

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПРУТКИ КАТАНЫЕ ИЗ ТИТАНА И ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**FOCT 26492-85** 

Издание официальное

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПРУТКИ КАТАНЫЕ ИЗ ТИТАНА И ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ

#### Технические условия

ГОСТ 26492—85

Titanium and titanium alloys rolled bars
Specifications
OKII 18 2561

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 марта 1985 г. № 829 срок действия установлен

c 01.01.87

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на круглые горячекатаные необточенные прутки из титана и титановых сплавов.

# 1. КЛАССИФИКАЦИЯ

Прутки подразделяют на две группы: обычного и повышенного качества.

Прутки обычного качества обозначают маркой титана или титанового сплава без дополнительных знаков, повышенного качества — буквой « $\Pi$ ».

#### 2. COPTAMENT

2.1. Размеры прутков и предельные отклонения по ним должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Номинальный	Предельные отклонения	Площадь попереч-	Теоретическая масса
диаметр, мм	по диаметру пругка, мм	ного сечения, см²	1 м прутка, кг
10	+0,4	0,785	0,353
12	0,6	1,131	0,509
14 16 18	+0,6 0,8	1,539 2,011 2,545	0,692 0,905 1,045

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Продолжение табл. І

Номинальный диаметр, мм	Предельные отклонения по диаметру прутка, мм	Площадь поперечного сечения, см <sup>2</sup>	Теоретическая масса 1 м прутка, кг
20 22 25 28 30 32 35 38 40 42 45 48	+0,6 -1,0	3,142 3,801 4,909 6,158 7,069 8,042 9,621 11,341 12,566 13,854 15,900 16,096	1,413 1,710 2,209 2,771 3,182 3,618 4,329 5,103 6,540 6,234 7,155 8,143
50 52 55 60	+0,6 -1,4	19,635 22,060 23,758 28,274	8,865 9,927 10,691 12,742
65 70 75 80	+1,0 —1,5	33,183 38,485 44,179 50,265	14,932 17,318 19,880 22,619
85 90 100	±1,5	56,745 63,617 78,540	24,535 28,627 36,343
110 120 130 140 150	±3,0	95,033 113,097 132,732 153,938 176,715	42,764 50,894 59,629 69,272 78,521

Примечания:

1. Теоретическая масса 1 м прутка вычислена по номинальному диаметру при плотности 4,5 г/см<sup>3</sup>, что соответствует плотности титана.

2. Переводные коэффициенты для вычисления приближенной теоретической массы 1 м прутка из титановых сплавов приведены в справочном приложении 1.

# 2.2. По длине прутки изготовляют:

немерной длины:

от 0,5 до 4 м — при диаметре прутков от 10 до 18 мм включительно.

от 0,5 до 6 м — при диаметре прутков св. 18 до 60 мм включительно,

от 0,5 до 2 м — при диаметре прутков св. 60 до 150 мм;

мерной и кратной мерной длины в пределах немерной с предельными отклонениями:

+30 мм — для прутков диаметром от 10 до 18 мм включительно,

+50 мм — для прутков диаметром св. 18 до 60 мм включительно, +70 мм — для прутков диаметром св. 60 до 150 мм.

2.3. Прутки кратной мерной длины должны изготовляться с

учетом припуска на каждый рез 10 мм.

2.4. При изготовлении прутков мерной длины диаметром от 20 до 60 мм допускается в партии 10% прутков длиной не менее 500 мм, а при изготовлении прутков мерной длины диаметром св. 60 мм — 15% прутков длиной не менее 300 мм.

2.5. Овальность прутков не должна выводить их размеры за

предельные отклонения по диаметру.

2.6. Прутки должны быть прямыми. Отклонение от прямолинейности на 1 м длины не должно превышать 5 мм для прутков диаметром от 10 до 60 мм включительно, 7 мм — для прутков диаметром св. 60 до 150 мм.

Общее отклонение от прямолинейности не должно превышать произведения предельного отклонения от прямолинейности на 1 м прутка на его длину в метрах.

2.7. При отсутствии в наряде указания о группе качества прут-

ки изготавливают обычного качества.

Примеры условных обозначений

Пруток из титанового сплава марки ОТ4, диаметром 65 мм, обычного качества, немерной длины:

Пруток ОТ4 65 ГОСТ 26492—85

То же, длиной 1500 мм:

Пруток ОТ4 65×1500 ГОСТ 26492—85

То же, длиной, кратной (КД) 1000:

Пруток ОТ4 65×1000 КД ГОСТ 26492-85

Пруток из титанового сплава марки ОТ4, диаметром 65 мм, повышенного качества ( $\Pi$ ), длиной 3000 мм:

Пруток ОТ4.П 65×3000 ГОСТ 26492—85

То же, немерной длины:

Пруток ОТ4.П 65 ГОСТ 26492—85

#### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 3.1. Прутки изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.
- 3.1.1. Прутки изготовляют из титана марок BT1—00, BT1—0 и титановых сплавов марок OT4—0, OT4—1, OT4, BT5, BT5—1, BT6, BT3—1, BT9, BT14, BT20, BT22 с химическим составом по ГОСТ 19807—74, из титана марки BT1—2 и титановых сплавов

марок ВТ6С, ВТ8, АТ3 с химическим составом по нормативно-технической документации.

- 3.2. Прутки изготовляют без термической обработки (горячекатаными).
- 3.3. Механические свойства прутков обычного качества должны соответствовать требованиям, приведенным в табл. 2.
- 3.4. Механические свойства прутков повышенного качества должны соответствовать требованиям, приведенным в табл. 3.
- 3.5. Прутки должны быть ровно обрезаны с торцов. Косина реза не должна выводить пруток мерной или кратной мерной длины за пределы минимальной длины. Допускаются смятые концы и заусенцы.
  - 3.6. Поверхность прутков не должна иметь трещин и закатов.

На поверхности прутков допускаются отдельные мелкие плены, рванины, чешуйчатость, морщины, отпечатки, подрезы, рябизна и царапины, если контрольная зачистка их не выводит пруток за предельные минусовые отклонения по диаметру.

На поверхности прутков допускается ус, не выводящий пруток за пределы плюсового предельного отклонения по диаметру.

Допускается зачистка и обточка поверхности прутков, не выводящие размеры за предельные отклонения по диаметру.

3.7. Макроструктура прутков не должна иметь трещин, расслоений, пустот, металлических и неметаллических включений, видимых невооруженным глазом.

На макроструктуре допускаются поверхностные дефекты, глубина которых не превышает установленных предельных минусовых отклонений.

