



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЛИСТЫ ИЗ ТИТАНА
И ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ГОСТ 22178—76

Издание официальное

Е

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москва

ЛИСТЫ ИЗ ТИТАНА И ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ**Технические условия**

Titanium and titanium alloys sheets.
Specifications

ГОСТ**22178—76**

ОКП 18 2511

Срок действия**с 01.07.78****до 01.01.93**

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

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. СОДЕРЖАНИЕ

1.1а. Листы подразделяют:

а) по качеству отделки поверхности:

высокой отделки — В, повышенной отделки — П, обычной отделки — без дополнительного обозначения;

б) по отклонению от плоскости:

улучшенной плоскости — У, нормальной плоскости — 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.

Издание официальное

★
Е

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1976
 © Издательство стандартов, 1990
 Переиздание с Изменениями

Таблица 1

мм

Толщина листа	Предельные отклонения 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	—
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 —0,14	+0,13 —0,14	+0,13 —0,14	—
1,8	—	—	+0,13 —0,16	—	+0,13 —0,16	+0,13 —0,16	+0,13 —0,16	—
2,0	—	—	+0,13 —0,17	—	+0,13 —0,17	+0,13 —0,17	+0,14 —0,18	+0,14 —0,18
2,2	—	—	+0,14 —0,18	—	+0,14 —0,18	+0,14 —0,18	+0,14 —0,18	+0,14 —0,18
2,5	—	—	+0,14 —0,18	—	+0,14 —0,18	+0,14 —0,18	+0,15 —0,20	+0,15 —0,20
2,8	—	—	+0,14 —0,18	—	+0,14 —0,18	+0,14 —0,18	+0,15 —0,20	+0,15 —0,20
3,0	—	—	+0,15 —0,20	—	+0,15 —0,20	+0,15 —0,20	+0,16 —0,22	+0,16 —0,22
3,3	—	—	+0,15 —0,20	—	+0,15 —0,20	+0,15 —0,20	+0,16 —0,22	+0,16 —0,22
3,5	—	—	+0,15 —0,22	—	+0,15 —0,22	+0,15 —0,22	+0,16 —0,25	+0,16 —0,25
3,8	—	—	+0,15 —0,22	—	+0,15 —0,22	+0,15 —0,22	+0,16 —0,25	+0,16 —0,25
4,0	—	—	+0,15 —0,23	—	+0,15 —0,23	+0,15 —0,23	+0,16 —0,25	+0,16 —0,25
4,3	—	—	+0,15 —0,23	—	+0,15 —0,23	+0,15 —0,23	+0,16 —0,25	+0,16 —0,25
4,5	—	—	+0,20 —0,25	—	+0,20 —0,25	+0,20 —0,25	+0,22 —0,30	+0,22 —0,30

