

ГОСТ 22178—76

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

# ЛИСТЫ ИЗ ТИТАНА И ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

БЗ 8—2004



Москва  
Стандартинформ  
2005

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й    С Т А Н Д А Р Т**

**ЛИСТЫ ИЗ ТИТАНА И ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ**

**Технические условия**

Titanium and titanium alloys sheets.  
Specifications

**ГОСТ  
22178—76**

МКС 77.150.50  
ОКП 18 2511

Дата введения 01.07.78

Настоящий стандарт распространяется на листы из титана и титановых сплавов, предназначенные для нужд народного хозяйства и экспорта.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

**1. СОРТАМЕНТ**

1.1а. Листы подразделяют:

а) по качеству отделки поверхности:  
высокой отделки — В, повышенной отделки — П, обычной отделки — без дополнительного обозначения;

б) по отклонению от плоскостности:  
улучшенной плоскостности — У, нормальной плоскостности — без дополнительного обозначения.

**(Введен дополнительно, Изм. № 4).**

1.1. Толщина листов, предельные отклонения по толщине в зависимости от толщины и ширины листов, должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

мм

Толщина листа	Предельное отклонение по толщине при ширине листа							
	400	500	600	600*	700	800	1000	1200
0,3	± 0,05	± 0,05	± 0,05	—	—	—	—	—
0,4	± 0,05	± 0,05	± 0,05	—	—	—	—	—
0,5	—	—	+0,05 —0,10	—	—	—	—	—
0,6	—	—	+0,05 —0,10	—	—	—	—	—
0,7	—	—	± 0,10	+0,05 —0,10	—	—	—	—
0,8	—	—	± 0,10	+0,05 —0,10	± 0,10	± 0,10	± 0,10	—
1,0	—	—	± 0,12	+0,06 —0,12	± 0,12	± 0,12	± 0,12	—

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1976

© Стандартинформ, 2005

мм

Толщина листа	Предельное отклонение по толщине при ширине листа							
	400	500	600	600*	700	800	1000	1200
1,2	—	—	± 0,13	+0,07 —0,13	± 0,13	± 0,13	± 0,13	—
1,5	—	—	+0,13 —0,14	+0,07 —0,14	+0,13	+0,13	+0,13	—
1,8	—	—	+0,13 —0,16	—	+0,13	+0,13	+0,13	—
2,0	—	—	+0,13 —0,17	—	+0,13	+0,13	+0,14	+0,14
2,2	—	—	+0,14 —0,18	—	+0,14	+0,14	+0,14	+0,14
2,5	—	—	+0,14 —0,18	—	+0,14	+0,14	+0,15	+0,15
2,8	—	—	+0,14 —0,18	—	+0,14	+0,14	+0,15	+0,15
3,0	—	—	+0,15 —0,20	—	+0,15	+0,15	+0,16	+0,16
3,3	—	—	+0,15 —0,20	—	+0,15	+0,15	+0,16	+0,16
3,5	—	—	+0,15 —0,22	—	+0,15	+0,15	+0,16	+0,16
3,8	—	—	+0,15 —0,22	—	+0,15	+0,15	+0,16	+0,16
4,0	—	—	+0,15 —0,23	—	+0,15	+0,15	+0,16	+0,16
4,3	—	—	+0,15 —0,23	—	+0,15	+0,15	+0,16	+0,16
4,5	—	—	+0,20 —0,25	—	+0,20	+0,20	+0,22	+0,22
4,8	—	—	+0,20 —0,25	—	+0,20	+0,20	+0,22	+0,22
5,0	—	—	+0,20 —0,26	—	+0,20	+0,20	+0,22	+0,22
5,3	—	—	+0,20 —0,26	—	+0,20	+0,20	+0,22	+0,22
5,5	—	—	+0,20 —0,27	—	+0,20	+0,20	+0,22	+0,22
5,8	—	—	+0,20 —0,27	—	+0,20	+0,20	+0,22	+0,22
6,0	—	—	+0,22 —0,28	—	+0,22	+0,22	+0,25	+0,25
6,3	—	—	+0,22 —0,28	—	+0,22	+0,22	+0,25	+0,25
6,5	—	—	+0,22 —0,28	—	+0,22	+0,22	+0,25	+0,25
6,8	—	—	+0,22 —0,28	—	+0,22	+0,22	+0,25	+0,25
7,0	—	—	+0,25 —0,32	—	+0,25	+0,25	+0,28	+0,28
7,3	—	—	+0,25 —0,32	—	+0,25	+0,25	+0,28	+0,28
7,5	—	—	+0,25 —0,32	—	+0,25	+0,25	+0,28	+0,28
7,8	—	—	+0,25 —0,32	—	+0,25	+0,25	+0,28	+0,28
8,0	—	—	+0,28 —0,35	—	+0,28	+0,28	+0,30	+0,30

мм

Толщина листа	Предельное отклонение по толщине при ширине листа							
	400	500	600	600*	700	800	1000	1200
8,3	—	—	+0,28	—	+0,28	+0,28	+0,30	+0,30
			—0,35		—0,35	—0,35	—0,40	—0,40
8,5	—	—	+0,28	—	+0,28	+0,28	+0,30	+0,30
			—0,35		—0,35	—0,35	—0,40	—0,40
8,8	—	—	+0,28	—	+0,28	+0,28	+0,30	+0,30
			—0,35		—0,35	—0,35	—0,40	—0,40
9,0	—	—	+0,33	—	+0,33	+0,33	+0,35	+0,35
			—0,40		—0,40	—0,40	—0,45	—0,45
9,3	—	—	+0,33	—	+0,33	+0,33	+0,35	+0,35
			—0,40		—0,40	—0,40	—0,45	—0,45
9,5	—	—	+0,37	—	+0,37	+0,37	+0,40	+0,40
			—0,45		—0,45	—0,45	—0,50	—0,50
9,8	—	—	+0,37	—	+0,37	+0,37	+0,40	+0,40
			—0,45		—0,45	—0,45	—0,50	—0,50
10,0	—	—	+0,40	—	+0,40	+0,40	+0,42	+0,42
			—0,50		—0,50	—0,50	—0,55	—0,55
10,3	—	—	+0,40	—	+0,40	+0,40	+0,42	+0,42
			—0,50		—0,50	—0,50	—0,55	—0,55
10,5	—	—	+0,40	—	+0,40	+0,40	+0,42	+0,42
			—0,50		—0,50	—0,50	—0,55	—0,55

\* Для титана марок ВТ1—00, ВТ1—0 и сплава марки ОТ4—0.