- 3.7.1. Величина зерна для прутков повышенного качества не должна превышать:
- 4-го балла для прутков из сплавов марок ВТ6, ВТ6С, ВТ3—1, ВТ8, ВТ9 и ВТ14 диаметром до 60 мм включительно;
- 5-го балла для прутков из сплава марки BT22 диаметром до 60 мм включительно;
- 6-го балла для прутков из сплава марки BT22 диаметром 55, 60 мм, механические свойства которых определяются на отожженных образцах;
- 8-го балла для прутков из сплавов марок ВТ6, ВТ6С, ВТ3—1, ВТ8, ВТ9, ВТ14 и ВТ22 диаметром свыше 60 до 100 мм включительно;
- 9-го балла для прутков из сплавов марок ВТ6, ВТ6С, ВТ3—1, ВТ8, ВТ9, ВТ14 и ВТ22 диаметром свыше 100 мм.

Марка сплава	Состояние испытываемых образцов	Диаметр прутка мм	Временное сопротивление σ <sub>в</sub> , ΜΠα (кгс/мм²)	Относительное удлинение б, %	Относительное сужение ф. %	Ударная вяз- кость КСU, Дж/см² (кгс·м/см²)
				не менее		
BT1-00	Отож- женные	От 10 до 12 включ Св 12 до 100 включ Св 100 до 150 включ	295 (30) 295 (30) 265 (27)	20	50 50 40	100 (10,0) 60 (6,0)
BT1-0	Отож- женные	От 10 до 12 включ Св 12 до 100 включ Св 100 до 150 включ	345 (35)	15	40 40 36	70(7,0) 50(5,0)
BT1—2	Отож- женны <b>е</b>	От 65 до 150 включ	590—930 (60—95)	8	17	25 (2,5)
OT4—0	Отож- женные	От 10 до 12 включ Св 12 до 100 включ Св 100 до 150 включ	440 (45)	15 15 13	35 35 30	50 (5,0) 40 (4,0)
OT4—1	Отож- женные	От 10 до 12 включ Св 12 до 100 включ Св 100 до 150 включ	540(55)	12 12 10	30 30 21	45 (4,5) 40 (4,0)
OT4	Отож- женные	От 10 до 12 включ Св 12 до 100 включ Св 100 до 150 включ	685 (70) 685 (70) 635 (65)	8	25 25 <b>20</b>	40(4,0) 35(35)
ВТ5	Отож- женные	От 10 до 12 включ Св 12 до 100 включ Св 100 до 150 включ	735 (75) 735 (75) 685 (70)	8 8 6	20 20 15	30 (3,0) 30 (3,0)
BT5—1	Отож- женные	От 10 до 12 включ Св 12 до 100 включ Св 100 до 150 включ	785 (80) 785 (80) 745 (76)	8 8 8 6	20 20 15	40(4,0) 40(4,0)

Марка сплава	Состояние испытываемых образцов	Диаметр прутка, мм	Временное сопротивление	Относительное удлинение <b>б.</b> %	Относительное сужение Ф. %	Ударная вяз- кость КСU, Дж/см <sup>2</sup> (кгс·м/см <sup>2</sup> )
				не менее		
BT6	Отож- женные	От 10 до 12 включ. Св. 12 до 100 включ. Св. 100 до 150 включ.	885 (90) 885 (90) 835 (85)	8 8 6	20 20 15	25 (2,5) 25 (2,5)
	Закален- ные и со- старенные	От 10 до 12 включ. Св. 12 до 100 включ.	1080 (110)	4	12	20(2,0)
BT6C	Отож- женные	От 10 до 12 включ. Св. 12 до 100 включ. Св. 100 до 150 включ.	835 (85) 835 (85) 755 (77)	9 9 6	22 22 15	30 (3,0) 25 (2,5)
	Закален- ные и со- старенные	От 10 до 12 включ. Св. 12 до 100 включ.	1030(105)	4	14	25(2,5)
BT3—1	Отож- женн <b>ые</b>	От 10 до 12 включ. Св. 12 до 100 включ. Св. 100 до 150 включ.	930 (95)	8 8 6	20 20 15	30 (3,0) 25 (2,5)
BT8	Отож- женные	От 10 до 12 включ. Св. 12 до 100 включ. Св. 100 до 150 включ.	980(100) 980(100) 930(95)	8 8 6	20 20 15	30 (3,0) 20 (2,0)
BT9	Отож- женные	От 10 до 12 включ. Св. 12 до 100 включ. Св. 100 до 150 включ.	980(100) 980(100) 930(95)	7 7 6	16 16 15	25 (2,5) 20 (2,0)

Марка сплава	Состояние испытываемых образцов	Диаметр прутка, мм	Временное сопротивление σ <sub>в</sub> , МПа (кгс/мм²)	Относительное удлинение б, %	Относительное сужение ф %	Ударная вяз кость КСU, Дж см² (кгс·м/см²)
				не менее		
BT14	Отож- женные	От 10 до 12 включ Св 12 до 100 включ Св 100 до 150 включ	885 (90) 885 (90) 865 (88)	8 8 6	22 22 15	30 (3,0) 30 (3,0)
	Закален- ные и со- старенные	От 10 до 12 включ Св 12 до 100 включ	1080 (110)	4	8	20(2,0)
BT20	Отож- женные	От 10 до 12 включ Св 12 до 100 включ Св 100 до 150 включ	885 (90)	8 7 8	20	30(3,0) 25(2,5)
BT22	Отож- женные	От 10 до 12 включ Св 12 до 100 включ Св 100 до 150 включ	1030(105)	8 8 6	20 16 14	25 (2,5) 20 (2,0)
АТ3	Отож- женны <b>е</b>	От 25 до 60 включ	590(60)	15	35	40(4,0)