Продолжение табл. 1

мм

Толщина листа	Предельные отклонения по толщине при ширине листа							
	400	500	600	600*	700	800	1000	1200
4,8	—	—	+0,20 —0,25	—	+0,20 —0,25	+0,20 —0,25	+0,22 —0,30	+0,22 —0,30
5,0	—	—	+0,20 —0,26	—	+0,20 —0,26	+0,20 —0,26	+0,22 —0,30	+0,22 —0,30
5,3	—	—	+0,20 —0,26	—	+0,20 —0,26	+0,20 —0,26	+0,22 —0,30	+0,22 —0,30
5,5	—	—	+0,20 —0,27	—	+0,20 —0,27	+0,20 —0,27	+0,22 —0,30	+0,22 —0,30
5,8	—	—	+0,20 —0,27	—	+0,20 —0,27	+0,20 —0,27	+0,22 —0,30	+0,22 —0,30
6,0	—	—	+0,22 —0,28	—	+0,22 —0,28	+0,22 —0,28	+0,25 —0,30	+0,25 —0,30
6,3	—	—	+0,22 —0,28	—	+0,22 —0,28	+0,22 —0,28	+0,25 —0,30	+0,25 —0,30
6,5	—	—	+0,22 —0,28	—	+0,22 —0,28	+0,22 —0,28	+0,25 —0,30	+0,25 —0,30
6,8	—	—	+0,22 —0,28	—	+0,22 —0,28	+0,22 —0,28	+0,25 —0,30	+0,25 —0,30
7,0	—	—	+0,25 —0,32	—	+0,25 —0,32	+0,25 —0,32	+0,28 —0,35	+0,28 —0,35
7,3	—	—	+0,25 —0,32	—	+0,25 —0,32	+0,25 —0,32	+0,28 —0,35	+0,28 —0,35
7,5	—	—	+0,25 —0,32	—	+0,25 —0,32	+0,25 —0,32	+0,28 —0,35	+0,28 —0,35
7,8	—	—	+0,25 —0,32	—	+0,25 —0,32	+0,25 —0,32	+0,28 —0,35	+0,28 —0,35
8,0	—	—	+0,28 —0,35	—	+0,28 —0,35	+0,28 —0,35	+0,30 —0,40	+0,30 —0,40
8,3	—	—	+0,28 —0,35	—	+0,28 —0,35	+0,28 —0,35	+0,30 —0,40	+0,30 —0,40
8,5	—	—	+0,28 —0,35	—	+0,28 —0,35	+0,28 —0,35	+0,30 —0,40	+0,30 —0,40
8,8	—	—	+0,28 —0,35	—	+0,28 —0,35	+0,28 —0,35	+0,30 —0,40	+0,30 —0,40
9,0	—	—	+0,33 —0,40	—	+0,33 —0,40	+0,33 —0,40	+0,35 —0,45	+0,35 —0,45
9,3	—	—	+0,33 —0,40	—	+0,33 —0,40	+0,33 —0,40	+0,35 —0,45	+0,35 —0,45
9,5	—	—	+0,37 —0,45	—	+0,37 —0,45	+0,37 —0,45	+0,40 —0,50	+0,40 —0,50

Продолжение табл. 1

мм

Толщина листа	Пределные отклонения по толщине при ширине листа							
	400	500	600	600*	700	800	1000	1200
9,8	—	—	+0,37 —0,45	—	+0,37 —0,45	+0,37 —0,45	+0,40 —0,50	+0,40 —0,50
10,0	—	—	+0,40 —0,50	—	+0,40 —0,50	+0,40 —0,50	+0,42 —0,55	+0,42 —0,55
10,3	—	—	+0,40 —0,50	—	+0,40 —0,50	+0,40 —0,50	+0,42 —0,55	+0,42 —0,55
10,5	—	—	+0,40 —0,50	—	+0,40 —0,50	+0,40 —0,50	+0,42 —0,55	+0,42 —0,55

* Для титана марок ВТ1-00, ВТ-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.

Таблица 2

мм

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

Примечания:

1. Листы из титана марки ВТ1-0 толщиной от 2,0 мм 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).

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;

γ — плотность титанового сплава, г/см³.

Теоретическая масса одного метра длины листа приведена в приложении 1 и вычислена при плотности 4,50 г/см³, 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 ОТ4—1, ОТ4—0, ОТ4, ВТ5—1, ВТ6, ВТ14, ВТ20 должен соответствовать требованиям ГОСТ 19807—74 или ОСТ1 90013—81.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

2.2. Листы изготавливают 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

Марки титана и титановых сплавов	Состояние материала листов при изготовлении	Состояние материала образцов при испытании	Толщина листов, мм	Vременное сопротивление, σ_v , МПа (кгс/мм ²)	Относительное удлинение, δ , %
				Не менее	
ВТ1—00	Отожженное и правленное или отожженное с последующей прогладкой и правкой	В состоянии изготовления листов	От 0,3 до 1,8 включ.	295 (30)	30
			Св. 1,8 > 6,0 >		25
			> 6,0 > 10,5 >		20
ВТ1—0			От 0,3 до 0,4 включ.	375 (38)	25
			Св. 0,4 > 1,8 >		30
			> 1,8 > 6,0 >		25
			> 6,0 > 10,5 >		20

