

FOCT 23755-1979

Плиты из титана и титановых сплавов. Технические условия

Стандарт предоставлен исключительно для ознакомления

www.metal.place

Бесплатное размещение объявлений на покупку и продажу металлопродукции

государственный стандарт союза сср

плиты из титана и титановых сплавов

Технические условия

ГОСТ

Plates of titanium and titanium alloys.

Specifications

23755 - 79*

ОКП 182512

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 июля 1979 г. № 2605 срок действия установлен

с 01.01.81 до 01.01.96

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

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. COPTAMENT

1.1. Толщина плит и предельные отклонения по ней в зависимости от ширины должны соответствовать указанным в табл. 1. Таблица 1

MM

| Толщина плит | | Предельные отклонсния по толщине плит, при ширинє | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|---|------|------|------|------|--------------|-----------|-------------|--------------|--|--|
| | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1200 | 1300 | 1 400 | 1500 | 1600 | | |
| 11 12 13 14 15 16 | ±1,0 | ±1,0 | ±1,0 | ±1,0 | ±1,0 | ±1,2 | <u>+</u> 1,2 | $\pm 1,2$ | <u>+1,2</u> | <u>+</u> 1,' | | |

Издание официальное



* Переиздание (июнь 1991 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в мае 1982 г., июле 1985 г., июне 1986 г (ИУС 9—82, 10—85, 9—86).

© Издательство стандартов, 1979 С Издательство стандартов, 1991

Переиздание с и менениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Продолжение табл. 1

| | | Пре | дельные | отклоне | т оп кин | олщине | плит, п | ри шири | не | |
|--|------|------|--------------|-------------|--------------|--------------|---------|-----------|------|---------------|
| Толщина плит | 600 | 700 | 800 | 9 00 | 1000 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 |
| 18 20 22 25 28 30 32 35 | ±1,5 | ±1,5 | ±1,5 | ±1,5 | <u>+</u> 1,5 | ±1,5 | ±1,5 | ±1,5 | ±1,5 | ±1,5 |
| 38 40 45 50 55 60 | ±2,0 | ±2,0 | <u>+</u> 2,0 | ±2,0 | <u>+</u> 2,0 | <u>+</u> 2,0 | ±2,0 | $\pm 2,0$ | ±2,0 | <u>-</u> ±2,0 |
| 70 80 90 100 | ±2,5 | ±2,5 | ±2,5 | ±2,5 | $\pm 2,5$ | ±2,5 | ±2,5 | ±2,5 | ±2,5 | $\pm 2,5$ |
| 110 120 130 140 150 | | | ±3,0 | ±3,0 | ±3,0 | ±3,0 | ±3,0 | ±3,0 | ±3,0 | ±3,0 |

- 1.2. (Исключен, Изм. № 2).
- 1.3. Плиты в зависимости от марки титана или титанового сплава должны соответствовать размерам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

| Марки титана и титановых сплавов | | • | Тол | Щина | 1 | Ширина | Длина |
|--|----------|------|----------|-------|-----------------|---|---|
| BT1-00, BT1-0 | От | 11) | до : | 28 ві | ключ | 800, 900, 1000, 1200, 1300, 1400 1500, 1600 | От 1000 до 7000 включ. » 1000 » 6500 » |
| | Св. | 28 | » | 32 | » | 800, 900, 1000, 1200 1300 | » 1000 » 7000 » » 1000 » 6500 » |
| | >> | 32 | » | 35 | >> | 1400, 1500, 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 | <pre></pre> |
| | » | 35 | » | 38 | >> | 1500 1500 и 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 | <pre></pre> |
| | >> | 38 | » | 40 | >> | 1500 и 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 и 1500 | » 1000 |
| | * | 40 | » | 45 | >> | 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 и 1500 | <pre></pre> |
| | * | 45 | » | 50 | >> | 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 и 1500 | » 1000 » 4000 » » 1000 » 5000 » » 1000 » 4700 » » 1000 » 4500 » |
| | * | 50 | » | 55 | >> | 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 и 1500 | <pre></pre> |
| | >> | 55 | » | 60 | >> | 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 | <pre></pre> |
| | >> | 60 | » | 70 | >> | 1500 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 | <pre></pre> |
| | * | 70 | » | 80 | >> | 1500 1600 800 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 1600 | » 1000 » 3400 » 1000 » 3400 » 1000 » 3600 » 1000 » 3400 » 1000 » 3200 » 1000 » 3200 » 1000 » 3000 » 1000 » 2800 |
| | | | | | | | |

