



22370-77

« »

· · ·  
· · ·  
· · ·

-

· ·

( )

-

-

· ·

-

1977 . 374

14

**22370—77**

**Mica crushed. Reception rules. Methods of sampling and sample preparation for laboratory testing**

855—74

. 3, . 4

. 4,1; 4.1.1. . 5

. 5.3

14 1977 . 374

01.01.1979 .

01.01.1984 .

( )  
!

35895—70 , 16504—74.

1.

1.1.

1.2.

1.3.

—  
— » » > 3,0 ; 3,0 20,0 ,  
— » » » 20,0 .

1.4.

—  
;  
—

©

, 1977

1.5.  $\frac{Q_m}{Q_{m-n}}$  (tf)

1.6.  $\frac{Q_m}{Q_{m-n}}$  (tf)

1.7.  $\frac{Q_m}{Q_{m-n}}$  (tf)

1.8.  $\frac{Q_m}{Q_{m-n}}$  (tf)

1.9.  $\frac{Q_m}{Q_{m-n}}$  (tf)

1.10.  $\frac{Q_m}{Q_{m-n}}$  (tf)

1.11.  $\frac{Q_m}{Q_{m-n}}$  (tf)

1.12.  $\frac{Q_m}{Q_{m-n}}$  (tf)

1.13.  $\frac{Q_m}{Q_{m-n}}$  (tf)

1.14.  $\frac{Q_m}{Q_{m-n}}$  (tf)

1.15.  $\frac{Q_m}{Q_{m-n}}$  (tf)

1.16.  $\frac{Q_m}{Q_{m-n}}$  (tf)

1.17.  $\frac{Q_m}{Q_{m-n}}$  (tf)

1.18.  $\frac{Q_m}{Q_{m-n}}$  (tf)

1.19.  $\frac{Q_m}{Q_{m-n}}$  (tf)

1.20.  $\frac{Q_m}{Q_{m-n}}$  (tf)

1.21.  $\frac{Q_m}{Q_{m-n}}$  (tf)

1.22.  $\frac{Q_m}{Q_{m-n}}$  (tf)

1.23.  $\frac{Q_m}{Q_{m-n}}$  (tf)

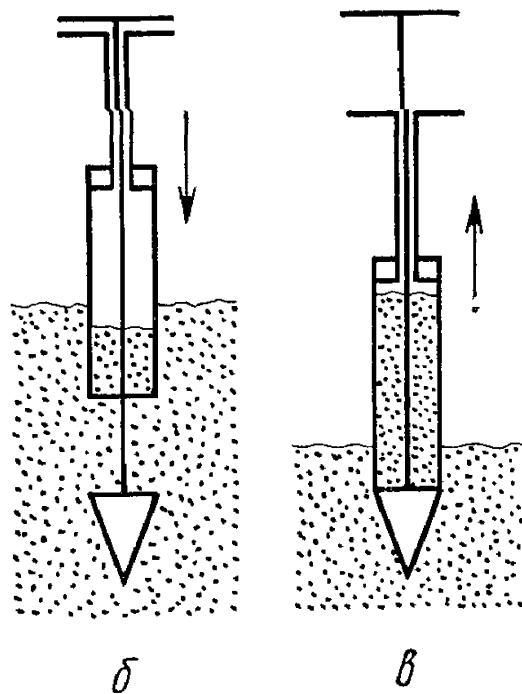
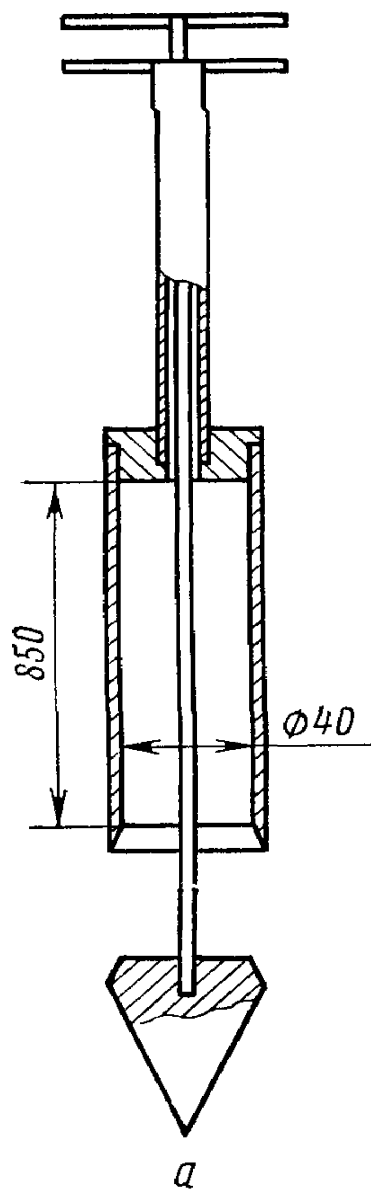
1.24.  $\frac{Q_m}{Q_{m-n}}$  (tf)