Продолжение табл. 3

Марки титана и титановых сплавов	Состояние материала листов при изготовлении	Состояние материала образцов при испытании	Толщина листов, мм	Vременное сопротивле- ние, σ_y , МПа (кгс/мм ²)	Относи- тельное удлине- ние, δ , %
				Не менее	
ВТ1—0	Без терми- ческой обра- ботки с по- следующей прогладкой и правкой	В состоянии изготовле- ния листов	От 8,0 до 10,5 включ.	375 (38)	20
ОТ4—0	Отожженное и правлен- ное или от- ожженное с последую- щей про- гладкой и правкой		От 0,3 до 0,4 включ. Св. 0,4 » 1,8 » » 1,8 » 6,0 » » 6,0 » 10,5 »	470 (48)	25 30 25 20
ОТ4—I			От 0,3 до 0,7 включ. Св. 0,7 » 1,8 » » 1,8 » 6,0 » » 6,0 » 10,5 »	590 (60)	25 20 15 13
ОТ4			От 0,5 до 1,0 включ. Св. 1,0 » 1,8 » » 1,8 » 6,0 » » 6,0 » 10,5 »	685 (70)	20 15 12 10
ВТ5—I			От 0,8 до 1,2 включ. Св. 1,2 » 1,8 » » 1,8 » 6,0 » » 6,0 » 10,5 »	735 (75)	15 12 10 8
ВТ6			От 1,0 до 10,5 включ.	885 (90)	8
ВТ14	Отожженное		От 0,8 до 5,0 включ. Св. 5,0 до 10,5 »	885(90) 835(85)	8 8
	Закаленное и искусст- венно соста- ренное		От 0,8 до 1,5 включ. Св. 1,5 » 5,0 » » 5,0 » 7,0 » » 7,0 » 10,5 »	1080(110) 1180(120) 1080(110) 1100(112)	5 6 4 4
ВТ20	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

(Измененная редакция, Изм. № 4).

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 изготавлении	Состояние материала образцов при испытании	Толщина листов, мм	Временное сопротивление, σ_v , МПа (kgs/mm^2)	Относительное удлинение, %	
					Не менее	
BT1—00	Отожженное и привленное или отожженное с последующей правкой и правкой	В состоянии изготавления листов	От 0,3 до 1,8 включ. Св. 1,8 » 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 » 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 » 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 » 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 » 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 » 6,0 » 10,5 »	735—930 (75—95) 735—930 (75—95) 735—930 (75—95)	15 12 10	
BT6	Отожженные		От 1,0 до 10,5 включ.	885—1080 (90—110)	8	
BT14	Отожженные		От 0,8 до 5,0 включ. Св. 5,0 » 10,5 »	885—1050 (90—107) 835—1050 (85—107)	8 8	

Продолжение табл. 3а

Марка титана и титановых сплавов	Состояние материала листов при изготовлении	Состояние материала образцов при испытании	Толщина листов, мм	Временное сопротивление, σ_v , МПа ($\text{кгс}/\text{мм}^2$)	Относительное удлинение, δ , %	
					Не менее	Не менее
BT14	Отожженное и правленное или отожженное с последующей проправкой и правкой	Закаленные и ис- кусственно соста- ренные	От 0,8 до 1,5 включ. Св. 1,5 » 5,0 » 5,0 » 7,0 » 7,0 » 10,5	Не менее 1080(110) » 1180(120) » 1080(110) » 1100(112)	5	5
					6	6
BT20	Отожженные	От 0,8 до 1,8 включ. Св. 1,8 » 4,0 » 4,0 » 10,5	930—1130(95—115) 930—1180(95—120) 930—1180(95—120)	Не менее 1080(110) » 1180(120)	4	4
					8	8
	В состоянии изго- тования листов	От 0,8 до 4,0 включ. Св. 4,0 » 10,5	980—1180(100—120) 980—1180(100—120)	Не менее 1080(110) » 1180(120)	9	9
					6	6

(Введен дополнительно, Иzm. № 4).

