



9721-79

10-96

9721—79

Cobalt powder. Technical requirements

17 9350

01,01,81

,

.

(, . 2).

1.

1.1.

,

-1 .

(, . 2).

1.2.

. 1.

-

-

-

-

, %

-1	99,35	0,2	0,02	0,4	0,02	0,04	17 9351 0001
----	-------	-----	------	-----	------	------	-----------------

(, . **3, 4).**

1.3.

: — 0,15 %; — 0,3 %.

(, . **4).**

1.4.

71 . -
71

4 %

45

30 %

1.5.

(, . **2).**

2.

2.1.

12.1.007

2-

2.2.

12.1.005 — 0,5 / ³.

2.3.

— 1,0 / ³.

2.4.

2.5.

(**2.** (370 °), -
, . **2).**

. 3 9721-79

3.

3.1.

500 .

;

;

;

;

;

;

(
3.2.

, . 3).

. 2.

2

1 5	
» 5 » 15	5
» 15 » 35	7
» 35 » 60	8
» 60 » 99	9

100

(
3.3.

, . 2).

3.4.

(

, . 3).

4.

4.1.

4.1.1.

— 23148.

4.1.2.

500 .

(, . 2).

4.1.3.

1

(, . 3).

4.2.

4.2.1.

1 100—120 °

(2000—2800 °)

(II).

(II),

(II)
(IV),

(IV).

4.2.2.

741.1.

4.2.3.

. 3.

—200

220—380 .

—10.

(),

25—1894.003.

16—538—322.

1500 .

5—6 ,

50—60 .

21241.

2—100, 2—140

2—250

25336.

6—09—4128.

()

6—09—3880.

20461.

18300.

10727.

5556.

29298.

4.2.4.

4.2.4.1.

«

».

4.2.4.2.

410"4 %.

1,5000—2,5000

1

100—120 ° .

4.2.4.3.

0,150—0,200

2—3

(
2—3

4.2A4.

(X)

(-) • 100

4.2.4.5.

(d)_y

(£>),

. 3.

3

, %	, %	
	d	D
0,020 0,040 . 0,040 * 0,100 * * 0,10 * 0,20 *	0,012 0,021 0,03	-
0,18 0,40	0,02	0,02

.7 9721-79

4.2.4.6.
25086.

—

-

4.2—4.2.4.6. (, . 4).
4.3.

8776.

74

. 100 %
. 1.

(, . 1, 2, 3, 4).
4.4.

18318

:

6613.

(, . 1).
4.5.

19440.

4.6.

,

-

(, . 3, 4).

5.

5.1.

6128

10

3

-

!
*

(, . 1, 2).

5.2.

21140.

I—IV

2991,

-

503,

3560,

15846.

(, . 1).

5.3.

50 .

80 .

5.4.

:

- ;

,

; ();

;

;

;

« ».

5.5.

—

14192.

19433,

9,

915,

—
9153.

(, . 2, 4).

5.6.

-

(, . 2).

5.7.

-

-

.

, 9 9721-79

6.

6 .

6.2.

1

(
6.3. (, . 2). 3).

1.

. . , . . ; . . , . .

2.

19.06.79 -
2173

3.

9721-71

4.

-

-

12.1.005-88	2.2
12.1.007-76	2.1
503-81	5.2
741.1-80	4.2.2
741.3-80	4.3
2991-85	5.2
3560-73	5.2
5556-81	4.2.3
6613-86	4.4
6128-75	5.1
8776-79	4.3
10727-91	4.2.3
14192-96	5.5
15846-79	5.2
18318-94	4.4
19433-88	5.5
19440-94	4.2.3
20461-75	4.2.3
21140-88	5.2
21241-89	4.2.3
23148-78	4.2.3
25086-87	4.2.3
25336-82	4.2.3
29298-92	4.2.3
6-09-3880-75	4.2.3
6-09-4120-75	4.2.3
16-538-322-78	4.2.3
25-1894.003-90	4.2.3

. 11 9721-79

5. (1997 .) 1, 2, 3, 4,
1981 ., 1985 .,
1993 . (6-81, 11-85, 10-90, 9-93) 1999 .,

021007 10 08 95 25 06 97 29 07 97
0,70 - 0,60 137 725 523

, 107076, , , 14

— “ ’x,
, 6
11 080102