**(Измененная редакция, Изм. № 4).**

1.2. Размеры листов в зависимости от марки титана или титанового сплава должны соответствовать указанным в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

мм

Марки титана и титановых сплавов	Толщина	Ширина	Длина
ВТ1—00 ВТ1—0, ОТ4—0, ОТ4—1	От 0,3 до 0,4 Св. 0,4 » 1,2 От 0,8 » 1,8 Св. 1,8 » 5,0 » 5,0 » 7,0 » 7,0 » 10,5	400, 500 и 600 600 600, 700, 800 и 1000 600, 700, 800, 1000 и 1200 600, 700, 800, 1000 и 1200 600, 700, 800, 1000 и 1200	От 1250 до 2000 » 1250 » 2000 » 1500 » 2000 » 1500 » 5000 » 1500 » 4000 » 1500 » 3000
ОТ4	От 0,5 до 0,8 Св. 0,8 » 1,8 » 1,8 » 5,0 » 5,0 » 7,0 » 7,0 » 10,5	600 600, 700, 800 600, 700, 800, 1000 и 1200 600, 700, 800, 1000 и 1200 600, 700, 800, 1000 и 1200	От 1500 до 2000 » 1500 » 2000 » 1500 » 5000 » 1500 » 4000 » 1500 » 3000
ВТ5—1, ВТ20	От 0,8 до 1,5 Св. 1,5 » 10,5	600 600, 700, 800	1500 и 2000 1500 и 2000
ВТ6, ВТ6С	От 1,0 до 1,8 Св. 1,8 » 4,5 » 4,5 » 10,5	600 600, 700, 800 и 1000 600, 700, 800 и 1000	1500 и 2000 1500 и 2000 1500 и 2000
ВТ14	От 0,8 до 1,8 Св. 1,8 » 4,5 » 4,5 » 10,5	600 600, 700, 800 и 1000 600, 700, 800 и 1000	1500 и 2000 1500 и 2000 1500 и 2000

**П р и м е ч а н и я:**

1. Листы из титана марки ВТ1—0 толщиной от 2,0 до 10,5 мм и шириной 1000 мм допускается изготавливать шириной, превышающей номинальный размер не более чем на 30 мм.

2. По требованию потребителя листы из сплава марки ВТ20 толщиной от 1,8 до 10,5 мм изготавливают шириной 1000 мм.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 4, 5).**

1.3. **(Исключен, Изм. № 4).**

1.4. Листы из титана и титановых сплавов марок ВТ1—00, ВТ1—0, ОТ4—0, ОТ4—1 и ОТ4 толщиной до 1,8 мм изготавливают мерной длины с интервалом 50 мм в пределах длин, предусмотренных табл. 2.

Листы из титана и титановых сплавов марок ВТ1—00, ВТ1—0, ОТ4—0, ОТ4—1 и ОТ4 толщиной от 2,0 до 10,5 мм изготавливают мерной длины с интервалом 100 мм в пределах длин, предусмотренных табл. 2.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 4).**

1.5. Предельные отклонения по ширине листов не должны превышать:

плюс 10 мм — при длине листов до 1500 мм;

плюс 15 мм — при длине свыше 1500 мм.

1.6. Предельные отклонения по длине листов не должны превышать:

плюс 20 мм — при длине листов до 2000 мм;

плюс 25 мм — при длине листов свыше 2000 мм.

1.5, 1.6. **(Измененная редакция, Изм. № 4).**

1.7. **(Исключен, Изм. № 4).**

1.8. Теоретическую массу ( $M_{\text{теор}}$ ) одного метра длины листа, кг, вычисляют по формуле

$$M_{\text{теор}} = \frac{H_{\text{макс}} + H_{\text{мин}}}{2} \cdot \frac{B_{\text{макс}} + B_{\text{мин}}}{2} \cdot \gamma \cdot 10^{-3},$$

где  $H_{\text{макс}}$  и  $B_{\text{макс}}$  — наибольшие предельные размеры по толщине и ширине, мм;

$H_{\text{мин}}$  и  $B_{\text{мин}}$  — наименьшие предельные размеры по толщине и ширине, мм;

$\gamma$  — плотность титанового сплава, г/см<sup>3</sup>.

Теоретическая масса одного метра длины листа приведена в приложении 1 и вычислена при плотности 4,50 г/см<sup>3</sup>, что соответствует плотности титана марок ВТ1—00 и ВТ1—0.

Для вычисления теоретической массы листов из других титановых сплавов следует пользоваться переводными коэффициентами, указанными в приложении 2.

**(Измененная редакция, Изм. №3).**

Примеры условного обозначения:

Лист из титанового сплава марки ОТ4, толщиной 5,0 мм, шириной 1000 мм и длиной 1500 мм, высокой отделки поверхности (В):

*Лист ОТ4 5 × 1000 × 1500 ГОСТ 22178—76. В*

То же, повышенной отделки поверхности (П):

*Лист ОТ4 5 × 1000 × 1500 ГОСТ 22178—76. П*

То же, обычной отделки поверхности:

*Лист ОТ4 5 × 1000 × 1500 ГОСТ 22178—76*

Лист из титана марки ВТ1—0, толщиной 5,0 мм, шириной 1000 мм, длиной 1500 мм, высокой отделки поверхности (В) и улучшенной плоскостности (У):

*Лист ВТ1—0 5 × 1000 × 1500 ГОСТ 22178—76. В.У*

**(Измененная редакция, Изм. № 4).**

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1а. Листы изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

**(Введен дополнительно, Изм. № 1).**

2.1. Химический состав листов из титана марок ВТ1—00, ВТ1—0 и титановых сплавов марок

**С. 5 ГОСТ 22178—76**

ОТ4—1, ОТ4—0, ОТ4, ВТ5—1, ВТ6, ВТ6С, ВТ14, ВТ20 должен соответствовать требованиям ГОСТ 19807 или ОСТ 1 90013.

**(Измененная редакция, Изм. №3, 4, 5).**

2.2. Листы изготовляют отожженными и правленными или отожженными с последующей прогладкой и правкой.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2.3. Механические свойства при растяжении листов повышенной и обычной отделки поверхности должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Марка титана и титановых сплавов	Состояние материала листов при изготовлении	Состояние материала образцов при испытании	Толщина листов, мм	Временное сопротивление $\sigma_B$ , МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )	Относительное удлинение $\delta$ , %
				Не менее	
ВТ1—00	Отожженное и правленое или отожженное с последующей прогладкой и правкой	В состоянии изготовления листов	От 0,3 до 1,8 включ.	295(30)	30
ВТ1—0			Св. 1,8 » 6,0 »		25
			» 6,0 » 10,5 »		20
ВТ1—0	Без термической обработки с последующей прогладкой и правкой	От 0,3 до 0,4 включ.	375(38)	25	
		Св. 0,4 » 1,8 »		30	
ОТ4—0	Отожженное и правленое или отожженное с последующей прогладкой и правкой	В состоянии изготовления листов	» 1,8 » 6,0 »	470(48)	25
			» 6,0 » 10,5 »		20
ОТ4—1	Отожженное и правленое или отожженное с последующей прогладкой и правкой	В состоянии изготовления листов	От 0,3 до 0,7 включ.	590(60)	25
ОТ4			Св. 0,7 » 1,8 »		20
ВТ5—1	Отожженное и правленое или отожженное с последующей прогладкой и правкой	В состоянии изготовления листов	» 1,8 » 6,0 »	735(75)	15
			» 6,0 » 10,5 »		13
ВТ6	Отожженное	В состоянии изготовления листов	От 0,5 до 1,0 включ.	685(70)	20
ВТ6С			Св. 1,0 » 1,8 »		15
ВТ14	Отожженное	В состоянии изготовления листов	» 1,8 » 6,0 »	885(90)	12
			» 6,0 » 10,5 »		10
ВТ14	Закаленное и искусственно состаренное	В состоянии изготовления листов	От 1,0 до 10,5 включ.	980(100)	8
			От 0,8 до 5,0 включ.		8
ВТ14	Закаленное и искусственно состаренное	В состоянии изготовления листов	Св. 5,0 » 10,5 »	835(85)	8
			От 0,8 до 1,5 включ.		5
ВТ14	Закаленное и искусственно состаренное	В состоянии изготовления листов	Св. 1,5 » 5,0 »	1080(110)	6
			» 5,0 » 7,0 »		4
ВТ14	Закаленное и искусственно состаренное	В состоянии изготовления листов	» 7,0 » 10,5 »	1100(112)	4
			» 7,0 » 10,5 »		4

