



4331-78

1(3)—100 1770.

4.3.2. 5,00 200—300³, 30³
70³ 1

(
105—110° 100³

4.4. 10
10671.4.
0,30 (-2—250—34
25336), 5³, 3³ 25 %,
50³ 8³ (10³).
0,045

4.5. 10671.5. 1,00
100³, 10³
10³ —
10³ 20 % (4328)
1,2³ 100³ (50³), 30³
25³ (0,5) 100³ (10 %
(50³), 3³ 4517), 1—2 n- 0,2 % (25 %
4919.1) (2³)
50³.

10 %, 3³ , 3³ 20 % (25 %), 1³ 3³
0,05 SO₄, 0,6³

(4328) (25336) : 18,50
150³ (6709) 250³, 7³
(4109).

4.6. 10671.7. 0,50
100³ (40³ 50³), 5³
25336) 25 % (10—15³
1 % « »,
(50³) - (40³)

0,025 .

, 4 ²⁰ ³

18—20 .

250 ³ (

100 ³),
25 %, ,

: 2,00

60 ³

1 %.

25 ³

(50 ³).
4.3.1—4.6. (1).
4.7.

4.7.1.

-30

-1.

-2.

-18.

500 .

7 ,

5

() —

23463.

(4) ;

(III)
(II)

. . 11—1.

() 16539.

. . 10—2,

II,
3773.

15 . .

6709,

() 19627.

4160.

(4-) 25664.

7-

() 5-
83.

27068.

10-

84.

18300,

—2 , 10 ;

104 7-

—16

1 ³,

(40 10-

) 2

1 ³,

100 ; : 500 5- 2 3,

(, . 1).

4.7.2.

4.7.2.1.

0,250

0,25

10

4.7.2.2.

Mg 1 %, Fe 0,3 %, 20 %.

3,5616

, 0,0214

, 0,0830

, 1,2715

, 0,0625

(2—3 3)

4

60—70 ° .

. 2.

2

| | , % | | | | | | |
|---|--------|-------|-----|-------|------|----------|---|
| | Fe | Mg | | | | | |
| 1 | 0,03 | | 2 | | 4,5 | 0,5 | 5 |
| 2 | 0,006 | 0,02 | 0,4 | 0,02 | 4,0 | 1 . 1 | 5 |
| 3 | 0,003 | 0,01 | 0,2 | 0,01 | 4,5 | 0,5 . 1 | 5 |
| 4 | 0,0015 | 0,005 | | 0,005 | 3,75 | 1,25 . 2 | 5 |

0,25

0,25

10

. . 10—2,

(4.7.3.

(, . 1).

10

1

20 , -

, 7
 , 0,015

, 2,5
 , 40
 , 2

4.7.4.

():

Fe - 259,9

- 242,49

- 327,4

Mg - 279,55

277,98

AS:

S_{n+} — + ;
^ —

AS'

AS'

(-5").

40 %.

±20 %

= 0,95.

(, . 1).

4.8.

4.8.1.

0,04 / ³ 1 %

— Zn

— Zn, Cd.

2-50-2 1770.

-2-100-22 25336.

4(5)—2—1(2) 6(7)—2—5(10)

1(3)—50(100) 1770.

5457.

6709,

. . 10—2,

4461, . .

Zn;

4212,

0,1 / ³ Zn,

0,001 / ³ Zn.

(, . 1).

4.8.2.

4.8.2.1.

0,500

5 ³

20 ³

4.8.2.2.

0,500

. . 10—2

5 ³

20 ³

3

| | , ³ | Zn 50 ³ | Zn , % |
|---|----------------|--------------------|--------|
| 1 | 0,5 | 0,05 | 0,01 |
| 2 | 1,0 | 0,1 | 0,02 |
| 3 | 2,0 | 0,2 | 0,04 |

4.8.2.1, 4.8.2.2. (, . 1).

4.8.3.

Zn—213,9 ,

Zn 30—40 %.

()
4.8.4.

10 %.

= 0,95.

±10 %

(, . 1).
4.9.

4.9.1.

-51 (

-1

« »;

2-100-2 1770.
-2—250-34 25336.
6(7)—2—5—(10)
1(3)—50(100) 1770.

5457.

6709,

4461, . . ,

25 %.

, Na ;

4212,

0,1 / ³ , Na

6-

4055,

, Na ;

(, . 1).
4.9.2.

4.9.2.1.
1,00

10 ³

4.9.2.2.

3,810 6- (-
50 3

1)
. 4

4

| | 3 | 100 3 | | | , % | | |
|---|----|-------|-----|-----|------|------|------|
| | | | Na | | | Na | |
| 1 | 2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 2 | 5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 3 | 10 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |

4.9.2.1. 4.9.2.2. (, . 1).
4.9.3.

— 422,6 , —766,5 , Na — 589,0—589,6 ,

4.9.4.

15 %.

= 0,95.

±10 %

(, . 1).

5.

5.1.

3885.

: 2—1, 2—2, 2—4, 2—9, 6—1 11—1.
: III, IV, V, VI VII.

(, . 1).

5.2.

5.3.

6.

6.1.

6.2.

6.1, 6.2. (, . 1).

021007 10 08 95 30 06 98 145 1028 1311 26 08 98 1,4-0 - 1,05
, 107076, , , 14
, 256
N° 040138