| Марки титана и титановых сплавов | Толщина | Щирина | Длина | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| BT1—00, BT1—0 | Св 80 до 90 включ » 90 » 100 » » 100 » 120 » » 120 » 150 » | 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500, 1600 | От 1000 до 3300 включ. » 1000 » 3100 » » 1000 » 2900 » » 1000 » 2500 » » 1000 » 2500 » » 1000 » 2900 » » 1000 » 2700 » » 1000 » 2500 » » 1000 » 2300 » » 1000 » 2200 » » 1000 » 2200 » » 1000 » 1900 » » 1000 » 1900 » » 1000 » 1900 » » 1000 » 1700 » » 1000 » 1700 » » 1000 » 1500 » | | | |
| OT4—0, OT4—1, OT4 | От 11 до 18 включ Св. 18 » 20 » » 20 » 25 » » 25 » 30 » » 30 » 35 » » 35 » 40 » | 800, 900, 1000, 1200, 1300 800, 900, 1000, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600 800, 900, 1000, 1200, 1300 1400 1500 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 1600 | От 1000 до 7000 включ. » 1000 » 7000 » » 1000 » 7000 » » 1000 » 6500 » » 1000 » 6400 » » 1000 » 6500 » » 1000 » 6500 » » 1000 » 6500 » » 1000 » 6500 » » 1000 » 5700 » » 1000 » 5400 » » 1000 » 5500 » » 1000 » 5500 » » 1000 » 4600 » » 1000 » 4400 » » 1000 » 4500 » » 1000 » 4200 » » 1000 » 3700 » | | | |

Продолжение табл. 2

| Марки титана и титановых сплавов | Толщина | Щирина | Длина |
|--|---------------------------|--|---|
| OT4—0, OT4—1, OT4 | Св 40 до 45 включ. | 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 | От 1000 до 4300 включ. » 1000 » 4000 » » 1000 » 3700 » » 1000 » 3500 » |
| | » 45 » 50 » | 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 | <pre></pre> |
| | » 50 » 55 » | 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 | <pre></pre> |
| | » 55 » 60 » | 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 | <pre></pre> |
| | » 60 » 70 » | 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 | <pre></pre> |
| | » 70 » 80 » | 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 | <pre></pre> |
| | » 80 » 90 » | 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 | <pre></pre> |
| | » 90 » 100 » | 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 | <pre></pre> |
| | » 100 » 120 » | 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 1600 | <pre></pre> |
| | | | |

| | | MM | |
|--|--|---|--|
| Марки титана и титановых сплавов | Толщина | Щирина | Длина |
| OT4—0, OT4—1, OT4 | Св. 120 до 150 включ. | 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500, 1600 | От 1000 до 1300 включ. » 1000 » 1200 » » 1000 » 1100 » 1000 |
| BT5—1 | От 11 до 18 включ. Св. 18 » 20 » » 20 » 25 » » 25 » 30 » » 30 » 35 » | 600, 700, 800, 900, 1000 1200 1300 600, 700, 800, 900 1000 1200 1300 600, 700 800 900 1000 1200 1300 600, 700 800 900 1000 1200 1300 600, 700, 800 900 1000 1200 1300 600, 700, 800 | От 1000 до 5500 включ. » 1000 » 5000 » » 1000 » 4500 » » 1000 » 5000 » » 1000 » 4500 » » 1000 » 4500 » » 1000 » 4000 » » 1000 » 5000 » » 1000 » 5000 » » 1000 » 4200 » » 1000 » 3500 » » 1000 » 3500 » » 1000 » 3500 » » 1000 » 3600 » » 1000 » 3600 » » 1000 » 3800 » » 1000 » 3400 » » 1000 » 3400 » » 1000 » 3100 » » 1000 » 2600 » » 1000 » 2500 » |
| BT6 | От 11 до 18 включ. Св. 18 » 20 » » 20 » 25 » » 25 » 30 » | 800, 900, 1000, 1200, 1300 800, 900, 1000, 1200, 1300, 1400, 1500, 1000, 1200, 1300 1400 1500 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 1600 | От 1000 до 7000 включ. » 1000 » 7000 » » 1000 » 7000 » » 1000 » 6500 » » 1000 » 6400 » » 1000 » 6500 » » 1000 » 6500 » » 1000 » 6500 » » 1000 » 5700 » » 1000 » 5400 » » 1000 » 5000 » |

Продолжение табл. 2

| Марки титана и титановых сплавов | | 7 | [on | щина | | Щирина | Длина |
|----------------------------------|----|----|-----------------|-------------|-----------------|--|--|
| BT6 | | 35 | | 35 B | қлюч. ≫ | 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 1600 | От 1000 до 5500 включ » 1000 » 5400 » » 1000 » 5000 » » 1000 » 4600 » » 1000 » 4400 » » 1000 » 4800 » » 1000 » 4500 » » 1000 » 4200 » » 1000 » 4000 » » 1000 » 3700 » |
| | >> | 40 | * | 45 | ≫ | 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 1600 | <pre></pre> |
| | * | 45 | >> | 50 | ** | 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 1600 | <pre></pre> |
| | * | 50 | ≫ | 55 | >> | 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 1600 | <pre></pre> |
| | » | 55 | >> | 60 | >> | 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 1600 | * 1000 * 3300 * * 1000 * 3000 * * 1000 * 2800 * * 1000 * 2600 * * 1000 * 2500 * |
| | * | 60 | * | 70 | * | 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 1600 | <pre></pre> |
| | * | 70 | * | 8 °C | >> | 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 1600 | <pre></pre> |
| | * | 80 | * | 90 | >> | 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 1600 | <pre></pre> |

