

Tungsten concentrate.
Specifications

213-83

73.060.99
17 4212

01.01.85

(, . 1) ,

1.

1.1.
.1.

1

	()		-	17 4212 0111 02
	1		-	17 4212 0112 01
	2		-	17 4212 0113 00
	3		-	17 4212 0114 10
()	()	()	-	17 4212 0121 00
()	1		-	17 4212 0122 10
()	1	()	-	17 4212 0130 10
	1			17 4212 0142 06
	2			17 4212 0143 05

	1		-	17 4212 0212 09	-
	2		-	17 4212 0213 08	-
	3			17 4212 0214 07	
	4		-	17 4212 0215 06	»
()	1	()		17 4212 0230 07	»
	1		-	17 4212 0312 06	-
	2		-	17 4212 0313 05	
	3		-	17 4212 0314 04	»

2.

2.1.

2.2.

. 2.

		%	, %,												
		66	16	4,5	0,04	0,7	0,04	0,15	0,04		-	0,2	0,2	0,2	1
	1	65	17,5	5,0	0,05	0,7	0,08	0,15	0,10	0,1	-	0,2	0,2	0,2	2
	2	61	14	4,5	0,04	0,7	0,04	0,2	0,05	0,2	-	0,3	0,3	0,3	1
	3	60	15	5	0,05	0,8	0,05	0,2	0,15	0,2	-	0,4	0,3	0,3	1,5
()		67	15	3	0,05	0,05	0,07	0,9	0,05	0,01	1,7	0,2	-	-	1,2
()	1	65	-	5	0,1	0,7	0,08	1,0	0,4	0,01	2,0	-	-	-	2
()	1	60	18	5	0,1	1,0	0,10	0,6	0,10	0,06	2,5	-	-	-	2
	1	40													3
	2	20													3
	1	60	2,0	6,5	0,04	0,6	0,05	0,08	0,10	1,0	-	-	-	-	6
	2	55	-	-	0,5	0,8	0,10	-	-	0,04	-	-	-	-	6
	3	53	-	-	0,8	1,5	0,3	-	-	0,04	-	-	-	-	6
	4	50	-	-	2,0	3,0	0,5	-	-	0,04	-	-	-	-	6
	1	55	-	-	0,3	1,5	0,10	0,2	0,20	0,04	-	-	-	-	6
	1	65	0,1	1,2	0,03	0,3	0,02	0,01	0,10	3,0	-	0,01	0,01	0,01	4
	2	60		4	0,04	0,3	0,04	0,02	0,08	3,0	-	0,1	0,01	0,01	6
	3	55	0,1	7	0,04	0,6	0,2		0,10	3,0	-	0,1	0,10	0,10	6

* . 3. (, . 1).

1. : -1, 0,04 %

2. 1,0 % : 16 %, -1 0,05 %, 0,04 %

3. -3 — 1,2 % 18 %, — 0,4 %, 0,15 %

() -1 7 % 15 %

4. (), 1,0 %

5. : -1 -2 4 % -3; 0,08 % -2 -3 15 %

6. — 0,03 % -2. 4 % —

7. -1 18 %, -3 17,5 %; 0,08 % ()

8. (), ()-1 ()

(, . 1).

2.3. 0,08

-2, -3 -4 75%

2.4. -2 0,07 %

-3 -0,1 %

2.5. (, ,)

3.

3.1. , , 4-

12.1.007.

3.2. -

—4,0 / 3 12.1.005.

3.3. 12.1.005, 12.1.016 , .

3.4. , -

3.5. .

3.6. — 12.4.011. , -

12.4.021, -

12.1.005. -

3.7. -

3.8. .

3.9.

3.10. 12.0.004.

3.11. .3.9.

3.12. 12.3.009.

4.

4.1.

2,0 60 ,

.2;
(WO₃);

60 % (

4.2. - 14180.

4.3. -2 -3

5.

5.1.

— 14180.

5.2. 13170.

5.3. 11884.14, 11884.15, 11884.17 11884.1,

(, . 1).

5.4. 300 008 6613, . 2.3
.2.5—

6.

6.1.

5 , 19668, -2—3,2 (5,0), -2—5 48—02—71,

2226

30090

50 .

19668 -1—3,4 32- -724.

-1—5 , 5 ,

(, . 1). 1).

6.2. (, . 1).
6.3. — 14192.

6.4.

6.5. (, . 1).

6.6. . 6.1, -

6.7.

6.8.

— , 21650.

19668,

6.7, 6.8. (, . 1).

. 6 213-83

1.

2.

15.04,83 1886

3.

213-73; 48-0613-1-76; 48-14-25-78

4.

-

12.0.004-90	3.9
12.1.005-88	3.2; 3.3; 3.6
12.1.007-76	3.1
12.1.016-79	3.3
12.3.009-76	3.12
12.4.011-89	3.6
12.4.021-75	3.6
2226-88	6.1
6613-86	5.4
11884.1-78	5.3
11884.14-78	5.3
11884.15-82	5.3
11884.17-82	5.3
13170-80	5.2
14180-80	4.2; 5.1
14192-96	6.3
19668-74	6.1; 6.8
21650-76	6.7
30090-93	6.1
48-02-71-76	6.1
32— —724—82	6.1

5.

4—93

-

,

(4—94)

6.

(2004 .)

1,

1988 . (3—89)

02354 14.07.2000.

18.02.2004.

12.03.2004.

0,93.

0,75.

150 . 1107. .275.

,107076

., 14.

<http://www.standards.ru>

e-mail: info@standards.ru

— . «

», 105062

., 6.

080102