



,

,

,

**24718-81**

■

f, ,Cum

' , , , , , , , ,

**L**(,

■

201 2189

24718-81

Strips made of platinum,  
palladium, their alloys,  
iridium, and rhodium  
Technical requirements

8398—57  
8399—57

1981 . 2189

29.04.

01.01. 1983 .  
01.01. 1988 .

1.

1.1.

	-	-		10, 15, 20, 25	30, 40, 50, 60, 80, 100	120, 140, 160, 200, 250, 300	
0,10 0,12 0,15	-	—0,02	—0,015	±0,5	±0,5	±1,0	100 500
0,20 0,25 0,30	—0,04	—0,03	—0,02				100 1000

.	-	-		10, 15, 20, 25	30, 40, 50, 60, 90, 100	120, , 160, 200, 250, 300	
0,35 0,40	−0,04	−0,03	−0,02				
0,50 0,60	−0,06	−0,05	−0,03				
0,70 0,80 0,90 1,00	−0,08	−0,06	−0,04	+0,5	±0,5	±1,0	
1,20 1,40 1,60 1,80	−0,10	−0,08	−0,05				100 1000
2,00 2,20 2,50 2,80 3,00	−0,12	−0,10	−0,06	+ 1,0	+ 1.0	±1,5	
3,20 3,60 4,00	−0,14	−0,3 2	−0,08				
4,50 5.00 5,60 6.00				+ 1,5	±1,5	±1,5	100 500
6,30 7.00 8.00 9,00 10,00	−0,18	−0,16	−0,10	−	±2,0	±2,0	100 350

:

1.

,

.

<sup>2</sup>  
25 100

200

1.2.

$\pm 2,0$ 

10%

.  
 :  
 — ;  
 — ;  
 — ;  
 — .  
 -5,  
 1 , 200 , 50 , -  
 —5 1 200 50 24718—81  
 99,8,  
 5 , 50 , -  
 99,8 5X50 , 24718—81

2.

2.1.

-

,

-

13462—79, 13498—79, 13099—67 13098—67.  
 2.2. ( ) . -  
 ( ) . -

2.3.

-

,

,

-

-

,

,

2.4.

-

.

-

2.5.

-

.

-

3.

3.1.

-\*

,

,

:

-

;

, ;  
 , ;  
 ; ( ),  
 ;  
 , ;  
 , ;

3 2.

3 3

,  
 3 4.

4.

4 1

4 2

15

4 3

50

427—75

4 4 12223 0—76,  
 12223 1—76, 12225—80, 12226—80,  
 12227 0—76, 12227 1—76, 12550—67, 12551—67,  
 12552 1—77, 12552 2—77, 12553 1—77,  
 12553 2—77, 12554—67, 12556—67, 12558 1—78,  
 12558 2—78, 12559—67, 12560 1—78,  
 12560 2—78, 12561.1 -78, 12561 2—78.

5.

5 1

50

0,3

5.2.

8273-75

9347-74 -

18573-73.

5.3

20 .

5.4.

- 14192-77.

5.5.

-

,

-

6.

6.1.

-

-

6.2.

-15

-

.

( ' )	, HV		( ' )	, HV	
	,	,		,	,
( 99,9; 99,8)	55	85	-10	50	100
( 99,9; 99,8)	55	80	-15	60	120
( 99,9; 99,8)	210	300	-20	70	130
( 99,9; 99,8)	155	250	-10	200	230
-5	90		-10	100	140
-10	110	140	-18	170	200
-25	220	200	-21?	75	00
-30	250	270	-40	100	130
-7	86	100	35-5	150	180
-10	95	120	—4	120	350
-30	135	170			

0,3—1,5  
60—80%.



1 24718-81 , , ,  
.

30.06.87 2863

01.02.88

. 18 6120,18 6 52^

. , « »;

: «

,

»

1.1. , « »

0,10—0,15

-0,625;

« ». 3,20 1 :

-0,14 -4)

: -0.12

-0,10;

. -0,08 -0,05;

: 6,30; 7,00,8,00; 9,00; 10,00

22

- «22

i

(iiai ) ( ) ».

\ 23 : « », « ».

2.4

«24.

.

.

( !? )

( / INI)

, )

»,

3,1, : « » « »,  
3,3 : «3,3.

,

,

»,

(2, : « 15 »,  
4.3 : « 166—80».

4.4. : 12550-67 12550,1-82

12550.2-82, 12551-67 12551,1-82 12551,2-82,  
12554-67 12554.1-83 12554,2-83, 12556-67  
10 12556,1-82 12556.2-82, 12559-67 12559,1-82

12559,2-82.

4

- 4.5: «4.5,

3-

24104-80».

5.1, : «

:

-

-

77;

»,

,

*(Продолжение изменения к ГОСТ 24718—81)*

Пункт 5.2 дополнить словами: «или по нормативно-технической документации. Масса полос в пакете не более 10 кг»; заменить ссылку: ГОСТ 18573—73 на ГОСТ 18573—86;

дополнить абзацем: «Допускается применять другой способ и материал упаковки, обеспечивающий сохранность полос».

*(Продолжение см. с. 130)*

(ИИС № 11 1987 г.)

матричных факторов — по ГОСТ 15150-69, группа 3(Ж)».

Пункт 5.5 дополнить словами: «Условия хранения в части воздействия кли-

по ГОСТ 14192-77»

Пункт 5.4 изложить в новой редакции «5.4. Транспортная маркировка —

(Продолжение изменения к ГОСТ 24718-81)

( 3 17.02.93)

01,01.94

», «iridium and rhodium»,

1,1, . < », , ; «  
 1000» « 500» (2 );  
 примечание 2

2,1, : « 13099-67  
 13098-67»,  
 4,2, : 6507-78 6507-90.  
 4,3, : 166-80 166-89,  
 4,4, : 12223,0-76, 12223.1-76,  
 12227.0-76, 12227,1-75.  
 4,5, : 24104-80 24104-88,  
 : « ( 99,9;  
 И99.8 Родий Р99.9 »  
 ( 1 1994 .)

3 24718—81

, , -

( 19 24.05.2001)

3833

:

« -

»

:

« , -

».

2.1 13498—79, 13462—79 -

: 30649—99.

2.5 :

« 30649—99».

5.4. : 14192—77 14192—96.

4.

: 30649—99, 2.1.

( II 2001 .)