Марка сплава	Состояние испытываемых образцов	Диаметр прутка, мм	Временное сопротивление о <sub>в</sub> , МПа (кгс/мм²)	Относительное удлинение б, %	Относительное сужение ф. %	Ударная вяз- кость КСU, Дж/см² (кгс∙м/см²)
				не менее		
BT100	Отож- женные	От 10 до 12 включ. Св. 12 до 100 включ. Св. 100 до 150 включ.	295—440 (30—45) 295—440 (30—45) 265—440 (27—45)	25 25 24	55 55 42	120(12) 60(6)
BT1-0	Отож- женные	От 10 до 12 включ. Св. 12 до 100 включ. Св. 100 до 150 включ.	390—540(40—55) 390—540(40—55) 355—540(36—55)	20 20 19	50 50 38	100(10) 50(5)
OT4—0	Отож- женные	От 10 до 12 включ. Св. 12 до 100 включ. Св. 100 до 150 включ.	490—635 (50—65) 490—635 (50—65) 440—635 (45—65)	20	40 40 32	70(7) 50(5)
OT4—1	Отож- женные	От 10 до 12 включ. Св. 12 до 100 включ. Св. 100 до 150 включ	590—735 (60—75) 590—735 (60—75) 540—735 (55—75)	15 15 13	35 35 24	45 (4,5) 40 (4)
OT4	Отож- женные	От 10 до 12 включ. Св. 12 до 60 включ. Св. 60 до 100 включ. Св. 100 до 150 включ.	685—885 (70—90) 685—885 (70—90) 685—885 (70—90) 635—885 (65—90)	11 11 10 9	30 30 30 21	40 (4) 40 (4) 35 (3,5)
ВТ5	Отож- женные	От 10 до 12 включ. Св. 12 до 60 включ. Св. 60 до 100 включ. Св. 100 до 150 включ.	735—930(75—95) 735—930(75—95) 735—930(75—95) 715—930(73—95)	10 10 10 6	25 25 25 18	50(5) 30(3) 50(5)
BT5—1	Отож- женные	От 10 до 12 включ Св. 12 до 100 включ. Св. 100 до 150 включ.	785—980 (80—100) 785—980 (80—100) 745—980 (76—100)	10 10 6	25 25 18	40(4) 45(4,5)

Марка сплава	Состояние испытываемых образцов	Диаметр прутка, мм	Временное сопротивление σ <sub>в</sub> , МПа (кгс/мм²)	Относительное удлинение б, %	Огносительное сужение ф, %	Ударная вяз- кость КСИ, Дж/см² (кгс·м/см²)
				пе менее		
ВТ6	Отож- женные	От 10 до 12 включ. Св. 12 до 60 включ. Св. 60 до 100 включ. Св. 100 до 150 включ.	905—1050 (92—107) 905—1050 (92—107) 905—1050 (92—107) 835—1050 (85—107)	10 10 10 6	30 30 25 20	40(4) 30(3) 30(3)
	Закален- ные и со- старенные	От 10 до 12 включ. Св. 12 до 60 включ. Св. 60 до 100 включ.	Не менее 1080(110)	6	20	30(3) 25(2,5)
BT6C	Отож- женные	От 10 до 12 включ. Св. 12 до 60 включ. Св. 60 до 100 включ. Св. 100 до 150 включ.	835—980 (85—100) 835—980 (85—100) 835—980 (85—100) 755—980 (77—100)	10 10 10 7	30 30 25 22	40 (4) 40 (4) 40 (4)
	Закален- ные и со- старенные	От 10 до 12 включ. Св. 12 до 100 включ.	Не менее 1030(105)	6	20	30(3)
BT3—1	Отож- женные	От 10 до 12 включ. Св. 12 до 60 включ. Св. 60 до 100 включ. Св. 100 до 150 включ.	980—1230(100—125) 980—1230(100—125) 980—1180(100—120) 930—1180(95—120)	10 10 10 8	30 30 25 20	30 (3) 30 (3) 30 (3)
	Закален- ные и со- старенные	От 10 до 12 включ. Св. 12 до 40 включ. Св. 40 до 60 включ.	Не менее 1180(120)	6	20 20 16	20(2) 18(1 8)
ВТ8	Отож- женные	От 10 до 12 включ. Св. 12 до 60 включ. Св. 60 до 100 включ. Св. 100 до 150 включ.	980 —1230 (100—125) 980 —1230 (100—125) 980 —1180 (100—120) 930 —1180 (95—120)	9 9 9 7	30 30 25 19	30(3) 30(3) 30(3)

Марка сплава	Состояние испытываемых образцов	Днамегр прутка, мм	Временное сопротивление $\sigma_{_{\rm B}}$ , МНа (кле мм²)	Относительное удлинение б, °0	Отпосительное сужение 4, с	Ударная вяз- кость КСU, Дж см <sup>2</sup> (кіс·м см <sup>2</sup> )
				не мелее		
BT9	Отож- женные	От 10 до 12 включ. Св. 12 до 50 включ. Св. 50 до 100 включ. Св. 100 до 150 включ.	1030—1230(105—125) 1030—1230(105—125) 1030—1230(105—125) 980—1230(100—125)	9 9 9 7	30 30 25 16	30(3) 30(3) 30(3)
BT14	Отож- женные	От 10 до 12 включ. Св. 12 до 30 включ. Св. 30 до 60 включ. Св. 60 до 100 включ. Св. 100 до 150 включ.	885—1080 (90—110) 885—1080 (90—110) 885—1050 (90—110) 885—1080 (90—110) 865—1080 (88—110)	10 10 10 9 8	35 35 35 30 25	50(5) 50(5) 50(5) 50(5) 45(4,5)
	Закален- ные и со- старенные	От 10 до 12 включ. Св. 12 до 60 включ. Св. 60 до 100 включ.	Не менее 1100(112) Не менее 1100(112) Не менее 1080(110)	6 6 4	12 12 8	25 (2,5) 20 (2)
BT20	Отож- женные	От 10 до 12 включ. Св. 12 до 25 включ. Св. 25 до 100 включ. Св. 100 до 150 включ.	930—1130 (95—115) 930—1130 (95—115) 930—1130 (95—115) 885—1130 (90—115)	10 10 10 8	25 25 25 20	30(3) 40(4) 30(3)
BT22	Отож- женные	От 10 до 12 включ. Св. 12 до 35 включ. Св. 35 до 60 включ. Св. 60 до 100 включ. Св. 100 до 150 включ.	1080—1230(110—125) 1080—1230(110—125) 1080—1230(110—125) 1080—1280(110—130) 1080—1280(110—130)	10 10 9 8 7	30 30 25 18 17	30 (3) 30 (3) 25 (2,5) 25 (2,5)
	Закален- ные и со- старенные	Or 10 до 12 включ. Св. 12 до 40 включ. Св. 40 до 60 включ.	Не менее 1280(130)	7 7 6	18 18 16	20(2) 18(1,8)

Допускается в макроструктуре прутков наличие отдельгы участков с вельчиной зерна, превышающей установленную на балла для прутков гиамегром до 60 мм включительно и на 1 балт для прутков диаметром свыше 60 мм, если суммарная площадь, занимаемая этими участками, не превышает 20% площади макрошлифа.