| Марки титана и титановых сплавов | Толщина | ширина | Длина | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|
| BT6 | Св. 90 до 100 включ. | 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 | От 1000 до 1900 включ » 1000 » 1800 » » 1000 » 1700 » | | | | |
| | » 100 » 120 » | 1500 1600 800, 900, 1000. 1200 1300 | <pre></pre> | | | | |
| | | 1400 1500 1600 | <pre>» 1000 » 1400 » » 1000 » 1300 » » 1000 » 1200 »</pre> | | | | |
| | » 120 » 150 » | 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500, 1600 | <pre></pre> | | | | |
| B T14 | От 11 до 18 включ. | 800, 900, 1000, 1200, 1300 | От 1000 до 7000 включ. | | | | |
| | Св. 18 » 20 » » 20 » 25 » | 800, 900, 1000, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600 800, 900, 1000, 1200, 1300 | » 1000 » 7000 » » 1000 » 7000 » | | | | |
| | | 1400 1500 1600 | » 1000 » 6500 » » 1000 » 6400 » » 1000 » 6000 » | | | | |
| | » 25 » 30 » | 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 | <pre></pre> | | | | |
| | » 30 » 35 » | 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 | <pre></pre> | | | | |
| | » 35 » 40 » | 1500 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 | <pre></pre> | | | | |
| | » 40 » 45 » | 1500 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 | <pre></pre> | | | | |

Продолжение табл. 2

MM

| Марки титана и титановых сплавов | Толщина | Щирина | Длина |
|--|-------------------|--|---|
| BT14 | Св 45 до 50 включ | 1300 1400 | От 1000 до 3900 включ » 1000 » 3600 » » 1000 » 3400 » |
| | » 50 > 55 » | 1500 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 | <pre></pre> |
| | » 55 60 | 1500 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 | <pre></pre> |
| | » 60 > 70 » | 1500 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 | <pre></pre> |
| | » 70 > 80 » | 1500 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 | <pre></pre> |
| | » 80 » 90 » | 1500 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 | <pre></pre> |
| | » 90 » 100 » | 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 1600 | <pre> > 1000 > 1800 > > 1000 > 1600 > > 1000 > 1900 > > 1000 > 1800 > > 1000 > 1700 > > 1000 > 1600 > > 1000 > 1500 > </pre> |
| BT20 | От 11 до 18 включ | 1000 1200 | От 1000 до 5500 включ. » 1000 » 5000 » |
| | Св 18 20 | 1300 600, 700, 800, 900 1000 1200 1300 | <pre> > 1000 > 4500 > > 1000 > 5500 > > 1000 > 5000 > > 1000 > 4500 > > 1000 > 4500 > > 1000 > 4500 > </pre> |
| | | | |

| | ··· | | | ., | | MM | <u></u> |
|--|-----|----------|-----------------|----------|-----------------|--|---|
| Марки титана и титановых сплавов | | ֹז | Гол | щина | ļ | Щирина | Длина |
| BT20 | | | | 25 вн | У | 600, 700 800 900 1000 1200 1300 600, 700 800 | От 1000 до 5500 включ » 1000 » 5000 » » 1000 » 4700 » » 1000 » 4200 » » 1000 » 3500 » » 1000 » 3300 » » 1000 » 4500 » » 1000 » 4400 » » 1000 » 3900 » |
| | * | 30 | >> | 35 | * | 1000 1200 1300 600, 700, 800 900 1000 1200 1300 | <pre></pre> |
| | * | 35 40 | >> | 40 45 | >> | 600, 700 800 900 1000 1200 1300 600, 700 800 900 | » 1000 » 3700 » » 1000 » 3400 » » 1000 » 3000 » » 1000 » 2300 » » 1000 » 2200 » » 1000 » 3500 » » 1000 » 3000 » » 1000 » 2700 » |
| | * | 45 | >> | 50 | >> | 1000 1200 1300 600, 700 800 900 1000 1200 | <pre></pre> |
| | * | 50 | >> | 55 | * | 1300 600, 700 800 900 1000 1200 | <pre></pre> |
| | * | 55 | * | 60 | * | 1300 600, 700 800 900 1000 1200 1300 | <pre></pre> |

Продолжение табл. 2

| Марки титана и титановых сплавов | | • | Гол | щин | a | Ширина Длина | |
|--|----------|----------|-----------------|------|-----------------|--|---|
| BT20 | Св | . 60 | до | 70 B | ключ. | 900 1000 | 0 включ 300 » 300 » 500 » 300 » |
| | * | 70 | >> | 8 | O » | 800 1000 17 900 1000 15 1000 1000 12 1200 | 200 » 700 » 500 » 100 » 100 » |
| | * | 80 | | 9 | | 600, 700 | 000 » 500 » 200 » |
| | * | 90 | >> | 10 | O » | 800 900 * 1000 * 12 | 700 » 800 » 200 » 00 » |
| A T3 | От | 11 д | o 1 | 8 ві | СЛЮЧ | 800, 900, 1000, 1200, От 1000 до 7000 |) включ |
| | Св. » | 18 20 | | | | 800, 900, 1000, 1200, > 1000 > 70 1300, 1400, 1500, 1600 > 1000 > 70 800, 900, 1000, 1200, > 1000 > 70 | |
| | | - • | | | | 1300 1400 1500 * 1000 » 65 * 1000 » 64 | 600 » |
| | * | 20 | * | 30 | >> | 800, 900, 1000, 1200 | 000 » 000 » 000 » |
| | * | 30 | * | 35 | >> | 800, 900, 1000, 1200 | 00 » 00 » 00 » 00 » |
| | * | 35 | * | 40 | * | 800 900, 1000, 1200 » 1000 » 48 1300 » 1000 » 45 1400 » 1000 » 42 | 00 » |