Продолжение табл. 3

Марка титана и титановых сплавов	Состояние материала листов при изготовлении	Состояние материала образцов при испытании	Толщина листов, мм	Временное сопротивление $\sigma_B$ , МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )	Относительное удлинение $\delta$ , %
				Не менее	
BT20	Отожженное и правленое или отожженное с последующей проглажкой и правкой	Отожженное	От 0,8 до 1,8 включ. Св. 1,8 » 4,0 » Св. 4,0 » 10,5 »	930(95)	12 10 8
		В состоянии изготовления листов	От 0,8 до 4,0 включ. Св. 4,0 » 10,5 »	980(100)	9 6

2.3а. Механические свойства при растяжении листов высокой отделки поверхности должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 3а.

Таблица 3а

Марка титана и титановых сплавов	Состояние материала листов при изготовлении	Состояние материала образцов при испытании	Толщина листов, мм	Временное сопротивление $\sigma_B$ , МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )	Относительное удлинение $\delta$ , %		
					Не менее		
BT1—00	Отожженное и правленое или отожженное с последующей проглажкой и правкой	В состоянии изготовления листов	От 0,3 до 1,8 включ. Св. 1,8 » 6,0 » » 6,0 » 10,5 »	295—440(30—45) 295—440(30—45) 295—440(30—45)	30 30 20		
BT1—0			От 0,3 до 0,4 включ. Св. 0,4 » 1,8 » » 1,8 » 6,0 » » 6,0 » 10,5 »	375—540(38—55) 375—540(38—55) 375—540(38—55) 375—540(38—55)	25 30 25 20		
OT4—0			От 0,3 до 0,4 включ. Св. 0,4 » 1,8 » » 1,8 » 6,0 » » 6,0 » 10,5 »	490—635(50—65) 490—635(50—65) 490—635(50—65) 490—635(50—65)	25 30 25 20		
OT4—1			От 0,3 до 0,7 включ. Св. 0,7 » 1,8 » » 1,8 » 6,0 » » 6,0 » 10,5 »	590—785(60—80) 590—785(60—80) 590—785(60—80) 590—785(60—80)	25 20 15 13		
OT4			От 0,5 до 1,0 включ. Св. 1,0 » 1,8 » » 1,8 » 10,5 »	685—885(70—90) 685—885(70—90) 685—885(70—90)	20 15 12		
BT5—1			От 0,8 до 1,2 включ. Св. 1,2 » 1,8 » » 1,8 » 6,0 » » 6,0 » 10,5 »	735—930(75—95) 735—930(75—95) 735—930(75—95) 735—930(75—95)	15 12 10 8		
BT6			Отожженное	От 1,0 до 10,5 включ.	885—1080(90—110)	8	
BT6С				От 1,0 до 6,0 включ. Св. 6,0 » 10,5 »	835—980(85—100) 835—980(85—100)	12 10	
				Закаленное и искусственно состаренное	От 1,0 до 10,5 включ.	Не менее 1030(105)	8
BT14				Отожженное	От 0,8 до 5,0 включ. Св. 5,0 » 10,5 »	885—1050(90—107) 835—1050(85—107)	8 8

Марка титана и титановых сплавов	Состояние материала листов при изготовлении	Состояние материала образцов при испытании	Толщина листов, мм	Временное сопротивление $\sigma_B$ , МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )	Относительное удлинение $\delta$ , %
					Не менее
BT14	Отожженное и правленое или отожженное с последующей проглажкой и правкой	Закаленное и искусственно состаренное	От 0,8 до 1,5 включ.	Не менее 1080(110)	5
			Св. 1,5 » 5,0 »	» 1180(120)	6
			» 5,0 » 7,0 »	» 1080(110)	4
			» 7,0 » 10,5 »	» 1100(112)	4
BT20		Отожженное	От 0,8 до 1,8 включ.	930—1130(95—115)	12
			Св. 1,8 » 4,0 »	930—1180(95—120)	10
			» 4,0 » 10,5 »	930—1180(95—120)	8
		В состоянии изготовления листов	От 0,8 до 4,0 включ. Св. 4,0 » 10,5 »	980—1180(100—120) 980—1180(100—120)	9 6

2.3, 2.3а. **(Измененная редакция, Изм. № 4, 5).**

2.4. Листы должны быть обрезаны под прямым углом. Косина реза не должна выводить листы за предельные отклонения по ширине и длине.

На кромках обрезанных листов не допускаются грубые заусенцы.

Листы из сплавов марок BT5—1, BT6, BT6С и BT20 толщиной от 6,0 до 10,5 мм изготавливают без обрезки кромок, с обеспечением возможности вырезки листа номинальных размеров.

**(Измененная редакция, Изм. № 5).**

2.5. Поверхность листов всех групп отделки должна быть травленной, без трещин, надрывов, расслоений, металлических и неметаллических включений, остатков окалины и плен.

Допускаются цвета побежалости.

2.6. По качеству поверхности листы должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 3а.

Допускается полая зачистка дефектов на глубину, указанную в табл. 3б.

Таблица 3б

Группа отделки поверхности	Допускаемые дефекты поверхности листа	Минимальная глубина залегания допускаемых дефектов
Высокой отделки	Отпечатки в виде вмятин или выпуклостей, царапины, надиры и раковины	Глубиной, не превышающей величины минусового предельного отклонения по толщине
Повышенной отделки	Отпечатки в виде вмятин или выпуклостей, а также другие дефекты, не оговоренные пунктом 2.5	Глубиной, не превышающей величины минусового предельного отклонения по толщине
	Единичные дефекты, не более двух на 1 м <sup>2</sup> поверхности листа	Глубиной, не превышающей суммарного предельного отклонения по толщине
Обычной отделки	Отпечатки в виде вмятин или выпуклостей и другие дефекты, обусловленные способом производства	Глубиной, не превышающей суммарного предельного отклонения по толщине

П р и м е ч а н и е. Единичные дефекты, не более двух на 1 м<sup>2</sup> поверхности, глубиной, не превышающей суммарного предельного отклонения по толщине, должны быть обведены краской или цветным карандашом.

2.5, 2.6. **(Измененная редакция, Изм. № 4).**

2.7. Углы изгиба образцов, вырезанных из листов, при радиусе оправки, равном одной толщине листа для листов из титана марок BT1—00, BT1—0 и титанового сплава марки OT4—0 и полуторной толщине листа для листов из сплавов марок OT4—1, OT4, BT5—1, BT6С, BT14 и BT20, должны соответствовать указанным в табл. 4.



