



17607—72

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.

2-

1-

12.4.011—89,

12.4.034—85,

12.4.041—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 . (

1.2.

2.1.

(

2.2.

1%

10

2, 3).

2

»	1	5
»	6 »	15
»	16 >	35
»	36 >	60
»	61 »	99
»	100 »	149
»	150 *	199

5
7
8
9
10
11

(

2).

2.3.

3.

3.1.

3

0,5

0,15

3.2.

3.2.1.

3118—77;
4461—77, 1,38 / 3;
'1 4204—77, 1 : 1;
4223—75;
()

10484—78;

6709—72;
1,50 / 3.

3.2.2.

no 1 .

1 . , , ,
 , 200—300 3 30 0,0002 ,
 10—15 . 10—20 3 -
 : 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
 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), 10³,
10—100

(*d*),

(£>),

. 3.

3.9.

13047.4—81 (. 3). 1,0000—2,0000
30³ 20³
0,3—0,5

(15).

(*d*),

(*D*),

. 3.

13047.17—81 (. 2).₃ 1,0000
30³

10³

5³

5³

(*d*),

(£>),

. 3

3

	, %	, %	
		<i>d</i>	<i>D</i>
	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—86.⁵

(X)

$$= -!^* _ 100\%,$$

3.8—3.11. (3.12.

4).

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

50³

5044—79

25³

3 .

50

(4.2.

. Jfc 2, 3, 4).

14192—77

19433—88,

9,

9.2,

923.

;

(
4.3. (, » 2). 2, 3).

4.4.

()

-

.

,

,

-

;

-

,

.

,

,

-

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

. 930 . 13.12.91 , . 30.01.92 . . 0,75 , .- , 0,75. .- . 0,61.

« » , 123557, , 6. ' . 757 ., 3

. « » .