



17607—72

6—91

Nickel protoxide.
Specifications

17607—72

17 3242 0001 08

01.07.73
01.01.96

,

NiO.

(

1971 .) —74,709.

1.

1.1 .

,

(

1.1. , . . 2).

0,5 .

1

1.	(), %,	76,0
2.	, %,	0,6
3.	, %,	0,5
4.	, %,	0,5
		0,01

©

, 1992

5. (, , , 1,5
 6. , , , -
 . 3 11

(, . 0,01%.
 4).

1 .

la.L

1 12.1.007—76;

) 0,05 / 3

1 .2.

— 0,1 / 3

1 .3.

1 .4.

1 .5.

12.4.103—83.

12.4.034—85, 2- 1- 12.4.041—89. 12.4.011—89,
 1 .6.

12.4.021—75,

12.1.005—88.

12.1.007—76

12.1.016—79.

1 .7.

12.0.004—79.

1 .8.

12.3.002—75

1 .9.

12.3.009—79.

1.2.

3).

1.

1.

2.

2.1.

,

10 ,

,

,

;

;

;

;

;

;

;

;

;

2.2.

2, 3).

1%

,

2.

,

,

2

1 5	
» 6 » 15	5
» 16 > 35	7
» 36 > 60	8
» 61 » 99	9
» 100 » 149	10
» 150 * 199	11

()

2).

2.3.

3.

3.1.

3

0,5

0,15

3.2.

3.2.1.

$$\begin{array}{r}
 3118-77; \\
 4461-77, \quad \quad \quad 1,38 \quad / \quad 3; \\
 '1 4204-77, \quad \quad \quad 1 : 1; \\
 \end{array}$$

10484—78;

$$6709-72; \\ 1,50 / 3.$$

3.2.2

no 1

1 . , , ,
 , 200—300 3 30 0,0002 ,
 10—15 .
 ,
 3—5 . 20 cm^s
 , 3—5 3
 , 50 4
 ,
 ,
 2—3 , 2—3 3
 ! , ,
 (0,2—0,3)
 ,
 ,
 100 3
 3.3. 13047.1—81 (. 2).
 (. 3.2),
 3.4. 13047.6—81 (. 4).
 (. 3.2).
 3.2.1—3.4. (, . 4).
 3.3. 13047.14—81 (. 3).
 (. 3.2), 20 3,
)0—100
 3.6. 13047.7—81 (. 2).
 (. 3.2), 20 3,
 10—100
 3.7. 13047.3—81 (. 3).

3.8.

13047.16—81 (. 2).
 (. 3.2), 10 3,

, 10—100

, (d),

, (E>),

. 3.

3.9.

13047.4—81 (. 3). 1,0000—2,0000
 30 3 20 3
 0,3—0,5

(. 15).

, (d),

, (D),

. 3.

13047.17—81 (. 2). 1,0000
 30 3 10 3
 5 , 5 3
 , 5 3

, (d),

, (E>),

. 3

3

	, %	, %	
		d	D
	0,25 0,50	0,025	0,03
	0,50 1,00	0,05	0,06
	0,50 1,00	0,05	0,06
	0,50 1,00	0,05	0,06

3.11.

15 ,
 , 025 6613—86.
 ,

(X)

= -!* 100%,

— , ;
 — , , . 4).
 3.8—3.11. (3.12.

3.3—3 11.
 (, . 4).

4. ,
 4.1. ,
 2226—75,
 1, 5, 6, 7, 8 17811—78
 18225—72,
 -3—5 (-5)
 19667—74 -3—1,5 (-5)

15908—70 8777—80
 50 3 5044—79
 25 3 3 .

50 .
 (, . Jfc 2, 3, 4).
 4.2. — 14192—77
 19433—88, 9, 9.2,
 923.

;

(
4.3. (, » 2).
4.4.

2, 3).

(,)

,
;

,
,

,
,

26663—85

9078—84.

21650—76.

(
4.5.

3, 4).

,

1.

(. . . , . . .)

; . . . ;

2.

04.04.72 682

3.

—5

4.

12.0. —9	1 .7
12.1.005—88	1 .6
12.1.007—76	la.1; 1 6
12.1.016—79	1 6
12.3.002—75	1 8
12.3.009—76	1 .9
12.4.011—89	1 5
12.4.021—75	1 .6
12.4.034—85	1 5
12.4.041 -89	1 5
12.4.103—83	1 5
2226—88	4.1
3118—77	3 2.1
4204—77	3 2.1
4223-75	.1
4461—77	3 2.1
5044—79	4.1
6613—86	3.11
6709—72	3.2.1
8777—80	4.1
9078—84	4 4
10484—78	3.2.1
13047.1—81	3.3
13047.3—81	3.7
13047.4—81	3.1
13047.6—81	3.4
13047.7—81	3.6
13047.14—81	3.5
1 13047.16—81	3.8
13047.17—81	3.10
14192—77	4.2

15908—70	4 1
17811—78	4.1
18225—72	4.1
19433—88	4.2
19667—74	4.1
21650—76	4.4
26663—85	4.4

5. 01.01.96
14.06.90 1562

6. (1991 .)
1980 ., 1983 ., 1, 2, 3, 4,
1990 . (10—80, 7—83, 10—85, 9—90) 1985 .,

. 930 . 13.12.91 , . 30.01.92 . . . 0,75 , . , 0,75. . . 0,61.
« » . « » . 123557, . , . 6. , . 757 . , . 3