Таблица 4

Марка титана и титановых сплавов	Состояние испытываемых образцов	Толщина листа, мм	Угол изгиба, не менее
BT1—00, BT1—0, OT4—0	В состоянии изготовления листов	От 0,3 до 0,6	140°
		0,7	130°
		0,8	120°
		1,0	110°
		1,2	100°
		1,5	90°
		Св. 1,5 до 10,5	80°
OT4—1		От 0,3 до 0,4	120°
		Св. 0,4 » 0,7	100°
		» 0,7 » 1,0	80°
		» 1,0 » 1,8	70°
		» 1,8 » 10,5	60°
OT4		От 0,5 до 0,7	80°
		Св. 0,7 » 1,0	70°
		» 1,0 » 1,8	60°
		» 1,8 » 10,5	50°
BT5—1		От 0,8 до 1,2	60°
		Св. 1,2 » 1,8	50°
		» 1,8 » 10,5	40°
BT6	Отожженное	От 1,0 до 2,0	40°
		Св. 2,0 » 10,5	30°
BT6C		От 1,0 до 1,8	30°
		Св. 1,8 » 6,5	40°
		» 6,5 » 10,5	50°
BT14		От 0,8 до 1,5	60°
		Св. 1,5 » 3,5	40°
		» 3,5 » 10,5	30°
BT20		От 0,8 до 10,5	30°

2.8. Отклонение от плоскостности листов и отставание углов листов нормальной плоскостности от контрольной плиты должны соответствовать указанным в табл. 5.

Таблица 5

мм

Марка титана и титановых сплавов	Толщина листа	Отклонение от плоскостности на 1 м	Отставание углов листа от контрольной плиты
		не более	
BT1—00, BT1—0, OT4—0	От 0,3 до 10,5	10	30
OT4—1	От 0,3 до 0,4 Св. 0,4 » 10,5	15	30
		10	30
OT4	От 0,5 до 10,5	10	30
BT5—1, BT20	От 0,8 до 10,5	25	30
BT6, BT6C	От 1,0 до 10,5	25	30
BT14	От 0,8 до 1,8 Св. 1,8 » 10,5	30	50
		25	30

## Примечания:

1. Для листов из сплавов марок OT4—0, OT4—1 толщиной от 0,8 до 1,8 мм, шириной 1000 мм допускается отклонение от плоскостности не более 20 мм на 1 м длины и отставание углов листа от контрольной плиты — не более 30 мм.

## С. 9 ГОСТ 22178—76

2. По требованию потребителя на листах из титана марки ВТ1—0 толщиной от 2,0 до 10,5 мм высокой отделки поверхности отклонение от плоскостности должно быть не более 8 мм и отставание углов листа от контрольной плиты должно быть не более 25 мм, при этом в заказе-наряде следует проставить букву «У» (улучшенной плоскостности) после года издания стандарта.

3. Допускается в партии обычной отделки поверхности 15 % листов, имеющих отклонения от плоскостности и отставание углов листа от контрольной плиты более значений, указанных в табл. 5, но не более 30 %.

2.7, 2.8. **(Измененная редакция, Изм. № 1, 4, 5).**

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Листы предъявляют к приемке партиями. Партия должна состоять из листов одной марки титана или титанового сплава и одних размеров и быть оформлена одним документом о качестве, содержащим:

товарный знак или товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;

условное обозначение листов;

номер партии;

результаты проведенных испытаний (для механических свойств указать только максимальные и минимальные значения, фактическое содержание основных компонентов указать по требованию потребителя);

массу нетто партии;

дату изготовления.

Партия может быть составлена из листов нескольких плавок.

Листы высокой отделки, изготовленные рулонным способом, комплектуются в партию, состоящую из одного рулона.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 4).**

3.2. Для определения химического состава отбирают два листа от партии.

Изготовителю допускается определять основные компоненты на каждой плавке, примеси (кроме водорода) — на каждой десятой плавке. Прочие примеси не контролируют. Содержание водорода контролируют на двух листах от партии. При комплектовании партии из нескольких плавок содержание водорода определяют в каждом пятом листе партии.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

3.3. Проверке размеров подвергают каждый лист.

3.4. Проверке состояния поверхности и отклонения от плоскостности подвергают каждый лист.

3.5. Для испытаний механических свойств на растяжение (временное сопротивление и относительное удлинение) и изгиб подвергают 10 % листов от партии, но не менее одного листа.

Механические испытания листов из сплавов марок ВТ14 и ВТ6С проводят на закаленных и искусственно состаренных образцах, отобранных от трех листов партии по требованию потребителя.

Образцы для испытания механических свойств, вырезанные из листов сплавов марок ВТ1—00, ВТ1—0, ОТ4, ОТ4—0, ОТ4—1, ВТ5—1, изготовленных в отожженном состоянии, дополнительной термообработке не подвергают.

Допускается испытания на механические свойства листов, прошедших термообработку в ленте, проводить на двух образцах от каждого рулона (начало и конец рулона).

Листы высокой отделки из сплавов марок ОТ4—1 и ОТ4, изготовленные рулонным способом, подвергают контролю механических свойств и на изгиб в количестве 20 % от партии.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 4, 5).**

3.6. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей (кроме определения водорода) по нему проводят повторные испытания на удвоенном количестве образцов, вырезанных из тех же листов.

При получении неудовлетворительных результатов повторных испытаний, полученных хотя бы на одном из образцов, листы подвергают поштучному испытанию.

**Примечание.** Повторное испытание листов из сплава марки ВТ5—1 проводят на отожженных образцах. При этом показатели механических свойств должны соответствовать требованиям табл. 3.

3.7. При получении неудовлетворительных результатов определения содержания водорода проводят анализ каждого листа данной партии.

#### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Химический состав титана и титановых сплавов определяют по ГОСТ 25086, ГОСТ 19863.1—ГОСТ 19863.13 или спектральным методом по ГОСТ 23902, или другими методами, не уступающими по точности стандартным.

В случае разногласий в оценке химического состава определение проводят по ГОСТ 25086, ГОСТ 19863.1—ГОСТ 19863.13.

4.2. Содержание водорода определяют по ГОСТ 24956 или другими методами, не уступающими по точности стандартным.

В случае разногласий определение проводят по ГОСТ 24956.

4.1, 4.2. **(Измененная редакция, Изм. № 1, 4).**

4.3. Осмотр поверхности листов проводят без применения увеличительных приборов.

Зачистку дефектов проводят в любом направлении абразивными кругами по ГОСТ 2424, шабером или другим инструментом зернистостью не крупнее 50.

Глубину залегания дефектов измеряют профилометром по ГОСТ 19300 или глубиномером индикаторным (специальным) по нормативно-технической документации.

**(Измененная редакция, Изм. № 4).**

4.4. Измерение толщины листов проводят на расстоянии не менее 115 мм от углов и не менее 25 мм от кромок листа.

Измерение толщины листов проводят микрометром по ГОСТ 6507.

Измерение ширины и длины листов проводят измерительной металлической рулеткой по ГОСТ 7502.

**(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).**

4.5. Отбор проб для механических испытаний проводят по ГОСТ 24047.