3 8 Микроструктура прутков повышенного качества из спларов марок BT6. BT6C, BT3—1, BT14 диамегром до 60 мм включительно, определяемая по 9-типной шкале, должна соответствовать 1—7-му типам, а из сплава марки BT22, определяемая по 8-типной шкале, должна соответствовать 1—6-му типам для прутков диаметром до 40 мм включительно, 1—7-му типам — для прутков диаметром свыше 40 до 60 мм включительно.

#### 4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Прутки предъявляют к приемке партиями. Партия должна состоять из прутков одной марки титана или титанового сплава, одной плавки, одного качества, одного диаметра и должна быть оформлена одним документом о качестве, содержащим:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

наименование потребителя;

марку титана или титанового сплава и группу качества;

размер прутков;

номер партни или плавки;

массу петто партии;

результаты испытаний и режимы термообработки заготовок для образцов;

дату отгрузки;

обозначение настоящего стандарта.

Допускается составлять партию из прутков нескольких плавок, при этом каждая плавка должна быть проверена на соответствие требованиям настоящего стандарта.

4 2. Для определения химического состава — основных компонентов и регламентированных примесей — отбирают два прутка от партин

Прочие примеси не определяют.

Допускается изготовителю определять химический состав основных компонентов на каждой плавке, а регламентированных примесей— на каждой десятой плавке или устанавливать его в соответствии с документом о качестве предприятия-изготовителя слитков

4.3. Проверке качества поверхности и размеров подвергают каждый пруток.

4 4 Для проверки механических свойств отбирают 5% прутков

от партии, но не менее двух прутков

Механические свойства прутков на закаленных и состаренных образцах проверяют по требованию потребителя, оговоренному в наряде, при этом проверку механических свойств на отожженных образ тах не про зводят

45 Для проверхи макроструктуры отбирают 5% прутков от партии, по не менее двух прутков дчаметром до 60 мм включи-

тельно, один пруток от партии диамстром свыше 60 мм

4 6 Для проверки микроструктуры прутков повышенного ка чества из сплавов марок ВТ6, ВТ6С, ВТ3—1, ВТ14 и ВТ22 отбирают 5% прутков от партии, но не менее двух прутков

Микроструктуру проверяют при контроле механических

сьойств на закаленных и состаренных образцах

4 7 При получении неудовлетворительных результатов испыганий хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторное испытание на удвоенной выборке, взятой от той же партии

Результаты повторных испытаний распространяют на всю пар-

тию

Допускается проводить поштучное испытание прутков.

#### 5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5 1 Отбор и подготовку проб для определения химического

состава прутков проводят по ГОСТ 24231—80

5 2 Химический состав титана и титановых сплавов определяют химическим методом по ГОСТ 19863 0 80—ГОСТ 19863 13 80 или спектральным методом по ГОСТ 23902—79

При наличии разногласий химический состав определяют по

ΓΟCΤ 19863 0-80 - ΓΟCT 19863 13 80

5 3 Содержание водорода определяют методом вакуум-нагрева по ГОСТ 24956—81 или спектральным методом по нормативно-тех ническои документации

При наличии разногласий содержание водорода определяют по ГОСТ 24956—81

54 Содержание азота, углерода и кислорода определяют по

нормативно технической документации

55 Диамстр прутков измеряют микрометром по ГОСТ 6507—78 или другим мерительным инструментом, обеспечивающим необходимую точность измерения

Длину прутков проверяют рулеткой по ГОСТ 7502-80 или ме-

таллической линейкой по ГОСТ 427—75

5 6 Отклонение от прямолинейности прутка проверяют, помещая его на контрольную плиту При определении общего отклонения от прямолинейности проверяемый пруток придерживают в

заданном положении и с помощью щупов измеряют максимальное расстояние между плитой и прутком.

При определении отклонения от прямолинейности на 1 м к проверяемому прутку прикладывают жесткую стальную линейку длиной 1 м и с помощью щупов измеряют максимальное расстояние между линейкой и прутком.

5.7. Поверхность прутков осматривают без применения урели-

чительных приборов.

5.8. Испытание на растяжение проводят на образцах диаметром 5 мм по ГОСТ 1497—84.

Расчетную длину образца в миллиметрах устанавливают по формуле l=5d.

Скорость передвижения захватов при растяжении образцов (при холостом ходе машины) должна быть 10—15 мм/мин.

5.9. Испытание на ударную вязкость проводят при комнатной температуре по ГОСТ 9454—78.

5.10. Для испытания механических свойств от каждого проверяемого прутка в продольном или поперечном направлении вырезают один разрывной и один ударный образец.

Образцы вырезают из заготовок, представляющих собой отре-

зок проверяемого прутка.

Заготовки для изготовления образцов перед механической обработкой подвергают термической обработке.

Образцы в продольном направлении вырезают:

прутков диаметром до 35 мм включительно — из центра сечения;

прутков диаметром свыше 35 мм — на расстоянии  $^{1}/_{2}$  радиуса от поверхности.

Образцы в поперечном направлении вырезают по диаметру. При этом допускается смещение оси образца не более чем на 20 мм.

При испытании механических свойств прутков диаметром свыше 60 до 150 мм включительно на образцах, вырезанных в поперечном направлении, относительное удлинение и сужение могут быть снижены до 20% от значений, установленных при испытании механических свойств прутков на образцах, вырезанных в продольном направлении, по табл. 2, 3.

5.11. Макроструктуру прутков проверяют на одном поперечном макротемплете, вырезанном из того же прутка, что и образцы для испытания механических свойств.

Величину зерна прутков определяют по 10-балльной шкале мак-

роструктуры, приведенной в обязательном приложении 2.

5.12. Микроструктуру проверяют на разрушенных ударных образцах в количестве, установленном для контроля ударной вязкости. Микрошлиф изготовляют в поперечном сечении образца после проведения механических испытаний.

Допускается проверку ми роструктуры проводить на макро темплетах

Микроструктуру прутков из сплавов марок ВТ6, ВТ6С, ВТ3—1 и В Г14 определяют по 9 типной шкале, приведенной в обязательном приложении 3

М ікроструктуру прутков из сплава марки BT22 определяют по 8 тичной шка іе приведенной в обязательном приложении 4

## 6 МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

61 Прутки одинакового размера и одной марки сплава укладывают в пучки

Пучки связывают шпагатом по ГОСТ 16266—70 или ГОСТ 17308—71, мягкой стальной проволокой по ГОСТ 3282—74 или лентой по ГОСТ 3560—73, мягкой алюминиевой проволокой по ГОСТ 14838—78 или лентой по ГОСТ 13726—78, или прутком по ГОСТ 21488—76 не менее чем в двух местах при длине прутка до 4 м включительно и в трех-пяти местах при длине прутка более 4 м

Допускается увязка пучков в связки

Масса грузового места не должна быть более 3500 кг.

