



22370-77

«

»

()

14

1977 . 374

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

.2

22370—77

1.5.

(tf)

$\overset{\wedge}{\underline{m}} -60$
 $Qm-n$

1.6.

1.7.

1) > ; 2) < ; 3) < < ,

X —

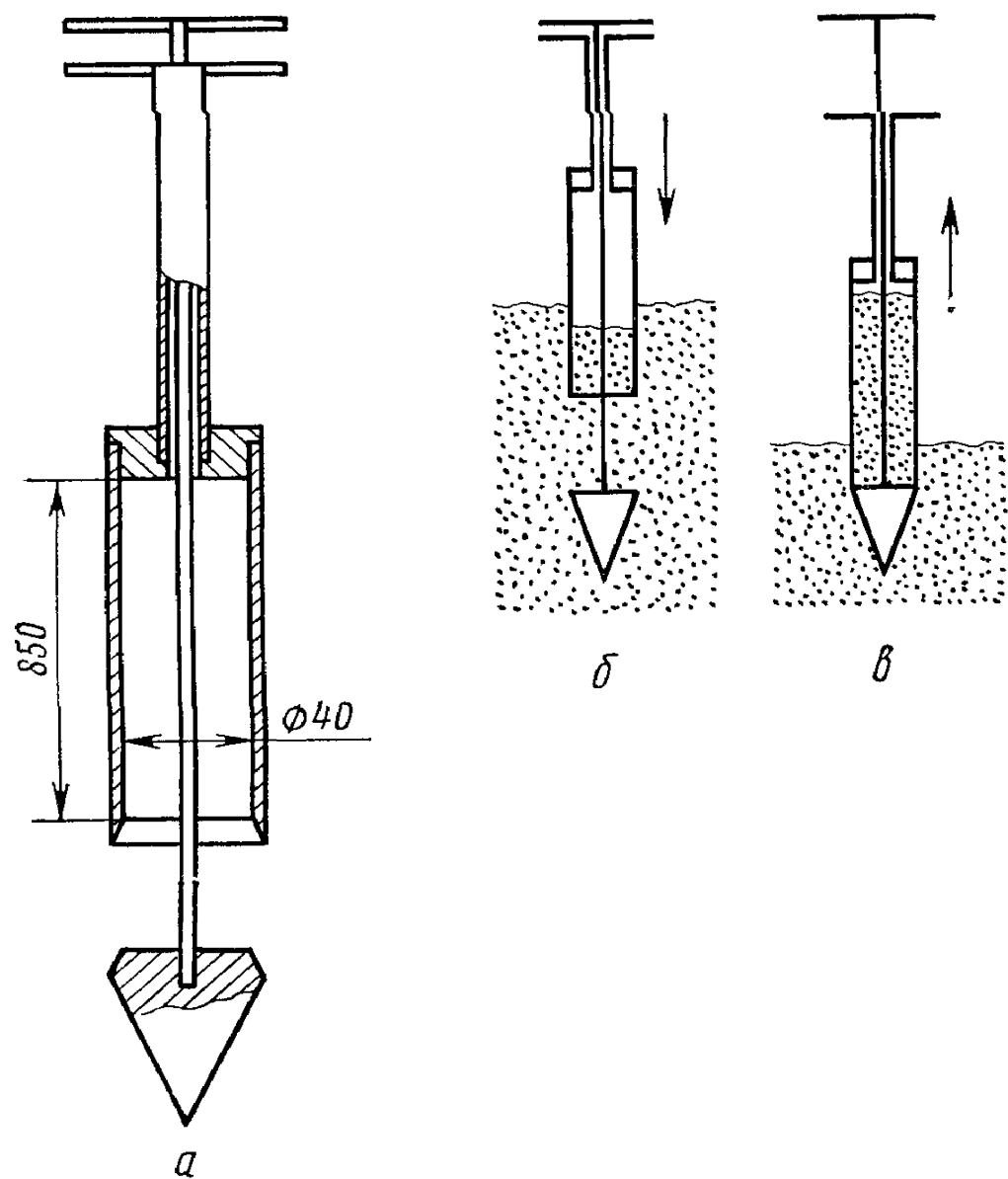
1.8.

1.9.

(, ,),

2.

2.1.
2.1.1.



2.2.

2.2.1.

() —

2.2.2.

2.2.3.

2.2.3.1.

' &

2.2.3.2.

1.5.

2.2.4.

2.2.4.1.

2.3.

2.3.1.

$$= \prod_{i=1}^k 2^{m_i}$$

k —
2.3.2.

. 1.9.

. 6

22370—77

(),

$\{q_a\}$).

(|3),

(<7)•

$<? = | q_a - q |$

1.

2.

3.

15895—70.

4.

5.

: ; ; ;

6.

6.1.

$$_0 = 0,10.$$

6.2.

$$() \\ . 1,$$

1

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.

7.1.

 (\quad)

7.2.

7.3.

 $(Z),$

$$\begin{matrix} z \\ 2,78^* \end{matrix}$$

7.4.

$$<, 1 = 0,25 \begin{pmatrix} , \\ 7/ \\ () \end{pmatrix};$$

— 0,25 (// —),

7.5.

()

$$9=2/I_{1-2}$$

— ,
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.

,

$$q = T_B + 0,5 A q; q_? = „ - 0,5 A q,$$

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 \$_B)

(<7)

$$q_{\alpha} = T_B + 0,5 A q; q_{?lt} = „ \sim 0,5 ;$$

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

8.

,

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

(1 - ₀)100%
9.

- 1 0 0 %

*100%

10.

0,5.

11.
(Z)

= -< ,

—
0 —
—; ;
;

. 3.

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.

= — 0,015⁸ — 0,00

. 6.4.

 $Aq = 2ti_{-2a}'Oc = 2^*2,17 - 0,65 = 2,82\%$

, 7.5.

« 3%».

- 3%.

$$q_a = 7^* - 0,5 ? = -3 - 0,5 - 2,82 \ll 1,59 \ll 1,6\%;$$

$$q0 = +0,5 < 7 - 3 - (-0,5 \cdot 2,82 = 4,41) zss 4,4\%,$$

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