



23620-79

. . . ; . . . ; . . .

. . .

08 1979 . 1640

-

Niobium pentoxide.
Specification

23620—79

17 6330

1979 . N® 1640

88

01.01. 1981 .
01.01. 1986 .

1.

1.1.

1.2.

1.3.

				Me t
		-		
1.		-	,	. 3.2
		1 ,	-	
		-	-	
		-		
2	-	0,10	0,10	18184.5—79
	(1 ₂ O ₃), %,			
3.	-	0,05	0,15	18184.5—79
	(2O ₃), %,			
4.		0,08	0,10	18184.5—79
	(SiO ₂), %			
5.		0,10	0,10	18184.5—79
	(), %,			
6.		0,07	0,07	18184.4—79
	(2O ₅), %,			
7.		0,05	0,01	18184..5—79
	(2), %,			I.
				18184.6—79
8	(),	0,05	0,10	18181.7—79
%,				
9		0,05	0,10	18184.7—79
(Na), %,				
10		0,02	0,10	18184.1—79
(), %,				
11.	(F),	0,2	0,3	18184.2—79
%,				
12	(S),	0,05	-	18181.3—79
%,				
13.	-	0,2	0,5	. 3.3
, %,				
14.	025, %,		0,5	II. 3. 1
15.	,		-	ii. 3.5
2/				

1.

2.

15

01 01

1981 .

2.

2.1.

3.1.3

3 1 2

3.2.

3.3.

3 3.1.

900^1000°

9147—73.

3.3 2.

1

0,002

900—1000°

900—1000°

3.3 3.

(2Q

— ([^]—/ ₂) -100

nii—

2—

—

0,1%

= 0,95.

3 4.

3.4.1.

025

6613—73.

236 -

3.4.2.
100 , 025 -
0,1 , -

100—110°

3.4.3. (^) -

100,

mi— , ;
m— , .

0,05%

= 0,95.

3.5.

3.5.1.

-1 -2 -4.
20±0,1 .

5072—79
9177—74.

3.5.2.

15 , 0,1 ,
100° 30 , -
25 .

30—60 -

60 20 . (196,13) . 30—

1—2.

3 5.3.

(2) 2/

m—

—

—

—

1—2, .

, ~1/ - 4* 1 ;

, lfn* -2 * "1;

5%

4.

4.1.

0,03

2 .

0,03

l.

8828—75.

10354—73,

2226—75,
18573—78,

10354—73,

5044—71,

17811—78,
18573—78

I II,

2

()

50±1

3560—73

4.2.

3282—74.

14192—77

: «

».

)

)

2 23620—79

28.09.84

3493

01.03.85

17 6322. : 17 6330
 (): « -
 »- -
 1.3. . ; -
 —16, 17:

	17 6322 0001 00	17 6322 0002 10	
16. (W ₀₃), %,	-	0,004	18385.1—79, . 3
17. (O ₃), %, -	-	0,004	18385.3—79, . 3
		(. . 148)	147

1 23620—79

04.08.80

3979

01.01.81

1.3, . 15 :

	17 6330 5000	17 6330 6000	
15. , 2/ , -	-	4500	. 3.5
		(. . 184)	

3.1.1. : « » « », « -
 » « ».
 3.3.1. : 9147—73 9147—80.
 4.1. : 10354—73 10354—82.
 (1 19185 .)

«2² .15 : -
 4.1. : 5044—71 5044—79;
 « I II, Bi» « I III, : « 2 » « -1 *1»;
 : (50±1) « Bi> 50 ».
 (1980 .)

(23620-79)

I III (5044-79. -
8828-75

2228-81. - -

10354-82, 7811-78 0,220 , -
- - 18225-72

3282-74». () 50 .
3560-73

4.2. « » : «
»;
: « » « ».
4 3 : «4.3.

26663-85 , .9078-84, 9557-87
26381 -84

63.30-78 , ' 1000 .
— 21650-76.

18477-79. -
12.3.009-76».

(1 1990 .)

			kg S
			mol cd
			rad sr

,

			—	"
			—	- ⊗
			/ *	... *
			/	~ "
			*	2 3
			/	-
			/	2 - - ** 1
			/	* - 1 4 *
			/	3 - 3 2
			/	~ 2 3 2
			/ 2	2 " 1
			/	- 2 1
			—	- - ^ 2 "
			—	-
			—	2 - J
			—	1
			—	- 2

*

,

,

—

.