



24598-81
(1996-79)

... , - . ; ...

...

778

16

1981

-
»

Oes and concentrates of non-ferrous metals.
Size analysis and sedimentation methods for
the determination of size distribution

OKU 17 0000

24598—81
(CT
1996-79)

1981 . 778

16

01.01. 1983 .
01.01. 1988 .

50,0

0,04

(0,04)

)

1996—79.

1.

1.

14180—80.
([^]_min)

[^]_{min}=0,02flf² +0,5[^],

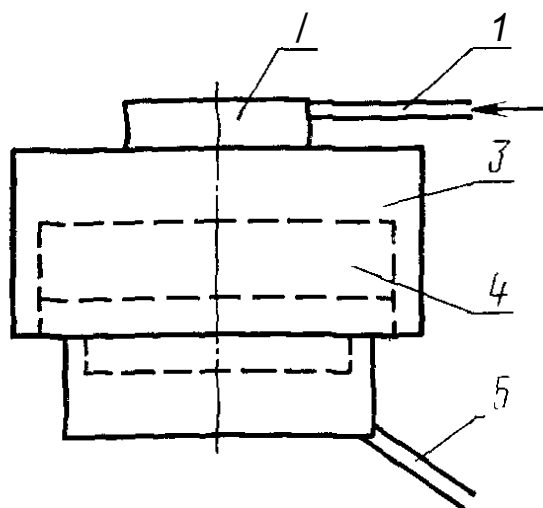
d—

2.

2.1.

□

□



1—брызгало гидроциклонное; 2—

$$\begin{array}{r} 3- \\ ; 5- \end{array}$$

4— -

, 1

$$\left(\begin{array}{ccc} & & \\ & , & , \\ & & , \\ , & , & . \end{array} \right)$$

$\pm 4\%$

2

,

2715—75;

;

 $(\quad, 1);$

,

 $(105 \pm 5)^\circ$;

0,5%

;

;

—

 $\cdot \quad \cdot) ;$

3.

3.1.

0,04 3

3 50

 $2 \quad V \quad 2,$

0,04

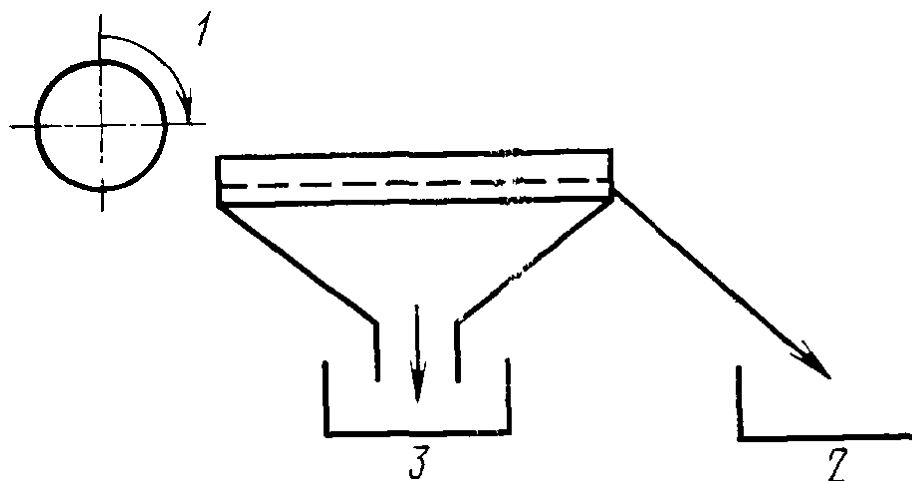
3.2.

. 2,

()

. 3.

3.3.



1— ; 2— ; 3—

. 2

3.4.

3

0,5%.

3.5.

3.6.