- 6 1 1 При отправке прутков в районы Крайнего Севера и труд нодоступные районы упаковка должна соответствовать требова ниям ГОСТ 15846—79
- 62 К концу каждого связанного пучка прутков крепят два ярлыка с указаннем марки титана или титанового сплава, номера партии или плавки и клеима отдела технического контроля пред приятия-изготовителя

Допускается маркировать реквизиты грузополучателя на дере вянных рейках, увязанных вместе с пучками

63 Қаждый пруток диаметром до 60 мм в пучке с одного кон ца должен быть окрашен в соответствующий цвет, указанный в табл 4

Таблица 4

			таолица 4
Марга сплава	Цвет окрасти прутг <b>а</b>	Марга сплава	Цвет ограсти прутка
BT1—00 BT1—0 OT4—0 OT4—1 OT4 BT5 BT5—1 BT6	Белый — черный Белый Зеленый — белый Зеленый — черный Зеленый Коричневый — белый Желтый Коричневый — синий	BT6C BT3—1 BT8 BT9 BT14 BT20 BT22 AT3	Коричневый Красный Синий Голубой Черный+красный Черный+желтый Коричневый+зеленый Голубой+черный

6 4 На каждом принятом прутке днаметром свыше 60 мм дол жны быть поставлены клейма с указанием марки сплава, номера плавки или номера партии, а также клейма отдела технического контроля предприятия изготовителя

К исимо ставят на боковой поверхности на расстоянии не более

50 мм от торца одного конца пругка

Допускается ставить клеймо несмываемой краской

- 6 5 Прутки гранспортируют всеми видами транспорта в крытых гранспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида, и ГОСТ 12 3 009—76
- 6 6 Грузовые места укрупняют в транспортные пакеты в соот ветствии с ГОСТ 21929—76, ГОСТ 24597—81 и ГОСТ 23238—78

Пакетирование пучков и отдельных прутков, не связанных в пучки, проводят на поддонах по ГОСТ 9557—73 или без поддонов с использованием брусков высотой не менее 50 мм с обвязкой проволокой диаметром не менее 2 мм в два оборота по ГОСТ 3282—74 или лентой размерами не менее 0,3—30 мм или по ГОСТ 3560—73, или с использованием строп для пакетирования по ГОСТ 20744—75

- 6 7 Размещение и крепление грузовых мест, в том числе накетированных, а также неупакованных в железнодорожных средствах должны осуществляться в соответствии с условиями погрузки и крепления грузов
- 68 Транспортная маркировка грузовых мест по ГОСТ 14192—77 со следующими дополнительными надписями наименование полуфабриката, марка сплава, номер партии
- 69 Прутки должны храниться в крытых складских помещениях или складских помещениях открытого вида, защищенными от механических повреждений и действия активных химических реагентов

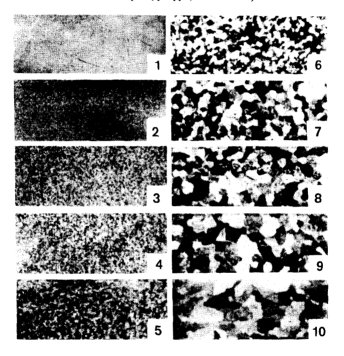
# ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

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

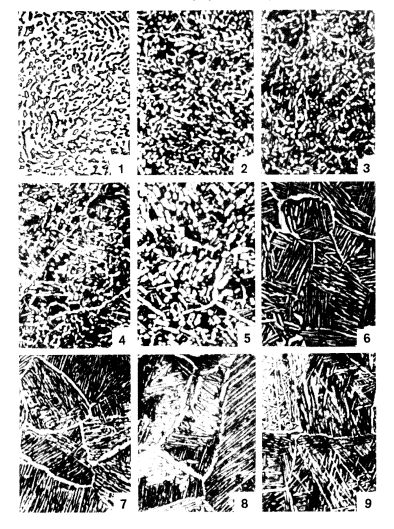
Марка сплава	Переводной коэффициент	Марка сплава	Переводной коэффициент
OT4—0	1,002	BT3—1	1,000
OT4—1	1,011	BT8	1,004
OT4	1,011	BT9	1,002
BT5	0,977	BT14	1,004
BT5—1	0,982	BT20	0,989
BT6	0,989	BT22	1,027
BT6C	0,989	AT3	1,000

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

# Шкала макроструктур (10-балльная)

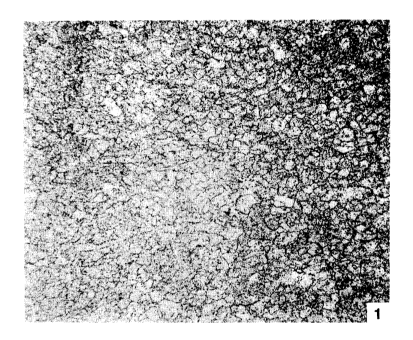


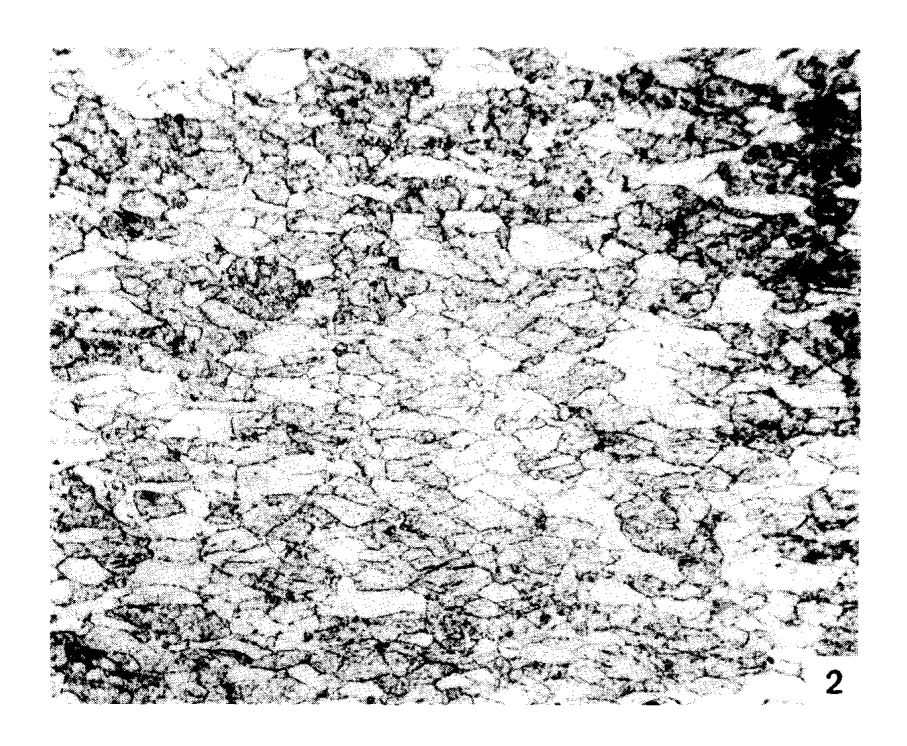
# Шкала микроструктур (9-типная)