( , ),

2.

2.1.

2.1.1.



，  
，  
，  
，  
，  
；  
-  
（ ） ”  
：  
，  
，  
，  
，  
1 ；  
；  
4—6 ；  
5 .  
2.2.  
2.2.1. -  
（ ） — 1 .  
2.2.2. :  
2.2.3. -  
；  
-  
2.2.3.1. ' & .  
2.2.3.2. . 1.5.  
，  
，  
-  
2.2.4. :  
；  
2.2.4.1. .  
20  
，  
2.3.  
2.3.1. -

,

$$= \sum_{j=1}^2 \sum_{i=1}^2 \langle m_j |$$

—

, .

1-

, (

);

***k*** —

2.3.2.

.

,

-

:

.

,

,

.

,

-

-

.

. 1.9.

( < 7 ) •

$$\leq |q_a - q|$$

**15895—70.**



6. \_\_\_\_\_

6.1.  $\alpha_0 = 0,10$ .

6.2.  $\frac{1}{2}$  ( ) -

$k$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0,10	0,05	0,025	0,025	0,025	0,015	0,015	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01

6.3. (3) ( ).

6.4.  $(k)$   $(|3_0)$   $(^*)$ .

7.1.  $\begin{pmatrix} ( ) \\ ( ) \end{pmatrix}$  .

7.2.  $\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$

7.3.  $(Z)$ ,

**Z**  
**2,78 \***

$$1 = 0,25 \quad \left( \begin{array}{c} 1 \\ 7/ \end{array} \right);$$

— 0,25 (// — ),

7.5.

( )

$$9=2^{1_{1-2}} - .$$

.2.

2

	0,1	0,05	0,025	0,015	0,01
*1 ~2	1,28	1,64	1,96	2,17	2,33

7.6>

( a )

( )

7.6.1.

$$9 = 7' + 0,5 q; q_2 = , - 0,5 A q,$$

7\* —

7.6.2.

$$q_a = T_B - 0,5 A q \setminus q = T_B + 0,5 A q,$$

7.6.3.

( ),

(<7 ),

(q\$<sub>B</sub>)

(<7 )

:

$$9_{\ll} = 7 + 0.5 ; q_{2lt} = , \sim 0,5 ;$$

$$= -0.5 < , ? = + 0,5 q.$$

8.

$$\{1 - \} 100\%$$

$$(1 - o)$$

100%

9.

$$- 100 \%$$

$$*100\%$$

10.

0,5.

11.  
(Z)

= -< ,  
— ;  
0 — ;  
— . 3.

	0,80	0,90	0,95	0,98	0,99
$t_P$ 1.28	1,64	1,960	2,32	2,58	

12.

( ) (q\$)

Mb 0315» ( 14327—69). — 8;

—0,65%  
£ = 8.  
cto — 0,10 . 6.1.  
cto,3i5 — 0\*015 . 6.2.  
Po.sis — <\* ,315 “0,015 . 6.3.  
= — 0,015<sup>8</sup>—0,00 . 6.4.  
Aq = 2ti<sub>-2a</sub>'Oc =2\*2,17-0,65=2,82% , 7.5.

« 3%».  
- 3%.

$q_a = 7^{-0,5} \cdot (-3 - 0,5 \cdot 2,82) \approx 1,59 \approx 1,6\%$ ;  
 $q_0 = +0,5 < 7 - 3 - \{-0,5 \cdot 2,82 = 4,41 \text{ zss} 4,4 \%$  ,

01 03.77                      . 18 05 77 0,75      ■ 0,69    -    .      10000      4  
 «                      »                      ,    -557,                      ., 3.  
                     «                      »                      ,                      >      . 478.