



9721-79

10-96

V

9721—79

Cobalt powder. Technical requirements

17 9350

01,01,81

,

.

,

,

(

, . .

2).

1.

1.1.

,

-1

.

(

, . .

2).

1.2.

. 1.

©

©

, 1979

, 1997

, %

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

($\frac{1}{3}, \dots, \frac{3}{4}\rangle$).

: — 0,15 %; — 0,3 %.

(, . . 4).

1.4. 71

71

4 %

45

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.(, .2).

3.

3.1.

500

(3.2)

3).

. 2.

2

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

100

(
3.3.

2).

3.4.

(

4.

4.1.

4.1.1.

—

23148.

4.1.2.

,

500 .

(

4.1.3.

2).

1

:

;

;

;

(

4.2.

3).

4.2.1.

1

100—120 °

(2000—2800 °)

(II).

(II),

(II)

(IV),

(IV).

4.2.2.

741.1.

4.2.3.

,

,

. 5

9721-79

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.

«

».

410"4 %.

4.2.4.2.

1,5000—2,5000
1
100—120 ° .

4.2.4.3.

0,150—0,200

2—3

$$) \quad \begin{matrix} (\\ 2-3 \end{matrix}$$

4.2A4.

(X)

 $(- \cdot \cdot) \cdot 100$ $\frac{-}{-}$

4.2.4.5.

 $(d)_y$ $(\xi >),$

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. (

4.3.

,
8776.

74

100 %

1.

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

4.4.

18318

6613.

(

4.5.

19440.

4.6.

(

, . 3, 4).

5.

5.1.

6128

10 3

(

, . 1, 2).

5.2.

I—IV
21140.

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 .)
1981 .., 1985 .., 1, 2, 3, 4,
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
— “ *
11 , , 6
080102