| | | MM | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Марки титаша и титановых сплавов | Толщина | Щирина | Длина | | |
| AT3 | Св 40 до 45 включ | 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 | От 1000 до 4300 включ » 1000 » 4000 » » 1000 » 3700 » » 1000 » 3500 » | | |
| | » 45 » 50 » | 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 | <pre></pre> | | |
| | » 50 » 55 › | 1600 800, 900, 1000, 1200 1300 1400 1500 | <pre></pre> | | |
| | » 55 » 60 » | 1600 800, 900, 1000 1200 1300 1400 1500 1600 | <pre></pre> | | |
| ПТ-3В | От 11 до 18 включ | 800, 900, 1000, 1200, | От 1000 до 7000 включ. | | |
| | Св 18 » 20 » » 20 » 26 » | 1300 800, 900, 1000, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600 800, 900, 1000, 1200, | » 1000 » 7000 » » 1000 » 7000 » | | |
| | | 1300 1400 1500 1600 | <pre>» 1000 » 6500 » » 1000 » 6400 » » 1000 » 6000 »</pre> | | |
| Сплав 40 | От 11 до 18 включ. Св. 18 » 20 » | 800, 900, 1000, 1200, 1300 800, 900, 1000, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600 | От 1000 до 7000 включ. » 1000 » 7000 » | | |

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 1.4. Плиты изготовляют мерной длины с интервалом 100 мм в пределах длин, предусмотренных табл. 2.
- 1.5. Предельные отклонения по ширине и длине в зависимости от толщины плит должны соответствовать указанным в табл. 3.

| | Предельны отило | | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Толщина | без обрезки продольных кромок | с обрезкой продольных кромок | Предельные откло ієния по рлине | | |
| От 11 до 60 Св 60 до 150 | + 150 + 130 | +50 | $+50 \\ +50$ | | |

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.6. Допускается в партии 20 % плит, имеющих отклонения от номинальных размеров по длине и ширине не более 15 %.

По требованию потребителя разномер в партии не допуска-ется.

1.7. Теоретическая масса 1 м плиты приведена в обязательном приложении 1. При определении теоретической массы 1 м плиты за исходную величину принята номинальная толщина плиты и плотность титана марок ВТ1—00 и ВТ1—0, равная 4,50 г/см³.

Для вычисления теоретической массы плит из других титановых сплавов следует пользоваться переводными коэффициентами, приведенными в справочном приложении 2.

1.6, 1.7. (Измененная редакция, Изм. № 2).

Пример условного обозначения плиты из титанового сплава марки ОТ4—1 толщиной 32 мм, шириной 1500 мм и длиной 4600 мм:

Плита ОТ4—1 32×15С0×4600 ГОСТ 23755—79

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Плиты должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке, из титана марок ВТ1—00, ВТ1—0 и титановых сплавов марок ОТ4—0, ОТ4—1, ОТ4, ВТ5—1, ВТ6, ВТ14, ВТ20, ПТ-3В и соответствовать требованиям ГОСТ 19807—74 по химическому составу.

Химический состав плит из титановых сплавов марок 40 и АТЗ должен соответствовать требованиям нормативно технической до-

кументации.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2 Плиты из титана марок BT1—00, BT1—0 и титановых сплавов марок ОТ4—0, ОТ4—1, ОТ4, ВТ5—1, ВТ6, ВТ14, ВТ20 и АТ3 изготовляют без термообработки (горячекатаными).

Плиты из титановых сплавов марок 40 и ПТ-3В изготовляют

иминнэжжото

По требованию потребителя плиты из сплава марки ВТ20 изготовляют отожженными.

2.2.1. Плиты из титана марок ВТ1—00 и ВТ1—0 толщиной до 60 мм и длиной до 6000 мм, плиты из титановых сплавов марок АТ3, ПТ-3В и марки 40 всех толщин и длиной до 6000 мм, а также плиты из сплава марки ВТ5—1 толщиной до 20 мм изготовляют с травленой поверхностью.

Плиты из титановых сплавов марок ОТ4—0, ОТ4—1, ОТ4, ВТ6, ВТ14 и ВТ20 толщиной до 60 мм и длиной до 6000 мм по требованию потребителя изготовляют с травленой поверхностью.

2.2.2. Плиты всех размеров, кроме указанных в п. 2.2.1, изготовляют без травления поверхности.

Допускается абразивная зачистка поверхности плит с последующим травлением.

2.3. Механические свойства плит должны соответствовать указанным в табл. 4.

Показатели предела текучести должны соответствовать для плит из титановых сплавов марки ΠT -3B — не менее 60 кгс/мм², сплава 40 — не менее 40 кгс/мм².

2.4. Концы плит должны быть обрезаны под прямым углом.