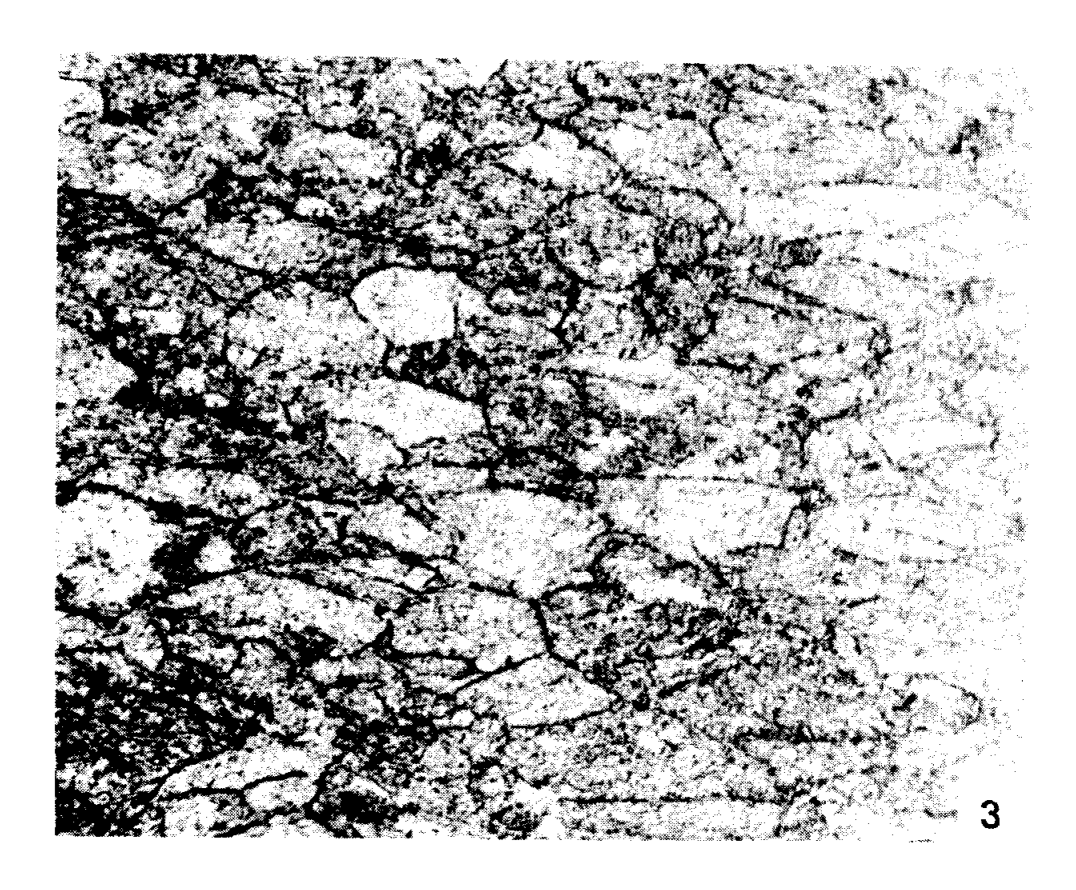


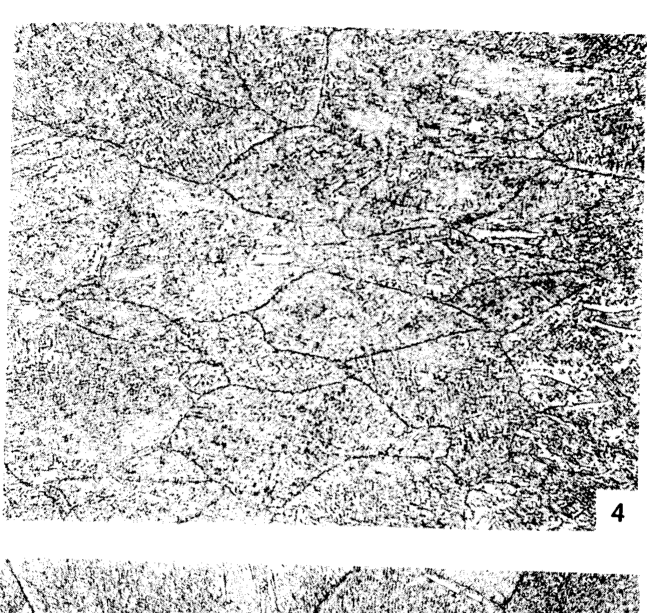
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Обязательное

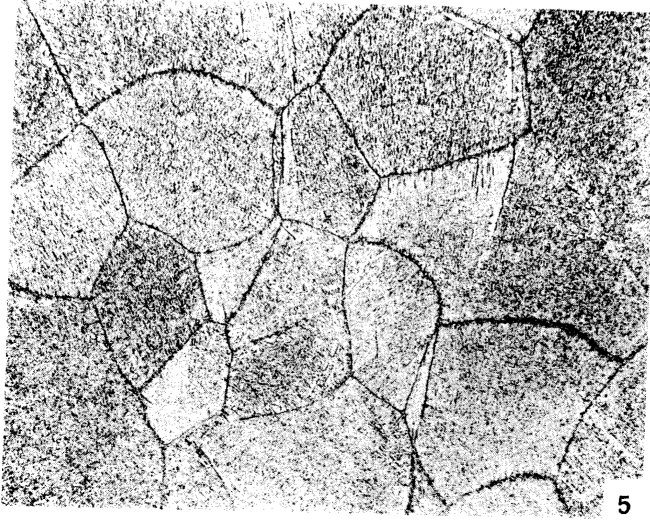
# Шкала микроструктур (8-типная)