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 ВТ5—1, ВТ6С и ВТ20 толщиной от 6,0 до 10,5 мм изготавливают без обрезки кромок, с обеспечением возможности вырезки листа номинальных размеров.

2.5. Поверхность листов всех групп отделки должна быть травленой, 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 пологая 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
Обычной отделки	Единичные дефекты, не более двух на 1 м ² поверхности листа	Глубиной, не превышающей суммарного предельного отклонения по толщине
	Отпечатки в виде вмятин или выпуклостей и другие дефекты, обусловленные способом производства	Глубиной, не превышающей суммарного предельного отклонения по толщине

Примечание. Единичные дефекты, не более двух на 1 м² 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 ВТ1—00, ВТ1—0 и титанового сплава марки ОТ4—0 и полуторной толщине листа для листов из сплавов марок ОТ4—1, ОТ4, ВТ5—1, ВТ6С, ВТ14 и ВТ20 должны соответствовать указанным в табл. 4.

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

Таблица 4

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

Таблица 5

мм

Марки титана и титановых сплавов	Толщина листа	Отклонение от плоскости 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 10	30 30
OT4	От 0,5 до 10,5	10	30

Продолжение табл. 5

мм

Марки титана и титановых сплавов	Толщина листа	Отклонение от плоскости на 1 м	
		не более	
ВТ5—1 ВТ20	От 0,8 до 10,5	25	30
ВТ6С	От 1,0 до 10,5		
ВТ14	От 0,8 до 1,8 Св. 1,8 » 10,5	30 25	50 30

П р и м е ч а н и я:

- Для листов из сплавов марок ОТ4—0, ОТ4—1 толщиной от 0,8 до 1,8 мм, шириной 1000 мм допускается отклонение от плоскости не более 20 мм на 1 м длины и отставание углов листа от контрольной плиты — не более 30 мм.
- По требованию потребителя на листах из титана марки ВТ1—0 толщиной от 2,0 до 10,5 мм высокой отделки поверхности отклонение от плоскости должно быть не более 8 мм и отставание углов листа от контрольной плиты должно быть не более 25 мм, при этом в наряде-заказе проставить букву «У» (улучшенной плоскости) после года издания стандарта.
- Допускается в партии обычной отделки поверхности 15% листов, имеющих отклонения от плоскости 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).**3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ**

3.1. Листы предъявляют к приемке партиями. Партия должна состоять из листов одной марки титана или титанового сплава и одинаковых 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 плоскости 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 сплава марки ВТ14 проводят на трех листах от 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).

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 производят анализ каждого листа данной партии.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Химический состав титана и титановых сплавов определяют по ГОСТ 25086—87, ГОСТ 19863.1-80—ГОСТ 19863.13-80 или

спектральным методом по ГОСТ 23902—79 или другими методами, не уступающими по точности стандартным.

В случае разногласий в оценке химического состава определение проводят по ГОСТ 25086—87, ГОСТ 19863.1-80—ГОСТ 19863.13-80.

4.2. Содержание водорода определяют по ГОСТ 24956—81 или другими методами, не уступающими по точности стандартным.

В случае разногласий определение проводят по ГОСТ 24956—81.

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

4.3. Осмотр поверхности листов производят без применения увеличительных приборов.

Зачистку дефектов проводят в любом направлении абразивными кругами по ГОСТ 2424—83, шабером или другим инструментом с зернистостью не крупнее 50.

Глубину залегания дефектов измеряют профилометром по ГОСТ 19300—86 или глубинометром индикаторным (специальным) по нормативно-технической документации.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

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

Измерение толщины листов проводят микрометром по ГОСТ 6507—78.

Измерение ширины и длины листов проводят измерительной металлической рулеткой по ГОСТ 7502—80.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

4.5. Отбор проб для механических испытаний проводят по ГОСТ 24047—80.

4.6. Испытание на растяжение листов толщиной свыше 0,8 до 2,5 мм проводят по ГОСТ 11701—84 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—84 на образцах типов I или II.

