



55084.
2012



2014

1 « -
»(« »)
2 8 ; , 304 « » , ,
3 14 2012 .N9 785-
4

1) — « 1.0—2012 () .
» () « » .
« » . — , -
(gost.ru)

1	1
2	1
3	2
4	2
5	2
5.1	().....	2
5.2	4
6	5
7	5
8	5
9	5
	6

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Strip» and foil made of indium and rodium. Specifications

— 2014—01—01

1

2

- 52599—2006
- 427—75
- 3479—85
- 6507—90
- 7950—77
- 8273—75
- 10197—70
- 10354—82
- 12223.0—76
- 12227.0—76
- 13098—2006
- 13099—2006
- 14192—96
- 15150—69

28798—90

«

«.

«

1

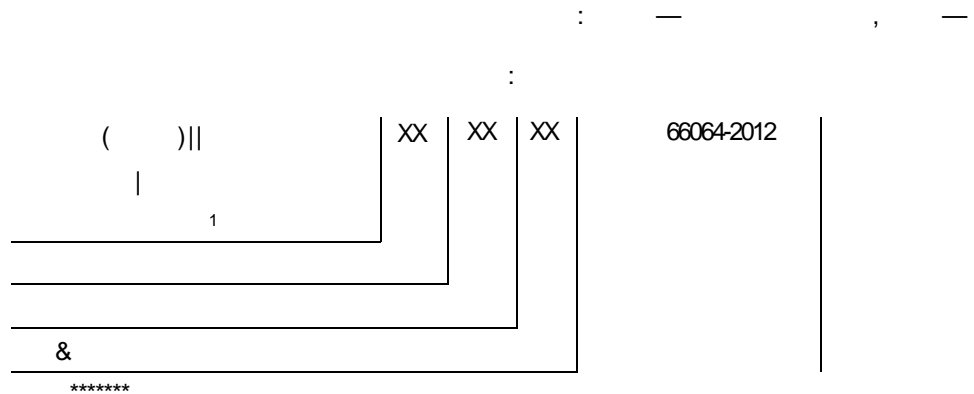
»

() .

3

- 3.1 :
- 3.2 :
- 0.01 0.10 3.3 :
- 3.4 :
- 3.5 - :
- 3.6 :
- 3.7 :
- 3.8 :
- 3.9 :

4



99.9, , 1.00 , :

99.9 1.00 55004—2012.

99.9, , 1.00 . 50 . 150 :

99.9 1.00 50 150 55084—2012.

99.9, , 0.010 . 50 , 25 :

99.9 0.010 50 25 55024—2012.

5

- 5.1 ()
- 5.1.1
- 1

5.1.2

*

1.

1

В миллиметрах

Толщина		Ширина иемерная	Длина иемерная		
Номинальное значение	Предельное отклонение				
0,010	±0,003	От 10 до 100 включ.	От 10 до 100 включ.		
0,015					
0,020					
0,025	±0,004				
0,030					
0,040					
0,050	±0,005				
0,060					
0,070					
0,080					
0,090	-0,030			От 7 до 150 включ.	От 25 до 300 включ.
0,100					
0,125					
0,150					
0,20		-0,04			
0,25					
0,30					
0,33					
0,40					
0,50					
0,60	-0,05				
0,70					
0,80					
0,90	-0,07				
1,00					
1,20					
1,40	-0,09				
1,60					
1,80					
2,00	-0,10				
2,20					
2,50					
2,80					
3,00		-0,15			

П р и м е ч а н и е — По согласованию с потребителем допускается изготавливать полосы и фольгу другой толщины с предельными отклонениями по ближайшему большему размеру, указанному в таблице.

5.1.3

- —±1.0 :
- —±1.5 .

5.1.4

- —±1,5 :
- » —12,0 .

10%

5.1.5

13099

13098.

5.1.6

()

5.1.7

0.050

5.1.8

5.2

5.2.1

- () .

0,3

50

5.2.2

3479

8273

5.2.3

()

14192.

5.2.4

10

5.2.5

14192

5.2.6

()

- () ;
- () ;
- () ;
- () ;
- () ;
- () ;
- () ;

».

: «

6

6.1 () -

6.2 25% -

15

6.3 (

6.4 ()

6.5 4.1.6

6.6 () -

7

7.1 1 28798 6507. 10197. -

() () 427.

7.2 -

7.3 12223.0. 12227.0,

52599

7.4 [1].

7.5

8

8.1

15150.

-1 ()

15150.

- 5

8.2 {1}.

9

9.1 -

55084—2012

[1]

28.09.2000 731

fl. .
.8. *

06.01.2014. 17.01.2014. 60 8 4
. . . 1.40. .- . . 1.12. 63 . 48.

« » 123995 , .. 4.
wnr1v.90sbnio.ru nfo@90st1info.ru