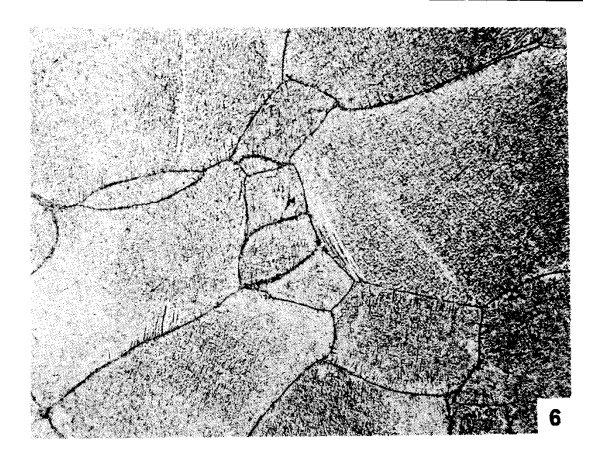


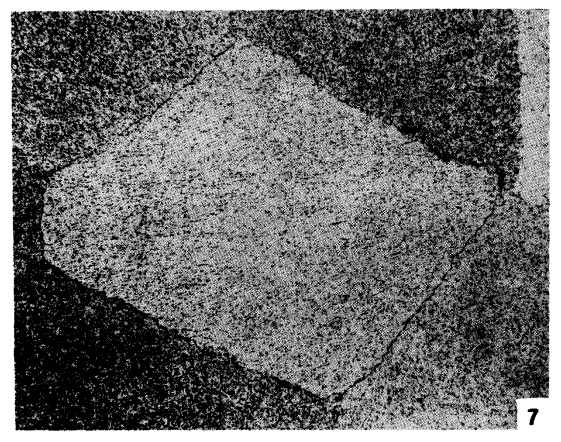


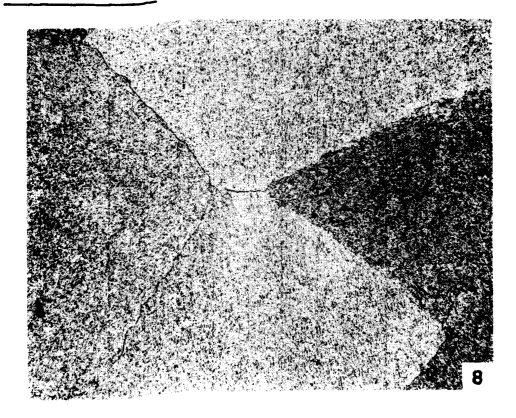












# Редактор Л. Д. Курочкина Технический редактор Н. В. Келейникова Корректор М. Н. Гринвальд

Сдано в наб. 26.04.85 Подп. в печ. 03.07.85 1,5 усл. п. л. 1,625 усл. кр.-отт. 1,43 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 15 коп.

Изменение № 1 ГОСТ 26492—85 Прутки катаные из титана и титановых сплавов. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.09.89 № 2802

Дата еведения 01.04.90

Раздел I изложить в новой редакции:

«1. Классификация

Прутки подразделяют:

по качеству:

обычного качества (обозначают маркой титана или титанового сплава); повышенного качества — ПК;

по точности изготовления:

нормальной точности:

повышенной точности — П».

Пункт 2.1. Таблицу 1 изложить в новой редакции (кроме примечания):

Таблица 1

Номиналь-	Предельные отклонения по диаметру прутка, км		Площадь поперечного сечения, см²		Теоретическая масса 1 м прутна, кг	
ный Диаметр, ММ	нормаль- ной точности	повышен- ной точ- ности	нормальной точности	повышенной точности	нормальной точности	повышенной точности
10 12	+0,4 -0,6	 0,6	0,770 1,112	1,075	0,346 0,500	0,484
14 16 18	+0,6 -0,8	-0,8 -0,8 -	1,518 1,986 2,517	1,453 1,911 —	0,683 0,894 1,132	0,653 0,860
20 22 25 28 3 <del>0</del> 32 35 38 40 42 45 48	+1,0 -1,5	+0,6 -1,0	3,064 3,715 4,811 6,048 6,951 7,917 9,484 11,192 12,410 13,690 15,728 17,908	3,079 3,733 4,831 6,070 6,975 7,942 9,512 11,222 12,441 13,723 15,763 17,945	1,379 1,672 2,165 2,722 3,128 3,563 4,268 5,037 5,584 6,161 7,078 8,058	1,386 1,680 2,174 2,731 3,139 3,574 4,280 5,050 5,599 6,175 7,094 8,075
50 52 55 60	+1,0 -2,0	+0,6 -1,4	19,244 20,830 23,328 27,805	19,322 20,912 23,414 27,899	8,660 9,374 10,498 12,512	8,695 9,410 10,536 12,554

(Продолжение см. с. 114)

#### Пводолжение табл. 1

Номиналь- ный днаметр, мм	Предельные отклоне- ния по диаметру прутка, мы		Площадь поперечного сече- ния, см <sup>9</sup>		Теоретическая масса 1 м прутка, кг	
	нормаль- ной точности	повышен- ной точности	нормальной точности	ПОВЫШӨННОЙ ИТЭОНРОТ	нормальной тсчности	повышенной точности
65 70 75 80	+1,5 -2,5	+1,0 —1,5	32,6 <b>75</b> 37,93 <b>7</b> 43,592 49,639	32,928 38,210 43,885 49,952	14,704 17,072 19,616 22,338	14,818 17,195 19,748 22,478
85 90 100	±2,0	·±1,5	56,745 63,617 78,540	56,745 63,617 78,540	25,535 28,628 35,343	25,535 28,628 35,343
140 120 13 <b>0</b> 140 150	±3,0	1111	95,033 113,098 132,733 153,938 176,715	- - - -	42,765 50,894 59,730 69,272 79,522	= =

примечание 1. Заменить слово: «номинальный» на «средний»;

дополнить примечанием — 3: «3. Прутки диаметром от 65 до 150 мм включительно из титанового сплава BT1-2 изготовляются только нормальной точности».

Пункты 2.6, 2.7 и примеры условных обозначений изложить в новой редакции: «2.6. Прутки должны быть прямыми. Допускаемая кривизна прутка на 1 м длины не должна превышать 5 мм для прутков диаметром от 10 до 60 мм включительно, 7 мм — для прутков диаметром свыше 60 до 150 мм включитель-

Общая кривизна прутка не должна превышать произведения допускаемой кривизны на 1 м длины прутка на длину прутка в метрах.