4.6. Испытание на растяжение листов толщиной свыше 0,8 до 2,5 мм проводят по ГОСТ 11701 на образцах типов I или II с  $b_0 = 20$  мм, а листов толщиной от 3,0 до 10,5 мм проводят по ГОСТ 1497 на образцах типов I или II.

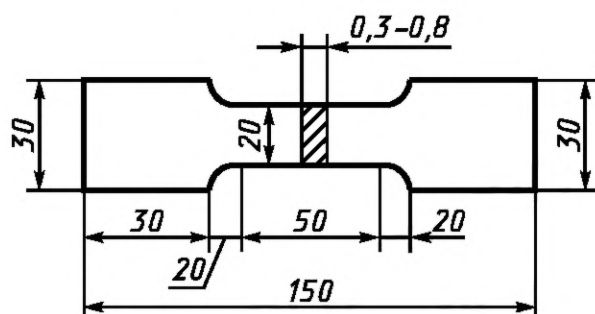
Расчетную длину образца ( $l_0$ ) в миллиметрах вычисляют по формуле

$$l_0 = 5,65 \sqrt{F_0},$$

где  $F_0$  — расчетная площадь образца, мм<sup>2</sup>.

Листы толщиной 8 мм и более могут испытываться на круглых образцах с расчетной длиной  $l_0 = 5d_0$ .

Форма и размеры образцов, вырезанных для испытания на растяжение из листов толщиной от 0,3 до 0,8 мм, должны соответствовать указанным на чертеже.



Скорость передвижения активного захвата машин при растяжении образцов должна быть 10—15 мм/мин.

4.5, 4.6. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

4.7. Для испытания на растяжение от каждого проверяемого листа вырезают один образец поперек направления прокатки.

**(Измененная редакция, Изм. № 2, 5).**

4.8. Испытание на изгиб проводят по ГОСТ 14019 до появления первой трещины в растянутой зоне образца с определением угла изгиба; угол изгиба измеряется после снятия нагрузки. От каждого проверяемого листа с одного конца в направлении поперек прокатки вырезают один образец.

## С. 11 ГОСТ 22178—76

Испытанию на изгиб подвергают образец шириной:

10 мм — при толщине листа до 5,0 мм;

15 мм — при толщине листа св. 5,0 до 10,5 мм.

Диаметр опорных роликов должен быть 30 мм.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).**

4.9. Неплоскостность листов определяется максимальной стрелой прогиба между поверхностью листа, положенного на плоскую поверхность, и приложенной к нему метровой линейкой по ГОСТ 8026 в любом направлении с помощью измерительной линейки по ГОСТ 427.

**Примечание.** Для листов шириной и длиной менее 1 м отклонение от плоскостности принимают как для листов длиной и шириной 1 м.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

### 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На каждом листе на одном из углов на расстоянии не более 100 мм от кромки по ширине листа должны быть нанесены несмываемой краской или цветным карандашом: марка титана или титанового сплава, размер листа, номер партии, штамп технического контроля.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

5.1.1. Маркировку листов, предназначенных для экспорта, проводят в соответствии с заказом-нарядом внешнеторгового объединения.

**(Введен дополнительно, Изм. № 2).**

5.2. Каждый лист толщиной 2,8 мм и менее упаковывают в решетчатые дощатые ящики по нормативно-технической документации, разработанной в соответствии с требованиями ГОСТ 2991.

Для прокладки между листами применяют один из видов бумаги по ТУ 13-0248643-788, ГОСТ 11836, ГОСТ 8273 или основу парафинированной бумаги марок ОДП-35 по ГОСТ 16711.

Перед упаковыванием листов решетчатые ящики должны быть выстланы одним из видов бумаги по ГОСТ 1341, ГОСТ 1760, ГОСТ 9569, ГОСТ 515 или полиэтиленовой пленкой толщиной 100—200 мкм по ГОСТ 10354.

Листы толщиной 3 мм и более формируют в пакеты без перекладки бумагой на деревянных прокладках, стянутые лентой по ГОСТ 3560.

Допускается листы толщиной 3 мм и более транспортировать в универсальных контейнерах или крытых вагонах в прямой адрес потребителя с перекладкой бумагой без упаковывания в ящики.

Каждый лист высокой отделки поверхности толщиной 2,8 мм и менее перекладывают бумагой.

Листы повышенной отделки поверхности толщиной 2,8 мм и менее перекладывают бумагой по требованию потребителя.

Листы обычной отделки поверхности толщиной 2,8 мм и менее бумагой не перекладывают.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 4).**

5.2.1. Листы транспортируют транспортом всех видов в крытых или открытых транспортных средствах в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.

Размещение и крепление грузов, перевозимых по железной дороге, должно соответствовать правилам погрузки и крепления грузов, утвержденным Министерством путей сообщения СССР.

**(Введен дополнительно, Изм. № 1).**

5.2.2. В крытых вагонах транспортируют листы при массе одного грузового места до 500 кг или длине до 3,0 м.

Масса грузового места с перегрузкой в пути не должна превышать 500 кг, а в прямой адрес потребителя — 2000 кг.

**(Измененная редакция, Изм. № 4).**

5.3. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192.

Маркировка данных об упакованной продукции должна быть расположена под основными надписями и содержать:

марку титана или титанового сплава;

размеры листов;

номер партии.

При транспортировании листов без упаковывания в ящики между листами вкладывают пакет с упаковочным листом с указанием перечисленных выше данных.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

5.4, 5.5. **(Исключены, Изм. № 1).**

5.6. Листы должны храниться в крытых складских помещениях защищенными от действия влаги, механических повреждений и активных химических реагентов.

## **6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Изготовитель гарантирует соответствие листов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения листов с момента отгрузки в отопляемых складах — не более 10 лет, в неотапливаемых складах — не более 5 лет.

Периодичность осмотра в отопляемых и неотапливаемых складах — один раз в год.

Количество осматриваемых листов — 3 %—5 % от партии.

