
 , « » — -

2.2. :
 8074—71 -
 ;

. 4 10918—82

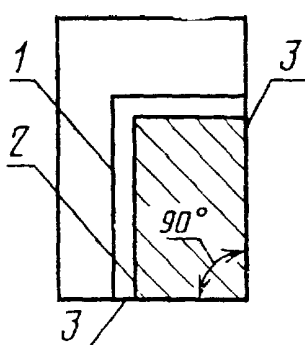
166—80

$\pm 0,05$;

(. 1).

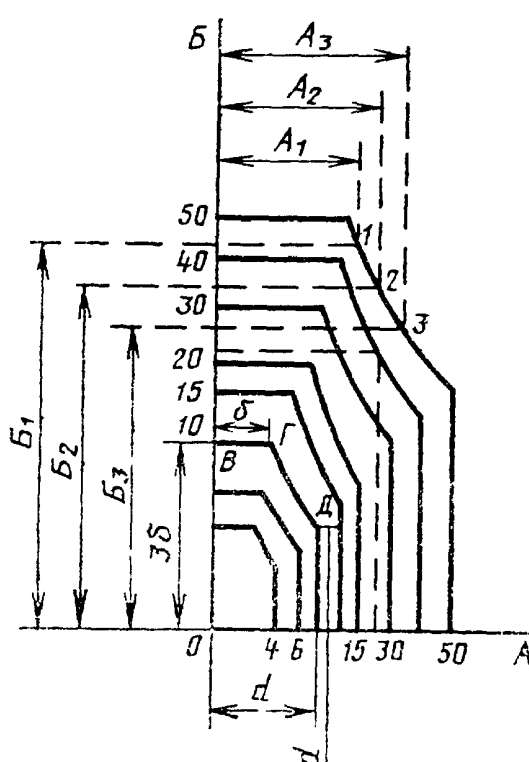
$\pm 0,25$;

(. 2).



1—контрольная риска
наибольшего раз-
мера; 2—контрольная
риска наименьшего
размера; 3—базовые
риски

Черт. 1



. 2

. 2.

$\pm 0,5$.

280—300 ;

7—1, 10

3826—66

24104—80,

$\pm 0,01$;

5X5 ,

5072—79.

			1		2		3	
			A.			2		3
5 0	70,7	40,8	44,5	112,0	50,0	100,0	57,5	86,5
40	63,2	36,5	40,0	100,0	44,5	89,5	51,5	77,5
30	54,8	31,6	34,5	86,5	38,5	77,5	44,5	67,0
20	44,7	25,8	28,5	71,0	31,5	63,0	36,5	55,0
15	38,7	22,4	24,5	61,0	27,5	55,0	31,5	47,5
10	31,6	18,2	20,0	50,0	22,5	44,5	26,0	38,5
	24,5	14,1	15,5	39,0	17,5	34,5	20,0	30,0
4	20,0	11,5	12,5	31,5	14,0	28,5	16,5	24,5

2.3.**2.3.1.** $\pm 0,1$

-

2.3.2. $\pm 0,1$ $\pm 0,5$

-

166—80.

-

2.3.3. $\pm 0,5$

-

(. . 1).

-

,

-

2.3.4.

50—4

-

(. . 2)

-

() ,

2.3.5.

4

6

5x5

7 ,

1,

0,25 $\frac{7}{2}$,

-

2.3.6.

05

-

3

2.4.**2.4.1.**

-

,

. 6 10918—82

05 ,

2.4.2.

05

3.

3.1.

:
9696—75,

11007—66

;
577—68,

11007—66

3.2.

3.2.1.

3.3.

3.3.1.

100

100

3.3.2.

05 ,

2

10

2

3.3.3.

05

. 2.3.6,

5—45,

45—80 80—100 -

3.3.4,

2 -

3.4.

3.4.1. , -

,

3.4.2.

(6)

 $\Delta = \Delta$ $\Delta_{\min} 5$ Δ_{\min} —

, ;

 t_{\max} —

, .

3.4.3.

(

05) -

3.4.4.

05 -

4.

(

)

4.1.

:

0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0; -

4,0 5,0 .

200 ;

1

427—75;

8309—75.

4.2.