Продольная кромка должна быть обрезана у плит:

толщиной от 11 до 60 мм и длиной до 2000 мм из сплавов марок BT1—00, BT1—0, OT4—0, OT4—1, OT4, AT3, ПТ-3B, 40;

толщиной от 11 до 35 мм и длиной до 2000 мм из сплавов марок BT6, BT5—1, BT14, BT20.

Косина реза не должна выводить плиты за предельные отклонения по ширине и длине.

Плиты всех других размеров изготовляют без обрезки продольной кромки.

- 25. Поверхность травленых плит должна быть без трещин, надрывов, закатов, расслоений, следов окалины, металлических и неметаллических включений, видимых невооруженным глазом.
 - 2.6. На поверхности травленых плит допускаются:
- а) отпечатки в виде вмятин и выпуклостей, следы абразивной зачистки и другие дефекты, обусловленные способом производства, не перечисленные в п. 2.5, если глубина их или высота не превышает минусового отклонения по толщине;
- б) единичные дефекты диаметром не более 3 мм, глубиной или высотой не превышающие предельного отклонения по толщине, в количестве не более трех на 1м² поверхности плиты. Глубину залегания дефектов определяют контрольной зачисткой.

Указанные дефекты должны быть обведены краской или цветным карандашом;

в) следы зачистки дефектов, удаляемых пологой зачисткой на глубину не более минусового отклонения по толщине.

| Марка титана и титанорых спларов | Состояние мате- риала плит при изготовлении | Состояние мате риала образцов при испытании | Толщина плит, мм | Временное сопротивление $\sigma_{\rm B}$, МПа | Относи тельное удлинение δ, % | Поперечное сужениє, ⁰ | Ударная вяз- кость МДж/м² (кгс·м/см²) |
|--|---|---|--|--|-------------------------------|--------------------------|---|
| | плотовиский | при испытания | | (KTC/MM ²) | { | не менее | |
| BT1-00 | | | От 11 до 60 Св. 60 » 150 | 295—490 (30—50) | 14 | 28 25 | |
| BT1-0 | | | От 11 до 60 Св 60 » 150 | 370—570 (38—58) 295—540 | 13 10 | 27 24 | |
| | | | | (30-55) | 10 | | |
| OT4—0 | | Без термиче- ской обработки | От 11 до 20 Св 20 » 60 » 60 » 150 | 490—635 (50—65) | 12 11 10 | 18 | |
| OT4—1 | Без термиче- ской обработки | | От 11 до 20 Св. 20 » 60 » 60 » 150 | 590—735 (60—75) | 10 9,0 8,0 | 18 18 14 | |
| OT4 | | | От 11 до 20 Св. 20 » 60 » 60 » 150 | 685—885 (70—90) | 8,0 7,0 6,0 | 15 13 10 | |
| BT5—1 | | | От 11 до 35 | 735— 930 (75— 95) | 6,0 | 12 | |
| BT6 | | | От 11 до 60 | 880—1080 | 6,0 | 16 | 0,3 |
| | | Отожженное | Св. 60 » 100 | (90—110) 835—1030 (85—105) | 6,0 | 12 | (3,0) |
| BT14 | | | От 11 до 60 Св. 60 » 100 | 835—1030 (85—105) | 7,0 6,0 | 20 14 | |

| Марка титана и титановых | Состояние материала плит при | Состояние мате- риала образцов | Толщина плит, мм | Временное сопротивление σ _в , М∏а | Относительное удлинение δ, % | Поперечное сужение, % | Ударная вяз- кость МДж/м ² (кгс·м/см ²) |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------|--|------------------------------------|--------------------------|--|
| сплавов | изготовлении | при испытании | | (кгс/мм²) | | не менее | |
| BT14 | Без термиче- ской обработки | Закаленное и состаренное | От 11 до 60 | Hе менее 1080 (110) | 4,0 | 8,0 | |
| BT20 | | | От 11 до 60 | 930—1130 | 6,0 | 12 | 0,3 |
| | | | Св. 60 » 100 | (95—115) 880—1130 (90—115) | 5,0 | 10 | (3,0) |
| | | | От 11 до 60 | 900—1130 | 6,0 | 12 | 0,3 |
| | Отожженное | Отожженное | Св. 60 » 100 | (92—115) 880—1130 (90—115) | 5,0 | 10 | (3,0) 0,3 (3,0) |
| Сплав 40 | | | От 11 до 20 | He более 635 (65) | 16 | 30 | 0,8 (8,0) |
| ПТ-3В | | | От 11 до 14 | Не более 880 (90) | 10 | 25 | 0,6 (6,0) |
| | | | Св. 14 до 26 | Не более 835 (85) | 10 | 22 | 0,6 (6,0) |
| AT3 | Без термиче- ской обработки | Без термиче- ской обработки | От 11 до 60 | Не менее 590 (60) | 8,0 | 12 | 0,45 (4,5) |
| | | | | | | | |

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Зачистку дефектов производят кругами и другим абразивным инструментом или приспособлениями с зернистостью не крупнее № 80 в любом направлении;

- г) цвет поверхности, зависящий от природы сплава.
- 2.7. Поверхность нетравленных плит должна быть без трещин, надрывов, закатов и расслоений.
- 2.8. На поверхности нетравленных плит допускается рябизна, царапины, отпечатки, забоины, риски, раковины, прокатные плены, раскатанные отпечатки, окалина, если глубина их или высота не превышают суммы предельных отклонений по толщине.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.9. На кромках плит, изготовляемых без обрезки продольных кромок, допускаются дефекты в пределах предельных отклонений по ширине с обеспечением возможности вырезки прямоугольной плиты номинальных размеров. На кромках обрезанных плит не допускаются грубые заусенцы.
- 2.10. Углы изгиба образцов, вырезанных из плит, должны соответствовать указанным в табл. 5.