Разд. 6. **(Введен дополнительно, Изм. № 4).**

Таблица 1

Толщина листа, мм	Теоретическая масса 1 метра длины листа, кг							
	Ширина листа, мм							
	400	500	600	600*	700	800	1000	1200
Предельные отклонения по ширине +10								
0,3	0,547	0,682	0,817	—	—	—	—	—
0,4	0,729	0,909	1,089	—	—	—	—	—
0,5	—	—	1,289	—	—	—	—	—
0,6	—	—	1,565	—	—	—	—	—
0,7	—	—	1,906	1,838	—	—	—	—
0,8	—	—	2,178	2,110	2,538	2,898	3,618	—
1,0	—	—	2,722	2,641	3,173	3,622	4,523	—
1,2	—	—	3,267	3,185	3,807	4,347	6,512	—
1,5	—	—	4,070	3,988	4,743	5,416	6,761	—
1,8	—	—	4,859	—	5,663	6,466	8,073	—
2,0	—	—	5,390	—	6,282	7,173	8,955	10,737
2,2	—	—	5,935	—	6,916	7,897	9,859	11,821
2,5	—	—	6,752	—	7,868	8,984	11,193	13,421
2,8	—	—	7,569	—	8,820	10,071	12,550	15,047
3,0	—	—	8,099	—	9,438	10,777	13,432	16,105
3,3	—	—	8,916	—	10,390	11,864	14,789	17,732
3,5	—	—	9,433	—	10,993	12,552	15,625	18,735
3,8	—	—	10,250	—	11,944	13,639	16,982	20,362
4,0	—	—	10,781	—	12,564	14,345	17,887	21,447
4,3	—	—	11,598	—	13,515	15,432	19,243	23,073
4,5	—	—	12,183	—	14,198	16,210	20,171	24,184
4,8	—	—	13,000	—	15,149	17,297	21,527	25,811
5,0	—	—	13,530	—	15,768	18,004	22,432	26,896
5,3	—	—	14,348	—	16,719	19,091	23,788	28,522
5,5	—	—	14,878	—	17,338	19,797	24,693	29,608
5,8	—	—	15,695	—	18,290	20,884	26,050	31,234
6,0	—	—	16,253	—	18,941	21,626	27,022	32,400
6,3	—	—	17,070	—	19,892	22,713	28,379	34,026
6,5	—	—	17,614	—	20,527	23,437	29,283	35,111
6,8	—	—	18,431	—	21,478	24,524	30,640	36,737
7,0	—	—	18,961	—	22,097	25,230	31,499	37,769
7,3	—	—	19,779	—	23,048	26,318	32,856	39,395
7,5	—	—	20,323	—	23,684	27,042	33,761	40,480
7,8	—	—	21,140	—	24,634	28,129	35,117	42,106
8,0	—	—	21,684	—	25,270	28,853	35,954	43,110
8,3	—	—	22,502	—	26,221	29,940	37,311	44,736
8,5	—	—	23,045	—	26,856	30,664	38,216	45,821
8,8	—	—	23,863	—	27,807	31,751	39,572	47,447
9,0	—	—	24,406	—	28,443	32,475	40,477	48,532
9,3	—	—	25,224	—	29,393	33,562	41,833	50,158
9,5	—	—	25,754	—	29,905	34,268	42,738	51,244
9,8	—	—	26,572	—	30,964	35,356	44,094	52,869
10,0	—	—	27,088	—	31,568	36,044	44,931	53,874
10,3	—	—	27,906	—	32,518	37,131	46,288	55,499
10,5	—	—	28,449	—	33,154	37,855	47,193	56,535

Толщина листа, мм	Теоретическая масса 1 метра длины листа, кг							
	Ширина листа, мм							
	400	500	600	600*	700	800	1000	1200
Предельные отклонения по ширине +15								
0,3	0,550	0,685	0,820	—	—	—	—	—
0,4	0,734	0,914	1,094	—	—	—	—	—
0,5	—	—	1,299	—	—	—	—	—
0,6	—	—	1,572	—	—	—	—	—
0,7	—	—	1,914	1,845	—	—	—	—
0,8	—	—	2,187	2,119	2,547	2,907	3,627	—
1,0	—	—	2,734	2,652	3,184	3,634	4,534	—
1,2	—	—	3,281	3,198	3,821	4,361	5,441	—
1,5	—	—	4,087	4,005	4,760	5,432	6,778	—
1,8	—	—	4,880	—	5,683	6,486	8,093	—
2,0	—	—	5,413	—	6,304	7,195	8,977	10,759
2,2	—	—	5,960	—	6,941	7,922	9,884	11,846
2,5	—	—	6,780	—	7,896	9,012	11,221	13,449
2,8	—	—	7,600	—	8,851	10,102	12,581	15,079
3,0	—	—	8,133	—	9,472	10,810	13,465	16,138
3,3	—	—	8,953	—	10,427	11,901	14,825	17,768
3,5	—	—	9,472	—	11,032	12,591	15,664	18,774
3,8	—	—	10,293	—	11,987	13,681	17,024	20,404
4,0	—	—	10,826	—	12,608	14,390	17,931	21,490
4,3	—	—	11,646	—	13,563	15,480	19,291	23,121
4,5	—	—	12,234	—	14,247	16,261	20,221	24,235
4,8	—	—	13,054	—	15,202	17,351	21,581	25,865
5,0	—	—	13,587	—	15,823	18,060	22,487	26,951
5,3	—	—	14,407	—	16,778	19,150	23,848	28,582
5,5	—	—	14,940	—	17,399	19,858	24,754	29,668
5,8	—	—	15,760	—	18,354	20,949	26,114	31,298
6,0	—	—	16,320	—	19,007	21,693	27,089	32,467
6,3	—	—	17,141	—	19,962	22,784	28,449	34,097
6,5	—	—	17,687	—	20,599	23,510	29,356	35,184
6,8	—	—	18,507	—	21,554	24,601	30,716	36,814
7,0	—	—	19,041	—	22,175	25,309	31,578	37,846
7,3	—	—	19,861	—	23,130	26,399	32,938	39,476
7,5	—	—	20,407	—	23,767	27,126	33,844	40,563
7,8	—	—	21,228	—	24,722	28,216	35,205	42,193
8,0	—	—	21,774	—	25,359	28,943	36,043	43,198
8,3	—	—	22,595	—	26,314	30,033	37,404	44,829
8,5	—	—	23,141	—	26,950	30,760	38,310	45,915
8,8	—	—	23,961	—	27,906	31,850	39,670	47,545
9,0	—	—	24,508	—	28,542	32,577	40,577	48,632
9,3	—	—	25,328	—	29,497	33,667	41,937	50,262
9,5	—	—	25,861	—	30,118	34,375	42,844	51,349
9,8	—	—	26,681	—	31,073	35,465	44,204	52,979
10,0	—	—	27,201	—	31,678	36,156	45,043	53,984
10,3	—	—	28,021	—	32,634	37,246	46,403	55,614
10,5	—	—	28,568	—	33,270	37,973	47,310	56,701

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 4).

## Переводные коэффициенты для вычисления теоретической массы 1 м листа из титановых сплавов

Марка сплава	Переводной коэффициент	Марка сплава	Переводной коэффициент
ОТ4	1,011	ВТ6	0,989
ОТ4—1	1,011	ВТ6С	0,989
ВТ14	1,004	ВТ20	0,989
ОТ4—0	1,002	ВТ5—1	0,983

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Измененная редакция, Изм. № 3, 5).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством авиационной промышленности
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.09.76 № 2227  
Изменение № 5 принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 24 от 5 декабря 2003 г.)  
За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: АМ, ВУ, КЗ, КГ, МД, РУ, ТЈ, ТМ, УЗ, УА [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]
- ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 427—75	4.9	ГОСТ 11701—84	4.6
ГОСТ 515—77	5.2	ГОСТ 11836—76	5.2
ГОСТ 1341—97	5.2	ГОСТ 14019—2003	4.8
ГОСТ 1497—84	4.6	ГОСТ 14192—96	5.3
ГОСТ 1760—86	5.2	ГОСТ 16711—84	5.2
ГОСТ 2424—83	4.3	ГОСТ 19300—86	4.3
ГОСТ 2991—85	5.2	ГОСТ 19807—91	2.1
ГОСТ 3560—73	5.2	ГОСТ 19863.1-91—ГОСТ 19863.13-91	4.1
ГОСТ 6507—90	4.4	ГОСТ 23902—79	4.1
ГОСТ 7502—98	4.4	ГОСТ 24047—80	4.5
ГОСТ 8026—92	4.9	ГОСТ 24956—81	4.2
ГОСТ 8273—75	5.2	ГОСТ 25086—87	4.1
ГОСТ 9569—79	5.2	ТУ 13-0248643-788—89	5.2
ГОСТ 10354—82	5.2	ОСТ 1 90013—81	2.1

- ИЗДАНИЕ (июль 2005 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, утвержденными в ноябре 1982 г., июне 1986 г., июне 1987 г., августе 1990 г., марте 2004 г. (ИУС 3—83, 9—86, 11—87, 11—90, 6—2004)

Редактор Л.И. Нахимова  
Технический редактор В.Н. Прусакова  
Корректор В.И. Варенцова  
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 03.08.2005. Подписано в печать 24.08.2005. Формат 60 × 84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.  
Печать офсетная. Усл. печ.л. 1,86. Уч.-изд.л. 1,75. Тираж 182 экз. Зак. 626. С 1778.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., д. 4.  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru  
Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ  
Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.



