

10298-79

4 10298—79
_____ (11 25.04.97)

| | |
|--|--|
| | |
| | |

5
(23 22.05.2003)

: AZ, AM, BY, GE, KZ, KG, RU, MD, TJ, TM, UZ, UA [-2 MK (3166) 004]

10298-79

Technical selenium.
Specifications

10298-69

77.120.99
17 6982

23.11.79 4493

01.01.81

5—94
(11-12—94)

, , , , ,
,

1.

1.1. 0, 1

.1.

1

| | | | | |
|---|--|----------------|--|-----------|
| | | | | |
| | 17 6982 0101 17 6982 0102 17 6982 0103 | 07 06 05 | | , , (-) |
| 1 | 17 6982 0201 17 6982 0202 17 6982 0203 | 04 03 02 | | , () - |

(2004 .)
1990 ., 1997 ., 1, 2, 3, 4, 5,
2004 .(7—82, 9—85, 10—90, 12—97, 4—2004).
1982 ., 1985 .,

©
© , 1980
, 2004

1.2.

.2.

2

| | | , % | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 1 | 99,8 99,0 | 0,005 0,01 | 0,002 0,005 | 0,002 0,005 | 0,001 0,005 | 0,05 0,1 | 0,003 0,005 | 0,005 0,02 | 0,005 0,005 | 0,005 0,005 |

1.

2, 3.(
4.

99,5 %.

1.1. 1.2. (, . 3).
1.3. (, . 3).
1.4.

1 ;

0,63

1.5.

1.4, 1.5. (, . 2).

2.

2.1.

12.1.007-76.

3 12.1.005—88.

12.1.005—88

2.2.

2 / 23

12.1.005—88.

()

2.3.

3).

12.1.005—88.

2.4.

12.4.034—2001

« » -1

12.4.028—76.

-3

2.5.

«

».

2.6.

;

2.7.

—

,

(

, . 5).

3.

3.1.

(3.2.

2).

(3.3.

3).

3.4.

3.

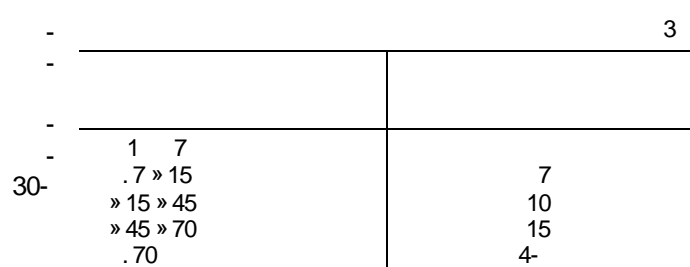
3.4.

2).

(3.5.

3.6.

10 %



4.

4.1.

4.1.1.

0,5 %

23148—98.

23148—98.

(4.1.2.

3).

6613—86.

1 ,
016 016

, 6613—86,

1 1
200 ,

- ;
 - ;
 - ;
 - ;
 (, . 2, 3).
 4.1.3. 0,5 .
 4.2. 20996.0-82— 20996.12-82
 16273.0-85, 16273.1-85.
 20996.10-82, 20996.2-82- 20996.4-82, 20996.6-82- 20996.8-82,
 (, . 2).
 4.3. , 20996.0-82— 20996.12-82,
 16273.0-85, 16273.1-85.
 4.4. IK, 063 6613—86.
 (, . 1, 063 6613—86.
 4.5. , 1, 2, 3).

5.

5.1.
 5.2. (5 4) 17811—78
 10354—82. — 0,120 .
 5 6 5530—81

,
 BTnBj 5044—79 (IA2)
 9569—79,
 8273-75. 515—77, 2228—81
 1—1 III, IV, Vh VI 5959—80 II—1, II—2
 10198—91, |—1 3—1,5 . 2991—85

, 18573—86
 12082—82.

40

| | | |
|-----------|--------------------------|--|
| (5.3. | , , 4, 5). | 14192—96 |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |
| (5.4. | , , 1, 2, 5). | , |
| (5.5. | , , 4). | 19433—88 |
| (5.6. | , , 5). | |
| | | 20435—75 15102—75, 26663—85. |
| | 1250 | |
| 24597-81: | | |
| | — 1240 , — 840 , — 1350 | — 1,5 — 30 , |
| | 3560—73 30 . 200 | |
| 1,5 1 | 20 | |
| (5.7. | , , 1, 2, 3, 5). | , |
| (| , 3). | |
| | 6. | |
| 6.1. | | |
| 6.2. | | — — , — |
| 6.3. (| , 3). | |

02354 14.07.2000.

10.11.2004. , 0,93. , 0,70. 152 .
4475. 1023.

, 107076 , „ 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

— . « „ , 105062 , „ 6.
080102