



18337—80

Thallium. Specifications

17 6850

26

1980 , 905

01.01.81

01.01.82

14.08.85 1985 .
2638

01.01.91

1.

1.1. , , , 1

(1.2), $\alpha < 1$).

1.3. 1

1
50 .
1.4.

• , —

* (1986 .) 1, 2,
1983 ., 1985 . (2—84, 11—85).

		. %									
		,	,								
	17 6351 0002	99,9999		3-10-'	4- '"	5- -'	5-10-*	0-»	2-10-'	- ⁴	0,0001
	17 6351 0001	99,9995	1 10-'	- -	5- "6	2-10-'	-'	310-®	-io ⁻¹	5- - ⁸	0,0005
00	17 6852 0001	99,999	1- - ¹	3- '4	2 -»	210 ⁸	1 • - *	510 ⁻¹	510-»	5- "8	0,001
0	17 6852 0002	99,99	5-10-*	210 ⁻¹	1-10' ³	5 -'	1 "‘	3- "1	3- '4	5-10— ¹	0,01
1	17 6862 0003	99,98	- ³	- -'	- -*	—	—	1-10-'	—	- -≡»	0.02

— 1-0~*%, 2 • 1 -* %: — 1-10"⁸. 5-10“ %, - — .4- 1 '50%; - (, 1, 2).

.2 18337 100

2.

2.1.

12.1.005—76

1-

,

-

.

,

-

.

2.2.

()

(,)

12.1.005—76 0,01 / 3.

2.1; 2.2. (, . 2).

2.2.1.

,

,

-

,

(,

, . 1).

2.3.

-

(

, . 2).

2.4.

2.5; 2.6. (

, . 2).

2.7.

,

«

-

»,

,

2.7.1. (, . 2).

2.8.

()

,

,

-

,

2.8.1—2.13. (, . 2).

2.14.

.

3.

3.1.

.

,

,

:

,

4.2.1.

· 5 , ! — 10 . 1

4.2.2. · 1—2 , -

· , -

4.2.1. 4.2.2. (30 . 1).

4.3. · , -

· , -

· 1. , -

· , , -

· , , -

· , 1, -

· , -

4.4. 20997.0-81 — 20997.5-81 22519.0-77 —

22519.7-77. (, . 1).

4.5. 100%

4.6. · -

· — · -

5. , ,

5.1. 1 · -

() (). -

5.2. , ,

1 —

6709'—72. 5.3. , 1 ,

10354—82. -

1 , , , 1 . , , — , 10 (). 100, 200 . . 1 , . 5.4. 11—1, 11—2 111—1 2991—85. 0' 2991—85 II—1; (III—2) , . 5679—85, 8273—75 ! 60 . (, 1, 2). 5.4.1. , 16711—84 9569—79. III — 1 2991—85, 16711—84 5-58—62 4-56—68 23683—79. 5.4.2. (, . 1). 5.5. (, . 2). 5.6. 14192—77; 9 19433—81 923. , « » 14192—77. ! , 14192—77 (, . 2).

5.6 . , : -
 , -
 - ;
 ;
 ;
 ;
 .

(2).
 5.7.

, * , ..
 , 21929—76 , -2, -4, 2 4
 9078—84.
 ,
 .

21650—76 (3282—74).
 3560—73 24597—81 1240 840
 X1350 .
 ,
 , 5°
 .

(2).
 5.8.

,
 ,
 70% 5° .
 ,
 ,
 1 — .

6.

6.1. ; < '
 , -
 , .
 6.2. - ,
 - ,
 ; , —

, 8 18337—80

;

.

,

.

,

-

-

,

1.

T1 (III)

T1 (I) T1 (III)

0,1 / 3.

2.

-11—57.

-18.

1770—74.

20292—74.

25336—82.

SM47—80.

4461—77.

3118—77.

20478—75, 2%-

5789—78. 0,2%-

1 : 3.
T1₂SO₄

: 120 100 3.

1 3 100 3 100
1 100 3 10 3 10

3.

3.1. 100 3

15 3/
-18.

4.

4.1.

5 3 3

2 3

8 3. 2 3 5 3 .
 0,3 3 80—90° . 30 15 3,
 10 3 30 1 .
 2 (5) (7) -
 , , -
 (I), ,
 (, . 2).

5.

(-), / 3,

— , ,
 Vo — ;
 (-20° , 760 . ., -
 50%), 3.
 .

, .
 . .
 . .

. 08.10.86 . . 24.11.86 0,75 10 000 . 0,75 3 . . 0,63 . . .

« » , 123840, , ,
 „ 3. , 12/14. . 4736.

3 18337—80 .

18.06.90 1615
01.01.91

1.2 : « 17 6850 17 6851.
2»;

1.3 « » : «1.3. 5 . — -
1,5 : 1 * — 5 . — -

1,5 , . 50 ».

2.2.1. : ^ » « -

J2J .005—88».

2.7 « » : « 12.4.1.011—8\$
»;

: « -
« » 12.4.028—76,
27652—88, 12.4.131—*83. 12.4.065—79,,
12.4.133—80. 12.4.010—75,
12.4.013—85».

2.8. : « » «
12.4.021—75».
2 — 2J4.1, 2.15: «2.14.1. , -
 , , -
 -
2.15. - -
12.3.009—76».

3.3. : « -
 -
, ».
4.2.2. : « 1—2 »
« 2—4 »;

: «
, 300 ' .
, 50 ».

5.3. : « » « ».
5.4 : « 2991—85. III—1 -
, 24634—81 26319—84».

5.6. : 19433—81 -
19433—88; 923 9153; « ' » « -
»;

: « -
, -

5.7. : 21929—76 ».
26663—85». « -
1. ; «
(III) -
, -
560 ».

18337—80)

2. : « 11—57» « -

»; «2%- » « 2 %»;

«0,2 %- » « 0,2 %».

4.1. : 120 0,1200 ; 100³ 1 3.

: « (5) » « (7) »;

560 »; -

« » : « »;

5. : « » « »; « »

— 2:

2

	-			
		,		
			17 6851 0100	05
		1,5	17 6851 0111	02
		1,5	17 6851 0113	00
		0,05	17 6851 0131	09
			17 6851 0200	02
		1,5	17 6851 0211	10
		1,5	17 6851 0213	08
		0,05	17 6851 0231	06
			17 6851 0300	10
		1,5	17 6851 0311	07
		1,5	17 6851 0-313	05
		0,05	17 6851 0331	03
			17 6851 0400	07
		1,5	17 6851 0411	04
		1,5	17 6851 0413	02
		0,05	17 6851 0431	00
1			17 6852 0200	08
1		5	17 6852 0211	05
1		0,05	17 6852 0231	01
(9 1990 .)				