**Изменение № 6 ГОСТ 22178—76 Листы из титана и титановых сплавов. Технические условия**

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 64—2023 от 15.12.2023)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 17253

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AM, BY, KG, RU, UZ [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации\*

Пункт 2.1. Исключить ссылку: «или ОСТ 1 90013».

Пункт 4.3. ГОСТ 2424 дополнить знаком сноски — \*;  
дополнить сноской \*:

«—————

\* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 52781—2007 (ИСО 525:1999, ИСО 603-1:1999 — ИСО 603-6:1999, ИСО 13942:2000) «Круги шлифовальные и заточные. Технические условия».

Пункт 5.1 дополнить подпунктами 5.1.2—5.1.8:

«5.1.2. Допускается вместо маркировки краской вручную и ударным клеймением наносить машиносчитываемую маркировку по согласованию между предприятием-поставщиком (изготовителем) и предприятием-потребителем для обеспечения прослеживаемости цепи поставок. При данном методе маркирования состав данных, требования обеспечения сохраняемости, уровень качества маркировки при внешних воздействующих факторах устанавливает предприятие-потребитель совместно с предприятием-поставщиком (изготовителем) и предприятием-разработчиком (при необходимости). Для обеспечения надежности доведения данных маркировки до предприятия-потребителя возможно применение машиносчитываемой маркировки как для продукции, так и для ее тары.

5.1.3. Нанесение машиносчитываемой маркировки выполняют на последнем этапе технологического цикла производства продукции, этапе приемки или после этапа приемки продукции отделом технического контроля предприятия-поставщика и/или специализированной организацией.

5.1.4. Сочетание данного способа маркирования и свойств маркируемой поверхности должно не оказывать влияния на характеристики продукции и соответствовать предъявляемым требованиям к продукции в условиях среды, в которых она будет применяться на протяжении жизненного цикла.

5.1.5. Машиносчитываемую маркировку выполняют методами прямого маркирования.

Следует применять метод прямого маркирования, обеспечивающий сохраняемость маркировки до конца жизненного цикла продукции.

5.1.6. Для маркировки продукции должны применяться красящие составы, удовлетворяющие следующим требованиям:

- не должны смываться водой;
- время высыхания при температуре  $(20\pm 2)$  °С, обеспечивающее устранение загрязнения от пыли, должно быть не более 10 мин;
- не должны резко изменять цвет при действии солнечных лучей;
- должны удаляться щелочным/спиртовым раствором;
- не должны вызывать коррозию у маркируемой продукции;
- не должны приводить к изменению характеристик продукции.

5.1.7. Ширину наносимой маркировки и интервал между повторяющейся маркировкой выбирают в зависимости от размера маркируемой продукции.

5.1.8. Машиносчитываемая маркировка продукции должна включать в качестве обязательного вида данных уникальный идентификатор, который является ключом доступа к данным в электронной форме в автоматизированной системе прослеживаемости — системе, состоящей из комплекса средств автоматизации, реализующей установленные функции по формированию системы учета цепи поставок материалов, полуфабрикатов и иной продукции, используемой при изготовлении изделий авиационной и иной техники гражданского, оборонного и двойного применения, с учетом ее характеристик, условий

\* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2024—02—01.

хранения, по формированию информации об участниках цепи поставок продукции и иной информации, позволяющей идентифицировать продукцию и проследить ее оборот.

Участниками цепи поставок продукции являются: предприятия-разработчики, предприятия — поставщики исходных ингредиентов, предприятия — поставщики продукции, предприятия — потребители продукции, посредники (дилеры, дистрибьюторы), специализированные организации, уполномоченные в области контроля качества продукции и предотвращения применения контрафактной и фальсифицированной продукции».

Пункт 5.2. Второй абзац. Исключить ссылку: «ТУ-0248643-788».

Подпункт 5.2.1. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Размещение и крепление грузов в вагонах и контейнерах должно соответствовать требованиям нормативных документов\*»;

дополнить сноской \*:

«—————

\* В Российской Федерации действуют «Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах», утвержденные Министерством путей сообщения Российской Федерации 27 мая 2003 г. № ЦМ-943».

Раздел «Информационные ссылки». Пункт 4.

Исключить ссылки: «ТУ 13-0248643-788—89...5.2», «ОСТ 1 90013—81...2.1».

Заменить ссылки: «ГОСТ 1341—97» на «ГОСТ 1341—2018»;

«ГОСТ 1760—86» на «ГОСТ 1760—2014»;

«ГОСТ 2424—83» на «ГОСТ 2424—83\*»;

«ГОСТ 9569—79» на «ГОСТ 9569—2006»;

«ГОСТ 25086—87» на «ГОСТ 25086—2011»;

дополнить сноской \*:

«—————

\* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 52781—2007 (ИСО 525:1999, ИСО 603-1:1999 — ИСО 603-6:1999, ИСО 13942:2000) «Круги шлифовальные и заточные. Технические условия».

(ИУС № 4 2024 г.)

**Изменение № 5 ГОСТ 22178—76 Листы из титана и титановых сплавов. Технические условия**

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 24 от 05.12.2003)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 4739

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AM, BY, KZ, KG, MD, RU, TJ, TM, UZ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации

По всему тексту стандарта заменить ссылки: ГОСТ 1341—84 на ГОСТ 1341—97, ГОСТ 6507—78 на ГОСТ 6507—90, ГОСТ 7502—80 на ГОСТ 7502—98, ГОСТ 8026—75 на ГОСТ 8026—92, ГОСТ 14192—77 на ГОСТ 14192—96, ГОСТ 19863.1—80 — ГОСТ 19863.13—80 на ГОСТ 19863.1—91 — ГОСТ 19863.13—91, ГОСТ 26877—87 на ГОСТ 26877—91.

Пункт 1.2. Таблица 2. Графу «Марка титана и титановых сплавов» перед обозначением марки ВТ6С дополнить обозначением: ВТ6.

Пункт 2.1 после обозначения ВТ6 дополнить обозначением: ВТ6С.

