

(212-76
6439-88)

212-76

Molybdenum concentrate.
Specifications

(6439-88)

17 4112

01.01.78

(, . 5).

1.

1.1.

.1.

1

-	17 4112 0001 03	-	-
-1	17 4112 0002 02	»	»
-2	17 4112 0003 01	»	»
-	17 4112 0004 00	-	-
-1	17 4112 0005 10	»	»
-2	17 4112 0006 09	»	»
-3	17 4112 0007 08	»	-
-4	17 4112 0008 07	»	»
-5	17 4112 0009 06	»	»
-6	17 4112 0010 02	»	»
-7	17 4112 0011 01	»	»
-8	17 4112 0012 00	»	»

1.

2.

-7

(, . 1, 3, 5, 6).

©

, 1976
, 1997

2.

2.1 .

(, . 1,5).
2.16.

— 0,01 %,

— 3%.

— 0,01 %.

-2,

— 0,02 %,

6 %,

(, . 3,5).
2.1.

.2.

2

	-	-1	-2	-	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8
(), %,	58	56	54	56	54	52	51	50	48	47	45	35
%, (SiC>2),	0,3	0,4	0,7	4	4	4	5	5	7	9	11	-
(As), %>,	0,03	0,04	0,07	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	»
%, (Sn),	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	»
(), %,	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,05	»
%, (),	0,01	0,01	0,02	0,7	0,8	0,4	0,4	1,2	0,7	1,0	2	»
%, (Na2O),	0,8	0,8	1,0									
(WO _b), %,	2	4,5	5					»				
%>, (Sb),	0,01	0,01	0,01					»				

1.

-5 0,8 %,

-6 1,5 %.

2.

0,04 %;

-6 —

-5 0,07 %

0,06 %>, 0,07 %.

0,05 %>,

3.

-3

6 %.

4.

-1

-2

3,5 %.

(, . 1, 2, 5).

2.2. 8%, — 4%.
 4%. 8 %, —
 (5,6).
 2.3. () 0,4 % , -2,
 -3, -5 0,5 % -6. -6, 0,8%.
 (3,5).
 2.4. ,
 2.5. .
 2.4, 2.5. (5).
 2 .
 2 . 1. , , -
 .3 12.1.007. . 2 . 1,
 2 . 2. , , .
 2 . 3. , 2874,
 .3. 12.1.005

3

		/ 3 ,	/ ,
-	3	6,0	0,5
	4	6,0	—
-	4	4,0	—

2 . 4. 12.1.007, 12.1.016. 12.1.005,
 . 2 . 1,
 18308.
 2 . 5. , -
 2 . 6. - 12.3.009.
 2 . 7. , , , 3 4 ,

2 . 8.

2 . 9.

12.1.005

12.1.007.

2 . 10.

12.4.011.

12.4.021,

12.1.005.

2a.ll.

2 . 12.

12.4.103.

12.4.028

2 . 13.

2 . 14.

. 2 . 5.

18

12.0.004.

2 . 15.

. 2 . (

1).³

3.

3.1.

14180

60

-2,

-3,

-5

-6;

51%

2082.13

2082.15,

10

-5

-6 —

(
3.2 .

1, 2, 5).

50-

(

5).

3.26.

50-

(, . 6).
3.2.

10 ;

3.3.

3.2, 3.3. (, . 1).

4.

4.1.

—

14180.

4.2.

—

2082.0 —

2082.17

2082.0 —

2082.17.

(, . 5).

5.

5.1.

5 ,

2226,

30090

(, . 1, 2, 4).
5.2.

50

(, . 2).
5.3.

—

14192

: « ».

(, . 2).
5.4.

(, . 2).
5.5.

26663.

9078.

21650.

(, . 2, 5, 6).
5.6.

1.

. . . (), . . . , . . .

2.

27 1976 . 941

3.

— 1992 .
— 5

4.

6439—88

2651—78

5.

212-69

6.

-

12.0.004-90	2 .14	2082.13-81	3.1
12.1.005-88	2 .3; 2 .4; 2 .9; 2 .10	2082.15-81	3.1
12.1.007-76	2 .1; 2 .4; 2 .9	2226-88	5.1
12.1.016-79	2 .4	2874-82	2 .3
12.3.009-76	2 .6	9078-84	5.5
12.4.011-89	2 .10	14180-80	3.1; 4.1
12.4.021-75	2 .10	14192-96	5.3
12.4.028-76	2 .12	18308-72	2 .4
12.4.103-83	2 .12	21650-76	5.5
2082.0-81 -		26663-85	5.5
2082.17-81	4.2	30090-93	5.1

7.

26.06.91 1028

8.

(1997 .) 1, 2, 3, 4, 5, 6,
1982 „, 1983 „, 1985 „, 1987 „, 1989 „, 1991 . (4—83,
3-84, 6-85, 6-87, 2-90, 9-91)

. . .
021007 10.08.95. 10.11.97. 26.11.97. . . . 0,93.
 . . . 0,80. 131 . 1148. . 846.
 , 107076, , ., 14.
— . " " , ., 6.
 080102