4.2.1,

,

,

,

,

,

,

. 8 10918—82

4.2.2.

4.2.3.

4.2.4.

4.2.5.

4.3.

4.3.1.

4.3.2.

5.

5.1.

5.2.

5.2.1.

(20±5) °

5.2.2.

6

5.3.**5.3.1.**-
-**6.**(tg 5)
()**6.1.**

:

,

 10^3 $1-10^{-4}$;

,

 10^6 $5 \cdot 10^{-4}$

;

;

 140° ;25336—82
4460—77
1 ;

3956—76;

5962—67;

6836—80
18394—73;

999,9;

5774—76

5775—68

(tg 6 ,

 $3-10^{-4}$);

3479—75;

23683—79.

6.2.**6.2.1.** 10^3 10^6

-

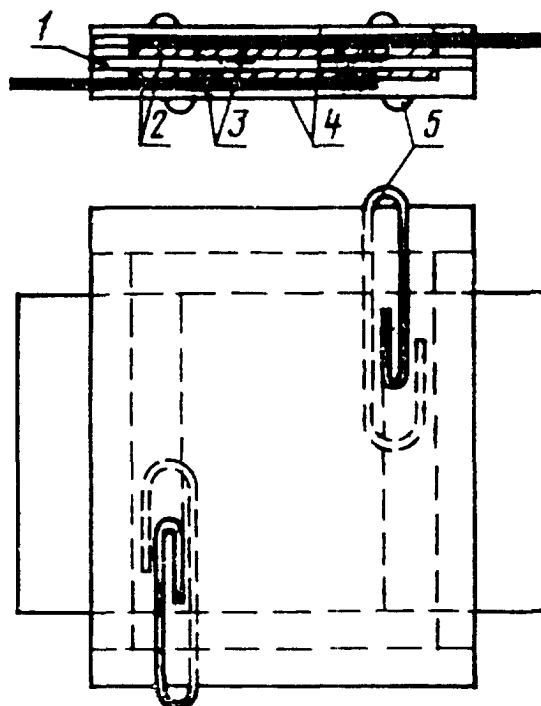
6.2.2. 10^3

,

6.2.3. 10^6

,

,



— ; 3— ; 2— -
; 5— ; 4— *

. 3

6.2.10.1.

. 6.2.4—6.2.7.

120—140 °

3 .

1 .

6.2.10.2.

. 6.2.4 , 6.2.8.

6.2.11.

10⁶

10³

6.2.11.1.

. 3

. 4.

1.	d_l	$2,5 \pm 0,02$
2.	,	
3.	,	$\wedge 0,05$
4.	$q,$	$\wedge > 5-0,02$
		$0,2 \pm 0,02$

1. 4,0X5,0

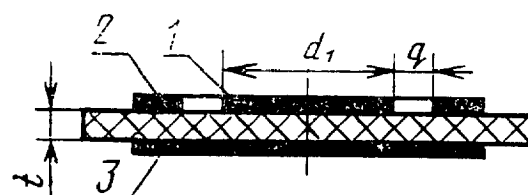
2.

() 859—78

1020—77.

$0,10 / ^2 (10^4)$.

3.



1—измерительный электрод; 2—охран-
ный электрод; 3—потенциальный элект-

. 4

6.2.11.2.

. 6.2.4—6.2.7

6.2.11.1.

120—140 ° .

1 .

6.2.11.3.

. 6.2.4, 6.2.8' 6.2.11.1.

6.3.

6.3.1.

— . 5.2.1.

6.3.2.

10^3 10^6

10^6

$0,10 / ^2$

(10^4) .

6.3.3.

-

 10^3 .

6.4.

6.4.1.

()

$$\varepsilon = \frac{C_x}{C_0}$$

—
0—

„=0,088 —.

5 —

 t —

6.4.2.

2;

()

$$\varepsilon = \frac{C_x}{C_0}$$

—
0—„=0,0695 * ± 2 ? , $d \setminus$ — q —

6.4.3.

6.4.4.

7.1.

(7)

(p_s)

. 14 10918—82

,
10¹²
±10%;
;
-
140 ° (413);
25336—82
4460—77 3956—76;
1 ;
5962—67;
6836—80 999,9;
18394—73;
5774—76
5775—68
(tg 6
3*10⁻⁴);
3479—75.

