



3028—78

1  
2

## Mica splittings. Specifications

3028-68  
10917—68

**57 2300**

**01.01.80**

—

,

1.

1.1.  
2310)  
(  
1.2.

( 57 2320).

1).

( 57

.1.

1

2

50  
40  
30  
20  
15  
10  
6 6  
4 4  
05

50  
» 40 50  
» 30 » 40  
» 20 » 30  
» 15 » 20  
» 10 » 15  
» 6 » 10  
» 4 » 10  
» 0,5 » 6

1

©

©

, 1978  
, 1997

1.3.

. 2.

2

50-6	I	10-20 20-30	25 35	10 10
4		5-35	45	
6 , 4 05	IV	5-45	55	

( , . 1).

1.4. : — ; — -  
; — ; — .

); ( , ) , ( -

.

:

30, II

, 1:

- - -1 3028-78

4 , IV

, :

4M-IV-0 3028 78

2.

2.1.

-

. 3.

3

	1-	2-	
1. 50—6 , , % , -	95	1 95	95

	1-	2-	
2. 50—6,	-	-	-
, %, ,	10	25	
3. . 2, %, ,	97	95	
4. : , %, ,			
50-20 15-6	85 80	85 80	85 80
5. , 0,5 ,	-	-	-
50—6 4,	2	2	2
6. , ,			
50—6 4			
7. : , * ,			
			150 250
			50—6 4
	0,25		-

2.2.

. 4.

4

	, %>		
	,	,	
50-10 6 4 6 4 05	85 80 70 90 05	15 20 30 10	5

2.3.

. 5.

5

-	-	, %, , , , , , , , , ,									
		5-10	10-20	20-50	30-50	35-55	45-55	45-80	50-80	55-80	30-100
50-20 15, 10 6	I	5 5 5	— — —	10 15 20	— — —	— — —	— — —	— — —	1 1 1	— — —	— — —
50-20 15, 10 6		1 1 1	25 25 25	— — —	10 15 20	— — —	— — —	— — —	1 2 2	— — —	— — —
4		—	—	—	—	25	—	—	—	2	—
6 , 4 05	IV 7	—	—	—	—	—	10 —	10	—	6 —	1 2

OSM

2.2, 2.3. ( , . 2).  
2.4.

. 6.

6 6				
	50-6	15±5 25±5	2,2 4,0	0,9 1,4
	6 , 4 , 4, 05	5-45		
	50-6	15±5 25±5	1,6 3,2	0,4 1,2
	6 , 4 , 4, 05	5-45		

97 %.

( , . 1).

2.5.

,

-

-

50—6,  
10 .  
97 %

6

1-

95 % —

2- .

( , . 2).

2.6.

6 , 4 05

7 .

3, , 98 %.

3.

3.1.

, ,

:

-

-

;

;

;

;

;

;

;

.

3.2.

( . 7 . 3 . 2.4) -

3.1. 3.2. ( , . 1).

3.3.

5 %

,

.

,

.

3.4.

7 . 3 . 2.4  
6

3.5.

,

:

-

;

;

;

.

-

( , . 1).

4.

4.1.

—

10918

:

—

3

.

8.051, .2;

( , . 3).

5.

,

,

5.1.

50—6

8273,

1760,

7730.

6 , 4, 4 , 05  
2991

I VI

5959,  
8828

10354.

( , 1).

## 5.2.

2991

I

VI  
1760

5959,

—

7730,

10354,

8828.

■

—

6 , 4, 4 , 05  
13515

13512

15  
18251,  
8828

50

10354.

—

6,

4, 4, 0,5,

515.

—

855

14327.

, %,

□

1—

10—20 ;

0,5—

20—30 .

$$( \quad , \quad , \quad 1, 2).$$

### 5.3.

25

—20 .

## 5.4.

— 14192.

•

;

•

« \* « , »;

$$( \quad , \quad , 1, 2).$$



5.5. ( , . 1).

5.6. -  
 . , ,

5.7. - -

5.8. 5 .  
 ( , . 2).

## 6.

6.1. -

6.2. 12.1.005 -

6.3. 12.1.005 4 / 3. ( ) -

6.4. 12.1.005 — 1 .

6.5. ,  
 , 12.4.021,

6.6. 12.1.005. -

6.7. -

6. ( , . 4).

1. -

:  
.. ( ), .. , .. -  
, ..

2. -  
29

1978 . 851

3. 3028-68 10917-68

4. -

,

, ,  
,

8.051-81  
12.1.005-88  
12.4.021-75  
515-77  
855—74  
1760-86  
2991-85  
5959-80  
7730-89  
8273-75  
8828-89  
10354-82  
10918-82  
13512—91  
13515-91  
14192-77  
14327-82  
18251-87

4.1  
6.2; 6.3; 6.4; 6.5  
6.5  
5.2  
5.2  
5.1, 5.2  
5.1, 5.2  
5.1, 5.2  
5.1, 5.2  
5.1  
5.1, 5.2  
5.1, 5.2  
4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8  
5.2  
5.2  
5.4  
5.2  
5.2

5. 14.11.91 1741
- 6 ( 1996 .) 1, 2, 3, 4,  
1984 ., 1986 .,  
1987 . 1992 . ( 7-84, 12-86, 12-87, 7—92)

. \  
 . .  
 . ,  
 . .  
 . . 021007 10.08.95 16.01.97 17.02.97  
 . . . 0,70 .- . . 0,65 165 , 158. . 121  
 107076, , ., 14.  
 — . “ ”  
 , ., 6.