Расчетную длину образца (l_0) в миллиметрах вычисляют по формуле

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

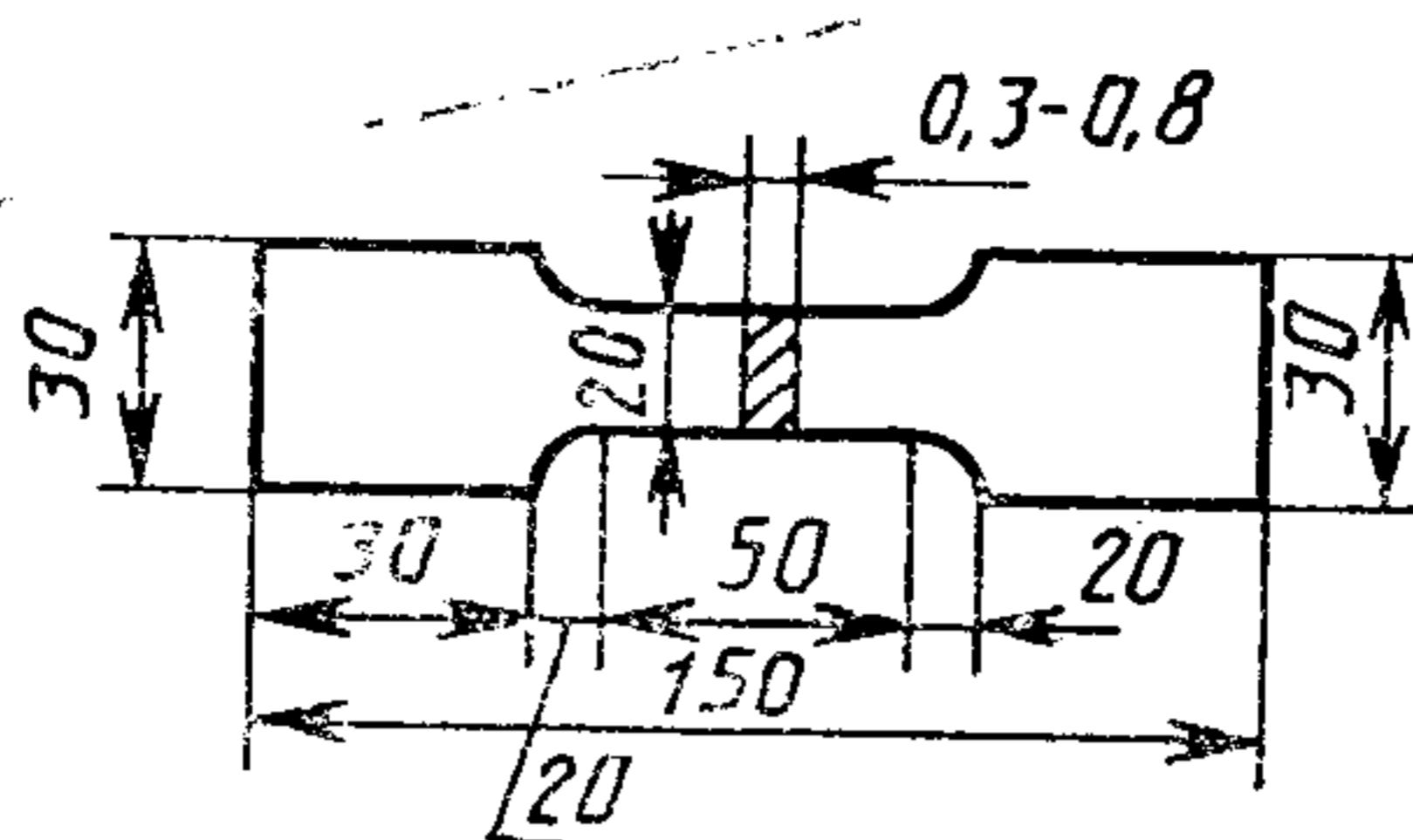
где F_0 — расчетная площадь образца, мм^2 .

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 $\text{мм}/\text{мин}$.

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



Механические испытания сплава марки ВТ14 проводят на закаленных и искусственно состаренных образцах.