7.2.

7.2.1.

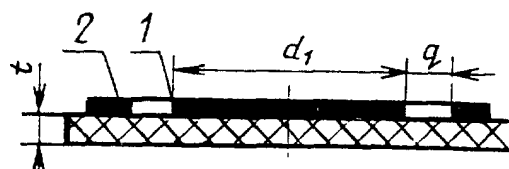
,
6.2.6 6.2.7,
— 6.2.8.

7.2.2.

(. 4)

. 3.

(. 5)



1— ; 2— -

. 5

7.3.

7.3.1.

7.3.2.

— . 5.2.1.

7.3.3.

. 6.2.4.

7.3.4.

100

-

1 .

7.4.

7.4.1.

 (q_k)

*

- • $\frac{(di+Q)^*}{R_X} \gg$ $d|—$

, ;

 $q—$

-

, ;

 $t—$

, ;

 $R_x—$

,

, .

7.4.2.

 (q_5) $rS \bar{q} +2> . .$

7.4.3.

-

,

,

-

-

-

.

8.

8.1.

:

,

,

-

-

50 ;

859—78

10 25
1020—77

5632—72.

,

,

1

10

-

3

25

.

8.2.

8.2.1.

—

. 5.2.1.

8.2.2.

25X25

.

25x25

-

.

. 6.2.4.

8.2.3.

0,2 /e

8.2.4.

10^4 (0,10 / 2).

(10

25

)

— 10

,

— 25

3

.

:

-

-

,

8.3.

8.3.1.

() /

$$E = \frac{U}{t}$$

U —

t —

8.3.2.

, ;

:

-

9.

9.1.

:

,

50 ;

(. 6),

1020—77.

1,5

.

-

-

9.2.

9.2.1.

— . 5.2.1.

9.2.2.

,

,

-

9.2.3.

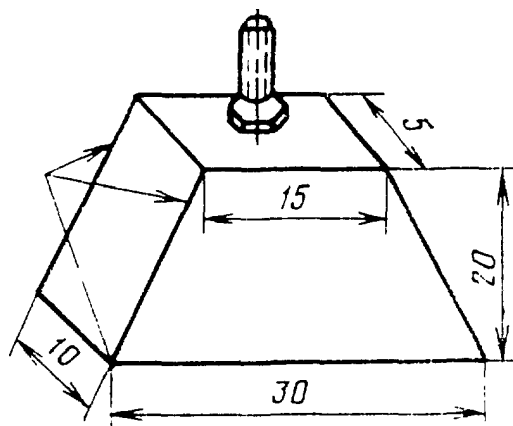
10

.

,

-

.



Черт. 6

9.2.4.

0,5 /e

6

9.3.

9.3.1.

-
-

10.

10.1.

250°

(523).

10.2.

10.2.1.

150° (423)

250 ° (523)

,
-
-
-
,

30

10.3.

10.3.1.

-

1 4

29.08-84

01.10.34

»
«
; «

-

—8 :

1

8

»;

;

(, , 50)

6.	-	;
		50
		-
		. L
		2
	*	;
		-1
		-
		;
8 .	* i	-
	50—6	100
		, l
		-

2.2.

. : «

: « »;

»;

(. . 51}

(**10918—82}**
 : 8074—71 8074—82, 3826*—66
 3826—82.
 2,3,2, : ± 01 , ; $\pm 0,5$ 0,5 .
 , : 9696—75 0696—82,
 4 . : 8309—75 25706—83,
 8. - «8. -
 ».
 8 — 8,2,5: «82,5* >
 (. . 52)

8 32

(
«8 3 2

1091SS2j

* ~

»

(]* 7 1984)

2 10918—82

29.06.88 2548

01.01.89

: «
 «3000» «
 ».
 2 — 2.4.3: «2.4.3.
 -
 -
 4,
 ».
 3.4.3, 3.4.4, 4.3.2, 5.3.1, 7.4.3, 8.3.2, 9.3.1, 10.3.1 :
 «
 . 2.4.3». 4.1. « 200 » :
 « 0,25 , 0,25 ». :
 6.1, 7.1. 4460—77;
 5775—68 5775—85, 3479—75 3479—85.
 (11 1988 .)