Таблица 5

| Марки титана и титановых сплавов | Сестояние испытывасмых образцов | Толщина плиты, мм | Угол изгиба, градусы не ме ее |
|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| BT1-0 | Без термической обра- | От 11 до 40 | 40 |
| ВТ6 ПТ-3В | ботки Отожженные То же | От 11 до 20 От 11 до 26 | 30 120 |
| 40 | > | От 11 до 20 | 120 |
| | | | |

2.11. Неплоскостность и отставание углов плит должны соответствовать указанным в табл. 6.

| | | Неплоскості длины при п | | |
|-------------------------------------|--------------|----------------------------|--------------------|----|
| Марки титана и титановых сплавов | Толщина плит | До 1000 | До 1000 Свыше 1000 | |
| <u> </u> | | не (| более | |
| BT1—00, BT1—0, | От 11 до 16 | 16 | 18 | 20 |
| OT4—0, OT4—1, | Св 16 » 35 | 18 | 20 | 25 |
| OT4, AT3, ΠΤ-3B, | » 35 » 60 | 20 | 25 | 30 |
| BT6, BT14 | От 11 до 18 | 16 | 18 | 30 |
| | Св 18 » 35 | 18 | 20 | 35 |
| | » 35 » 60 | 20 | 25 | 35 |
| BT5—1, BT20 | От 11 до 18 | 20 | 22 | 35 |
| | Св 18 » 35 | 22 | 25 | 40 |
| | » 35 » 60 | 25 | 30 | 40 |

Примечания:

1 У плит толщиной свыше 60 мм неплоскостность и отставание углов не регламентируются

2 У плит из сплавов марок 40 и ПТ-3В толщиной до 16 мм неплоскостность должна быть при ширине до 1000 мм — 12 мм, при ширине свыше 1000 мм — 16 мм

3 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Плиты предъявляются к приемке партиями. Партия должна состоять из плит одной плавки титана и татанового сплава, одних размеров и оформлена одним документом о качестве, содержащим:

товарный знак или товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;

условное обозначение плит;

результаты проверок и контрольных испытаний (фактическое содержание основных компонентов указать по требованию потребителя);

номер партии и номера плит, входящих в партию;

массу нетто партии;

дату изготовления;

обозначение настоящего стандарта.

Допускается составлять партию из нескольких плавок.

3.2. Химический состав титана и титановых сплавов определяют на двух плитах от партии.

Содержание прочих примесей не контролируется.

Изготовителю допускается определять основные компоненты на каждой плавке, а примеси — на каждой десятой плавке.

3.1; 3.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.3. Проверке размеров подвергают каждую плиту.

3.4. Проверке состояния поверхности и неплоскостности под-

вергают каждую плиту.

3.5. Проверке механических свойств подвергают 10 % плит, но не менее одной плиты от партии для контроля временного сопротивления, относительного удлинения и поперечного сужения.

На предприятии-изготовителе допускается проверку механических свойств плит из титана марок BT1—0, BT1—00 проводить

из одной плиты от партии.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 3.5.1. Поперечное сужение проверяют по требованию потребителя.
- 3.5.2. По требованию потребителя каждую плиту из сплавов марок ВТ6, ВТ20, АТ3, ПТ-3В и сплава 40 подвергают проверке на ударную вязкость.
- 3.5.3. Предел текучести плит из сплавов марки ПТ-3В и сплава 40 проверяют по требованию потребителя.

3.5.1—3.5.3. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

3.6. Проверке на изгиб плит из титана и титановых сплавов марок BT1—0, BT6, 40, ПТ-3В подвергают каждую плиту.

На предприятии-изготовителе проверку на изгиб плит из титана марки BT1—0 допускается проводить из одной плиты от партии.

3.7. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания всех плит данной партии.

Результаты повторных испытаний являются окончательными. Допускается изготовителю проводить сплошной контроль качества плит.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4 МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Химический состав титана и титановых сплавов определяют по ГОСТ 19863.0—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 $19863.0-80-\Gamma$ ОСТ 19863.13-80.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 4.2. Содержание примесей (кислорода, азота, водорода, углерода) проверяют методами, принятыми на предприятии-изготовителе.
- 43. Проверку размеров проводят измерительным инструментом, обеспечивающим необходимую точность измерения.
- 44. Осмотр поверхности плит проводят без применения увеличительных приборов.
- 4.5. Неплоскостность плит определяют максимальной стрелой прогиба между поверхностью плиты (положенной на плоскую поверхность) и приложенной к плите метровой линейкой по ГОСТ 8026—75 в любом направлении с помощью измерительной линейки по ГОСТ 427—75.

Для плит шириной и длиной менее 1 м неплоскостность принимают как для плит шириной и длиной 1 м.