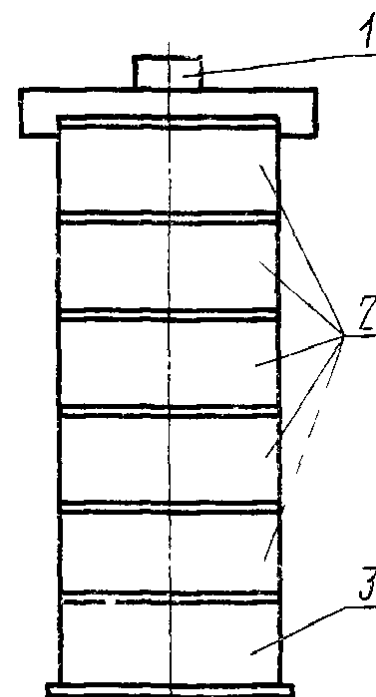
3

5%,

3

13170—80.

3.7.



1—крышка; 2—набор
сит; 3—поддон

. 3

4.

4.1.

3

4.1.1.

()

,

.

,

,

10 .

4.2.

3

4.2.1.

,

500 .

0,1

100 .

20 .

4.2.2.

0,074

,

,

.

,

,

.

.

3 3/ .

4.2.3.

,

.

.

,

.

,

4.2.4.

0,04

,

(105±5)° .

4.3.

,

0,04

4.3.1.

(
(
1:4:16:64).

4.3.2.

4.3.3. (Q)

$Q=S. 60$,

$S—$, $2;$
 $v—$ / , -
:

$\wedge = 54,5(8—1) d^2,$

$—$, / $^3;$
 $d—$, -

4.3.4. 50

4.3.5.

4.3.6.

4.3.7.

4.3.8.

),

5.

5.1.

5.2.

, (-
) ,
2% .

5.3.

()

— -100

—
—

, ;
, ;

0,1%.

5.4.

,
100%.

5.5.

2.

,

1.

-

,

,

2,

-

3.

-

4.

,

.

,

,

,

,

-

,

7.

,

8.

,

-

-

9.

()

,

-

	» VI		%	, %	

14.05.87 1591

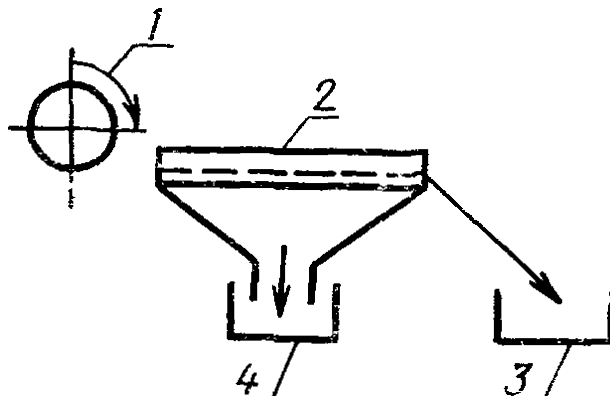
01.11.88

« » : «
(—)»,
1 : « —
44180—80».
2.1. : « » « », « »
« ».
3.1, 3.2, 4.1, 4.2—4.2.2, 4.3, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.7, 5.3, :
« » « ».
3.2. 2 :

(. . 54)

(

24598-81)



1— ; 2— ; 3—
; 4— . 2

(

. . 55)

(

24598-81)

3.6.

: «

3

5 %>

3 —

».

4 1.1.

: «

»

«

», «

»

«

»

4.2.2

: ' <

-

4 2.4

: «4.2.4.

».

— 6:

«6.

6.1.

12.0 003—74

:

;

;

6.2.

12.1.007—76*

12.1.005—76.

—

12.1.007—76

6.3.

(

. . 56)

(24598—81)

12.4.021—75, - -

6 4. — 12.1.005—76. -

12.2.012—75, 12.2.062—81*, 12 2.061—81

6.5. 11—4—79. -

6.6. 12 1.019—79.

6.7. 12.1.003—83. -

12.4.034—85, 12 4 103—83, >

12.4.013—80».

I. : « » « »;

: « , — (0,141+0,1) ».

: « » « »;

: « »

« 2. : « , %»

: « » « ».

(N* 8 1987 .)

· ·
· ,
· ·

. 09.04.81 , . 16.07.81 0,75 . . 0,55 .- . . . 10000 3 .

« »

· , 123557, , 3
* . , 6. . 804 ., 3