Пункт 2.3. Таблицу 3 дополнить обозначением марки — ВТ6С (после ВТ6):

Марка титана и титановых сплавов	Состояние материала листов при изготовлении	Состояние материала образцов при испытании	Толщина листа, мм	Временное сопротивление $\sigma_{\text{в}}$ , МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )	Относительное удлинение $\delta$ , %
				не менее	
ВТ6С	Отожженное и правленное или отожженное с последующей проглажкой и правкой	Отожженное	От 1,0 до 6,0	835 (85)	12
			Св. 6,0 до 10,5	835 (85)	10
	Закаленное и искусственно составленное	От 1,0 до 10,5	980 (100)	8	

(Продолжение см. с. 105)

Пункт 2.3а. Таблицу 3а дополнить обозначением марки — ВТ6С (после ВТ6):

Марка титана и титановых сплавов	Состояние материала листов при изготовлении	Состояние материала образцов при испытании	Толщина листа, мм	Временное сопротивление $\sigma_b$ , МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )	Относительное удлинение $\delta$ , %, не менее
ВТ6С	Отожженное и правленое или отожженное с последующей проглажкой и правкой	Отожженное	От 1,0 до 6,0	835—980 (85—100)	12
			Св. 6,0 до 10,5	835—980 (85—100)	10
		Закаленное и искусственно состаренное	От 1,0 до 10,5	Не менее 1030(105)	8

Пункт 2.4. Третий абзац перед обозначением ВТ6С дополнить обозначением: ВТ6.

Пункт 2.7. Таблицу 4 дополнить обозначением марки — ВТ6 (перед ВТ6С):

Марка титана и титановых сплавов	Состояние испытываемых образцов	Толщина листа, мм	Угол загиба, град. не менее
ВТ6	Отожженное	От 1,0 до 2,0	40
		Св. 2,0 » 10,5	30

Пункт 2.8. Таблица 5. Графу «Марка титана и титановых сплавов» перед обозначением марки ВТ6С дополнить обозначением: ВТ6.

Пункт 3.5. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Механические испытания листов из сплавов марок ВТ14 и ВТ6С проводят на закаленных и искусственно состаренных образцах, отобранных от трех листов партии по требованию потребителя».

Пункт 4.7. Второй абзац исключить.

Приложение 2. Таблицу дополнить обозначением марки — ВТ6С (после ВТ6):

Марка сплава	Переводной коэффициент
ВТ6С	0,989

**Изменение № 6 ГОСТ 22178—76 Листы из титана и титановых сплавов. Технические условия**

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 64—2023 от 15.12.2023)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 17253

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AM, BY, KG, RU, UZ [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации\*

Пункт 2.1. Исключить ссылку: «или ОСТ 1 90013».

Пункт 4.3. ГОСТ 2424 дополнить знаком сноски — \*;  
дополнить сноской \*:

«—————

\* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 52781—2007 (ИСО 525:1999, ИСО 603-1:1999 — ИСО 603-6:1999, ИСО 13942:2000) «Круги шлифовальные и заточные. Технические условия».

Пункт 5.1 дополнить подпунктами 5.1.2—5.1.8:

«5.1.2. Допускается вместо маркировки краской вручную и ударным клеймением наносить машиносчитываемую маркировку по согласованию между предприятием-поставщиком (изготовителем) и предприятием-потребителем для обеспечения прослеживаемости цепи поставок. При данном методе маркирования состав данных, требования обеспечения сохраняемости, уровень качества маркировки при внешних воздействующих факторах устанавливает предприятие-потребитель совместно с предприятием-поставщиком (изготовителем) и предприятием-разработчиком (при необходимости). Для обеспечения надежности доведения данных маркировки до предприятия-потребителя возможно применение машиносчитываемой маркировки как для продукции, так и для ее тары.

5.1.3. Нанесение машиносчитываемой маркировки выполняют на последнем этапе технологического цикла производства продукции, этапе приемки или после этапа приемки продукции отделом технического контроля предприятия-поставщика и/или специализированной организацией.

5.1.4. Сочетание данного способа маркирования и свойств маркируемой поверхности должно не оказывать влияния на характеристики продукции и соответствовать предъявляемым требованиям к продукции в условиях среды, в которых она будет применяться на протяжении жизненного цикла.

5.1.5. Машиносчитываемую маркировку выполняют методами прямого маркирования.

Следует применять метод прямого маркирования, обеспечивающий сохраняемость маркировки до конца жизненного цикла продукции.

5.1.6. Для маркировки продукции должны применяться красящие составы, удовлетворяющие следующим требованиям:

- не должны смываться водой;
- время высыхания при температуре  $(20\pm 2)$  °С, обеспечивающее устранение загрязнения от пыли, должно быть не более 10 мин;
- не должны резко изменять цвет при действии солнечных лучей;
- должны удаляться щелочным/спиртовым раствором;
- не должны вызывать коррозию у маркируемой продукции;
- не должны приводить к изменению характеристик продукции.

5.1.7. Ширину наносимой маркировки и интервал между повторяющейся маркировкой выбирают в зависимости от размера маркируемой продукции.

5.1.8. Машиносчитываемая маркировка продукции должна включать в качестве обязательного вида данных уникальный идентификатор, который является ключом доступа к данным в электронной форме в автоматизированной системе прослеживаемости — системе, состоящей из комплекса средств автоматизации, реализующей установленные функции по формированию системы учета цепи поставок материалов, полуфабрикатов и иной продукции, используемой при изготовлении изделий авиационной и иной техники гражданского, оборонного и двойного применения, с учетом ее характеристик, условий

\* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2024—02—01.

хранения, по формированию информации об участниках цепи поставок продукции и иной информации, позволяющей идентифицировать продукцию и проследить ее оборот.

Участниками цепи поставок продукции являются: предприятия-разработчики, предприятия — поставщики исходных ингредиентов, предприятия — поставщики продукции, предприятия — потребители продукции, посредники (дилеры, дистрибьюторы), специализированные организации, уполномоченные в области контроля качества продукции и предотвращения применения контрафактной и фальсифицированной продукции».

Пункт 5.2. Второй абзац. Исключить ссылку: «ТУ-0248643-788».

Подпункт 5.2.1. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Размещение и крепление грузов в вагонах и контейнерах должно соответствовать требованиям нормативных документов\*»;

дополнить сноской \*:

«—————

\* В Российской Федерации действуют «Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах», утвержденные Министерством путей сообщения Российской Федерации 27 мая 2003 г. № ЦМ-943».

Раздел «Информационные ссылки». Пункт 4.

Исключить ссылки: «ТУ 13-0248643-788—89...5.2», «ОСТ 1 90013—81...2.1».

Заменить ссылки: «ГОСТ 1341—97» на «ГОСТ 1341—2018»;

«ГОСТ 1760—86» на «ГОСТ 1760—2014»;

«ГОСТ 2424—83» на «ГОСТ 2424—83\*»;

«ГОСТ 9569—79» на «ГОСТ 9569—2006»;

«ГОСТ 25086—87» на «ГОСТ 25086—2011»;

дополнить сноской \*:

«—————

\* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 52781—2007 (ИСО 525:1999, ИСО 603-1:1999 — ИСО 603-6:1999, ИСО 13942:2000) «Круги шлифовальные и заточные. Технические условия».

(ИУС № 4 2024 г.)