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

Испытания плит на растяжение проводят по ГОСТ 1497—84 на образце диаметром $d_0 = 5$ мм и расчетной длиной $l_0 = 5d_0$ ».

От каждой проверяемой плиты с одного конца в направлении поперек прокатки, а из плит сплавов марок ПТ-3В и 40 вдоль прокатки, вырезают один образец.

На предприятии-изготовителе допускается для плит из титана марок BT1—0, BT1—00, вырезать один образец поперек направления прокатки из одной плиты от партии.

Образцы для испытания механических свойств, вырезанные из плит сплавов марок BT20, ПТ-3В и сплава 40, изготовленные в отожженном состоянии, дополнительной термической обработке не подвергают.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.6.1. Испытание плит на ударную вязкость проводят на одном образце, вырезанном вдоль направления прокатки от проверяемой плиты из сплавов марок ВТ6, ВТ20 и АТ3 и поперек направления прокатки из сплавов марок ПТ-3В и сплава 40.

Форма и размеры образцов, а также методы испытания должны соответствовать требованиям типа I по ГОСТ 9454—78. Надрез проводят перпендикулярно поверхности плиты.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

4.7. Испытания на изгиб проводят по ГОСТ 14019—80.

От каждой проверяемой плиты с одного конца в направлении поперек прокатки вырезают один образец.

На предприятии-изготовителе допускается для проверки испытаний на изгиб плит из титана марки ВТ1—0 вырезать образец в направлении поперек прокатки из одной плиты от партии.

Ширина для испытания на изгиб равна удвоенной толщине плиты.

Радиус оправки равен трем толщинам плиты.

Диаметр опорных роликов равен 30 мм. Допускается испытание на изгиб образцов шириной, равной толщине плиты, при этом диаметр оправки должен быть равен восьми толщинам плиты.

5 МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 5.1. На каждой плите на одном из углов на расстоянии не более 100 мм от кромки по ширине должны быть нанесены несмываемой краской или цветным карандашом: марка титана или титанового сплава, размеры плиты, номер плиты, номер партии, штамп технического контроля.
- 5.1.1. Маркировку плит, предназначенных для экспорта, проводят в соответствии с заказом-нарядом внешнеторгового объединения.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

5.2. Плиты транспортируют без консервации и упаковки с перекладкой деревянными прокладками или в пакетах транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.

Формирование пакетов проводят в соответствии с ГОСТ

21929—76 и нормативно-технической документацией.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.2.1. В крытых вагонах транспортируются плиты при массе одного грузового места до 500 кг или при длине до 3,0 м.

Груз должен быть закреплен средствами и способами, обеспе-

чивающими защиту от механических повреждений.

5.2.2. Транспортную маркировку грузов наносят на металлические или фанерные ярлыки в соответствии с ГОСТ 14192—77.

Маркировка, содержащая данные об упакованной продукции, должна включать:

марки титана или титановых сплавов;

размеры плит;

номер партии.

- 5.2.1, 5.2.2. (Введены дополнительно, Изм. № 1).
- 5.3. (Исключен, Изм. № 1).
- 5.4. Плиты должны храниться в складских помещениях, защищенными от механических повреждений и действия активных химических реагентов.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

Таблица 1

KΓ

| | Теоретическая масса 1 м плиты (без обрезки продолиных кромок) | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|--|--|---|--|---|--|--|
| Толщина | | Ширина плиты, мм | | | | | | | | | | |
| плиты, мм | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1200 | 1300 | 1 100 | 1500 | 1600 | | |
| | | | Пред | ельное отк | лонение п | о ширине | +150 | | | _ | | |
| 11 12 13 14 15 16 18 20 22 25 28 30 32 35 38 40 45 50 | 33,413 36,450 39,488 42,525 45,563 48,600 54,675 66,825 75,938 85,050 91,125 97,200 106,313 115,425 121,500 136,688 151,875 | 38,363 41,850 45,338 48,825 52,313 55,800 62,775 69,750 76,725 87,188 97,650 104,625 111,600 122,063 132,525 139,500 156,938 174,375 | 43,313 47,250 51,188 55,125 59,063 63,000 70,875 78,750 86,625 98,438 110,250 118,125 126,000 137,813 149,625 157,500 177,188 196,875 | 48,263 52,650 57,038 61,425 65,813 70,200 78,975 87,750 96,525 109,688 122,850 131,625 140,400 153,563 166,725 175,500 197,438 219,375 | 53,213 58,050 62,888 67,725 72,563 77,400 87,075 96,750 106,425 120,938 135,450 145,125 154,800 169,313 183,825 193,500 217,688 241,875 | 63,113 68,850 74,588 80,325 86,063 91,800 103,275 114,750 126,225 143,438 160,650 172,125 183,600 200,813 218,025 229,500 258,188 286,875 | 68,063 74,250 80,438 86,625 92,813 99,000 111,375 123,750 136,125 154,688 173,250 185,625 198,000 216,563 235,125 247,500 278,438 309,375 | 73,013 79,650 86,288 92,925 99,563 106,200 119,475 132,750 146,025 165,938 185,850 199,125 212,400 232,313 252,225 265,500 298,688 331,875 | 77,963 85,050 92,138 99,225 106,313 113,400 127,575 141,750 155,925 177,188 198,450 212,625 226,800 248,063 269,325 283,500 318,938 354,375 | 82,913 90,450 97,988 105,525 113,063 120,600 135,675 150,750 165,825 188,438 211,050 226,125 241,200 263,813 286,425 301,500 339,188 376,875 | | |

