



18337—80

18337-80*

Thallium.
Specifications

18337—73

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. , , < 1).

1.3. 1 .

1

50 .
1.4.

, , , ,

*

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

©

, 1986

		. %										
		17 6351 0002	99,9999	3-10 ⁻¹	4- " "	5- " 1	5-10-*	0->	2-10-*	-4	0,0001	
		17 6351 0001	99,9995	1 10-*	--	5- " 6	2-10-*	-"	310-®	-10-1	5- " 8	0,0005
00		17 6852 0001	99,999	1- -1	3- " 4	2 ->	210 ⁸	10 - * *	510-1	510->	5- " 8	0,001
0		17 6852 0002	99,99	5-10-*	210-1	1-10 ³	5 -1	1 " "	3- " 1	3- " 4	5-10-1	0,01
1		17 6862 0003	99,98	-3	- -'	- - * *	—	—	1-10-*	—	- -=>	0,02

— 2 • 1 - * %
1-) 0 ~ * %, —
— 1-0 " 8 .

(, . 1, 2).

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.

,

,

,

2.3.

1).

-

2.4.

2).

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.

4.1.

4.2.

4.2.1.

$$5, -10 \quad .$$

4.2.2. 1—2 ,

4.2.1. 4.2.2. (- , . 1). 30 .
4.3. .

1.

4.4. 20997.0-81 — 20997.5-81 22519.0-77 —
22519.7-77.

(4.5. , . 1). 100%

4.6. -

, — .

5. , , ,

5.1. 1 . . -

(5.2) ().

6709—72. 1 —

53

10354-82. , 1 , -

1 , , , 1 .
 , , ,
 , , .
 10 (). ,
 100, 200 . .

5.4. .
 11—1, 11—2 111—1 2991—85.
 0' (2991—85 II—1;
 III—2 ,
 5679—85, ! 8273—75
 , , , 1, 2). 60 .
 5.4.1. , , , 1, 2).
 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; 19433—81
 923. ,
 14192—77. ,
 ! , 14192—77

(, . 2).

5.6 . , , , :

— ; ; ; ; ;

(5.7. , . 2).

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

3560—73 21650—76 (3282—74).
24597—81 1240 840

X1350 .

, , , , , 5°
(5.8. , . 2).

1 — .

6.

6.1. ; < ,

, , , , ,

; , ,

, 8

18337—80

;

,

.

—

—

,

.

•

1.

T1 (III)

T1 (I) TI (III)

0.1 / 3

2.

-11-57.

- - 18.

1770—74.
20292—74.

20292—74.

4461-77.

3118—77.

20478—75, 2%-

5789—78.

1 : 3.
T1,SO₄

3.

$$\begin{array}{r}
 3.1. \quad 100 \quad 3 \\
 - \quad 15 \quad 3/ \\
 - \quad 18.
 \end{array}$$

4.

5 4.1.
3

3 3

2 3

2 ³
 8 ^{3.}
 0,3 ³
 10 ³
 2 (5)
 ,
 (, . 2).

80—90° .
 30 1 .
 (7) ,
 .
 (I),
 .

5 ³
 30 15 ^{3,}
 -
 -
 -

5.

(-), / ³,

— ;
 V0 — (-20° , ,
 50%), ^{3.}

.
 .

. 08.10.86 . . 24.11.86 0.75 10 000 . 0,75 . . 0,63 . . .
 « » „ . 3. 123840, , ,
 „ , . 12/14. . 4736.

3 18337—80

		18.06.90		1615
				01.01.91
1.2	«»	:	17 6850	17 6851. 2»;
1.3	«»	:	«1.3.	-
1.5	1 * —	5	.	-
1.5	,	.	50 ».	-
2.2.1.	:	^	» «	-
2.7	«»	J2J .005—88».	:	12.4.1.011—8\$
»;	:	«»	12.4.028—76,	-
27652—88,	12.4.131—*83.	12.4.010—75,	12.4.065—79,,	-
12.4.133—80.	12.4.013—85».	— 2J4.1, 2.15: «2.14.1.	,	-
12.4.021—75».	2.8.	:	«» «	-
2				-
2.15.		,	,	-
3.3.		12.3.009—76».	:	-
,	4.2.2.	:	«2—4 »;	1—2 »
«	:	«»	300 ,	-
,		,	,	-
5.3.	.	,	50 ».	-
5.4	:	«»	«» «»	-
,	24634—81	2991—85.	III—1	-
19433—88; 923	9153; «	26319—84».	:	19433—81
»;	:	» «		-
5.7.	26663—85».	21929—76	«	-
	1.	».		-
		(III)	;	«
,		560 ».		-

(

11—57» « -

2. : «

«0,2 % - »; «2% - » «

4.1. . : 120 0,1200 ; 100 0,2 % ». 1 3. 2 % »;

« « : « (5) » « (7) »;

« « : « 560 »; : -

« « ; : « » « »; « ».

5. : « » « »; « ».

— 2:

		,		
	1,5	17 6851 0100	05	
	1,5	17 6851 0111	02	
	1,5	17 6851 0113	00	
	0,05	17 6851 0131	09	
	1,5	17 6851 0200	02	
	1,5	17 6851 0211	10	
	1,5	17 6851 0213	08	
	0,05	17 6851 0231	06	
	1,5	17 6851 0300	10	
	1,5	17 6851 0311	07	
	1,5	17 6851 0-313	05	
	0,05	17 6851 0331	03	
	1,5	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 .)			