4.5—4.7. (Измененная редакция, Изм. № 2).

4.8. Испытание на изгиб проводят по ГОСТ 14019—80 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.

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. Неплоскость листов определяется максимальной стрелой прогиба между поверхностью листа, положенного на плоскую поверхность, и приложенной к нему метровой линейкой по ГОСТ 8026—75 в любом направлении с помощью измерительной линейки по ГОСТ 427—75.

Примечание. Для листов шириной и длиной менее 1 м отклонение от плоскости 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 экспортса, 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—85.

Для прокладки между листами применяют один из видов бумаги по ГОСТ 12256—76, ГОСТ 11836—76, ГОСТ 8273—75 или основу парафинированной бумаги марок ОДП-35 по ГОСТ 16711—84.

Перед упаковыванием листов решетчатые ящики должны быть выстланы одним из видов бумаги по ГОСТ 1341—84, ГОСТ 1760—86, ГОСТ 9569—79, ГОСТ 515—77 или полиэтиленовой пленкой толщиной 100—200 мкм по ГОСТ 10354—82.

Листы толщиной 3 мм и более формируют в пакеты без перекладки бумагой на деревянных прокладках, стянутые лентой по ГОСТ 3560—73.

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, утвержденных 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—77.

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 отапливаемых складах — не более 10 лет, в неотапливаемых складах — не более 5 лет.

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

Количество осматриваемых листов — 3—5 % от партии.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Обязательное

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

Продолжение табл. 1

Толщина листа, мм	Теоретическая масса 1 метра длины листа, кг							
	Ширина листа, мм							
	400	500	600	600*	700	800	1000	1200
Пределевые отклонения по ширине +10								
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

Таблица 2

Толщина листа, мм	Теоретическая масса 1 метра длины листа, кг							
	Ширина листа, мм							
	400	500	600	600*	700	800	1000	1200
Пределевые 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

Продолжение табл. 2

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								
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).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

**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	ВТ20	0,989
ВТ14	1,004	ВТ5—1	0,983
ОТ4—0	1,002		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Введено дополнительно, Изм. № 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством авиационной промышленности**

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.09.76 № 2227**

- 3. Периодичность проверки — 5 лет**

- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 427—75	4.9
ГОСТ 515—77	5.2
ГОСТ 1341—84	5.2
ГОСТ 1497—84	4.5, 4.6
ГОСТ 1760—86	5.2
ГОСТ 2424—83	4.3
ГОСТ 2991—85	5.2
ГОСТ 3560—73	5.2
ГОСТ 6507—78	4.4
ГОСТ 7502—80	4.4
ГОСТ 8026—75	4.9
ГОСТ 8273—75	5.2
ГОСТ 9569—79	5.2
ГОСТ 10354—82	5.2
ГОСТ 11701—84	4.6
ГОСТ 11836—76	5.2
ГОСТ 12256—76	5.2
ГОСТ 14019—80	4.2
ГОСТ 14192—77	5.3
ГОСТ 16711—84	5.2
ГОСТ 19300—86	4.3
ГОСТ 19807—74	2.1
ГОСТ 19863.1-80 —	
ГОСТ 19863.13-80	4.1
ГОСТ 21929—76	5.2.2
ГОСТ 23902—79	4.1
ГОСТ 24047—80	4.5
ГОСТ 24956—81	4.2
ГОСТ 25086—87	4.1
ГОСТ 26877—87	4.9

- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1990 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в ноябре 1982 г., июне 1986 г., июне 1987 г., августе 1990 г. (ИУС 3—83, 9—86, 11—87, 11—90)**

Редактор *Т. П. Шашина*

Технический редактор *М. М. Герасименко*

Корректор *Г. И. Чуйко*

Сдано в наб. 05.11.90 Подп. в печ. 23.01.91 1,5 усл. п. л. 1,5 усл. кр.-отт. 1,47 уч.-изд. №.
Тир. 12 000 Цена 60 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.

Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Дарагус и Гирено, 39. Зак. 1717.