| | | | одольных к | ромок) | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|
| Толщина | | | | Ши | рина плиты, | MM | | | | |
| плиты, мм | 600 | 700 | 800 | 000 | 1000 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 |
| 55 60 | 167,063 182,250 | 191,813 209,250 | 216,563 236,250 | 241,313 263,250 | 266,063 290,250 | 315,563 344,250 | 340,313 371,250 | 365,063 398,250 | 389,813 425,250 | 414,563 452,250 |
| | | | Предельно | е отклонеі | ние по ши | рине +130 |) | | | |
| 70 80 90 100 110 120 130 140 150 | 709,475 239,400 269,325 299,250 — — — | 240,975 275,400 309,825 344,250 — — — | 272,475 311,400 350,325 389,250 428,175 467,100 506,025 544,950 583,875 | 303,975 347,400 390,825 434,250 477,675 521,100 564,525 607,950 651,375 | 335,475 383,400 431,325 479,250 527,175 575,100 623,025 670,950 718,875 | 398,475 455,400 512,325 569,250 626,175 683,100 740,025 796,950 853,875 | 429,975 491,400 552,825 614,250 675,675 737,100 798,525 859,950 921,375 | 461,475 527,400 593,325 659,250 725,175 791,100 857,025 922,950 988,875 | 492,975 563,400 633,825 704,250 774,675 845,100 915,525 985,950 1056,375 | 524,475 599,400 674,325 749,250 824,175 899,100 974,025 1048,950 1123,875 |

| 24 FOCT 23755—79 | Ċ |
|-------------------------|-------------|
| T 23755— | 24 |
| - | FOCT |
| | 23755 - 79 |

| ; | Теоретическая масса 1 м плиты (с обрезкой продольных кромок) Щирина плиты, мм | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| лщина ты, мм | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | |
| | | | | Предельн | ое отклон | · ение +50 | | | | | |
| 11 12 13 14 15 16 18 20 22 25 28 30 32 33 34 45 56 56 56 | 30,938 33,750 36,563 39,375 42,188 45,000 50,625 56,250 61,875 70,313 78,750 84,375 90,000 98,438 106,875 112,500 126,563 140,625 154,688 168,750 | 35,888 39,150 42,413 45,675 48,938 52,200 58,725 65,250 71,775 81,563 91,350 97,875 104,400 114,188 123,975 130,500 146,813 163,125 179,438 195,750 | 40,838 44,550 48,263 51,975 55,688 59,400 66,825 74,250 81,675 92,813 103,950 111,375 118,800 129,938 141,075 148,500 167,063 185,625 204,188 222,750 | 45,788 49,950 54,113 58,275 62,438 66,600 74,925 83,250 91,575 104,063 116,550 124,875 133,200 145,688 158,175 166,500 187,313 208,125 228,938 249,750 | 50,738 55,350 59,963 64,575 69,188 73,800 83,025 92,250 101,475 115,313 129,150 138,375 147,600 161,438 175,275 184,500 207,563 230,625 253,688 276,750 | 60,638 66,150 71,663 77,175 82,688 88,200 99,225 110,250 121,275 137,813 154,350 165,375 176,400 192,938 209,475 220,500 248,063 275,625 303,188 330,750 | 65,588 71,550 77,513 83,475 89,438 95,400 107,325 119,250 131,175 149,063 166,950 178,875 190,800 208,688 226,575 238,500 268,313 298,125 327,938 357,750 | 70,538 76,950 83,363 89,775 96,188 102,600 115,425 128,250 141,075 160,313 179,550 192,375 205,200 224,438 243,675 256,500 288,563 320,625 352,688 384,750 | 75,488 82,350 89,213 96,075 102,938 109,800 123,525 137,250 150,975 171,563 192,150 205,875 219,600 240,188 260,775 274,500 308,813 343,125 377,438 411,750 | 80,43 87,75 95,06 102,37 109,68 117,00 131,62 146,25 160,87 182,81 204,75 219,37 234,00 255,93 277,87 292,50 329,06 365,62 402,18 438,75 | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Переводные коэффициенты для вычисления приближенной теоретической массы 1 м плиты из титановых сплавов

| Марка сплава | Переводной коэф- фициент | Марка сплава | Переводной коэф- фициент |
|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| OT4 OT4—1 BT14 OT4—0 AT3 | 1,011 1,004 1,002 1,000 | ВТ6 ВТ20 ПТ-3В 40 ВТ5—1 | 0,989 0,988 0,988 0,983 |

(Введено дополнительно, Изм. № 2).

Редактор И. В. Виноградская Технический редактор В. Н. Малькова Корректор О. Я. Чернецова

Сдано в наб. 15.04.91 Подп. к печ. 18.07.91 1,75 усл. п. л. 1,75 усл. кр.-отт 1,83 уч.-изд л. Тираж 4000 экз. Цена 75 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская 256, Зак. 739