2.7. При отсутствии в заказе указания о точности изготовления и качестве поверхности, прутки изготовляются нормальной точности и обычного качества.

Примеры условных обозначений Пруток из титанового сплава марки ОТ4 диаметром 65 мм обычного качества, нормальной точности, немерной длины: Пруток ОТ4 65 ГОСТ 26492—85

То же, повышенной точности длиной 1500 мм:  $\Pi$  руток OT4  $65\Pi \times 1500$   $\Gamma OCT$  26492-85 То же, длиной кратной (КД) 1000 мм:  $\Pi$  руток OT4  $65\Pi \times 1000$  КД  $\Gamma OCT$  26492-85

Пруток из титанового сплава марки ОТ4 диаметром 65 мм повышенного качества нормальной точности длиной 2000 мм:

Пруток ОТ4 ПК.65×2000 ГОСТ 26492—85

То же, повышенной точности немерной длины:

Пруток ОТ4 ПК.65П ГОСТ 26492—85

То же, длиной, кратной (КД) 1000 мм:

Пруток ОТ4 ПК.65П×1000 КД ГОСТ 26492—85».

Пункт 3.1.1. Исключить марку: АТЗ.

Пункт 3.3. Таблица 2. Исключить марку АТЗ и все относящиеся к ней показатели.

Пункт 3.4. Таблица 3. Заменить норму временного сопротивления для прутков из сплава ВТ14 диаметром св. 30 до 60 мм включ.: 1050 на 1080

(Продолжение см. с. 115)

### (Продолжение изменения к ГОСТ 26492-85)

Пункт 4.1. Первый абзац после слов «одного качества» дополнить словами: «одной точности изготовления».

Пункт 5.2. Заменить ссылку: ГОСТ 19863.0—80 на ГОСТ 19863.1—80. Пункт 5.5 после слов «по ГОСТ 6507—78» дополнить словами: «или ГОСТ 4381—87, штангенциркулем по ГОСТ 166—80»;

дополнить абзацем (после первого): «При разногласиях диаметр прутков измеряют микрометром по ГОСТ 6507-78».

Пункт 5.6 изложить в новой редакции: «5.6. Кривизну прутков измеряют по ГОСТ 26877-86».

Пункт 5.11. Исключить слово: «одном»,

Пункт 6.1. Второй абзац. Заменить ссылки: «ГОСТ 16266—70 или ГОСТ 17308—71» на ГОСТ 17308—88.

Пункт 6.3. Таблицу 4 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 116)

Таблица 4

<b>сплава</b> Марка	Цваг окраски прутка	Марка спла ва	Цвет окраски прутка
BT100	Желтый	BT6C	Желтый-коричневый
BT1-0	Желгый + белый	BT31	Желтый + красный
OT4-0	Желтый+зеленый+	BT8	Желтый + синий
	белый		, ,
OT41	Желтый + зеленый +	BT9	Желтый+голубой
	черный		//(carrain   rossycom
OT4	Желтый+зеленый	BT14	Ж лтый + черный + крас.
221		ll	ный
BT5	Желтый + коричневый →	BT20	Желтый + черный + жел-
	белый	ił	тый
BT5-1	Желтый 4 желтый	BT22	Желтый-коричневый-
			зеленый
BT6	Желтый+коричневый → синий	BT1-2	Желтый + синий + красный

Пункт 6.6. Исключить слова: «или с использованием строп для пакетирования по ГОСТ 20744—75»; заменить ссылку: ГОСТ 9557—73 на ГОСТ 9557—87. Пункт 6.9 дополнить абзацем: «При соблюдении указанных условий хранения прутки из титана и титановых сплавов потребительские свойства при хранении не изменять.

нении не изменяют».
Приложение 1. Исключить марку сплава АТЗ и переводной коэффициент; дополнить маркой ВТ1—2 и коэффициентом 1,000.

(ИУС № 12 1989 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 26492—85 Прутки катаные из титана и титановых спла∗ вов. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрелегии СССР от 10.09.91 № 1439

Дата введения 01.03.92

Пункт 2.2. Заменить значение: 18 на 20 (4 раза).

Пункты 4.4, 4.6. Первый абзад дополнить словами: «диаметром до 6€ мм. один вруток от партии диаметром свыше 60 мм».

Пункт 5.2. Первый абзац после слов «химическим методом по» «дополнить ссылкой: ГОСТ 25086—87.

Пункт 5.3. Заменить слова: «нормативно-технической документации» на ОСТ 1 90034-81.

Пункт 5.5. Заменить ссылки: ГОСТ 6507-78 на ГОСТ 6507-90, ГОСТ 7502—80 на ГОСТ 7502—89.

Пункт 5.6 после слова «кривизну» дополнить словами: «и косину реза»,

Пункт 5.8. Первый абзац после слова «растяжение» дополнить словами: «(временное сопротивление относительное удлинение, относительное сужение)».

Пункт 5.11. Второй абзац после слова «определяют» дополнить словом:

«визуально»,

Пункт 5.12. Третий абзац после слов «по 9-типной шкале» дополнить словами: «при увеличении 450× »:

четвертый абзан после слов «по 8-типной шкале» дополнить словами: «при

увеличении 100× ».

Пункт 6.3 изложить в новой редакции: «6.3. Каждый пруток в пучке диа» метром до 60 мм с одного конца должен быть замаркирован краской. Маркировка краской должна состоять из основного цвета (желтого), характеризуношего группу материала (титан) и дополнительного, определяющего конкретную марку титана или титанового сплава.

(Продолжение см. с. 40)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 26492-85)

Основной цвет (желтый) наносится по образующей прутка полосой в виде кольца (полукольца) шириной не более 50 мм. Количество прутков, замаркированных основным цветом, определяет предприятие-изготовитель, но не менее трех прутков в пучке.

Дополнительный цвет наносится на торец или образующую каждого прутка

в соответствии с табл. 4.

Таблица

Марка сплава	I (вет маркиров <b>ки</b>	Марка сплава	Цвет маркировки
BT1-00	Белый + черный Белый Зеленый + белый Зеленый + черный Зеленый Коричневый + белый Желтый Коричневый + синий	BT6C	Коричневый
BT1-0		BT3—1	Красный
OT4-0		BT8	Синий
OT4-1		BT9	Голубой
OT4		BT14	Черный-красный
BT5		BT20	Черный-желтый
BT5-1		BT22	Коричневый-зеленый
BT6		BT1—2	Синий-красный

Пункт 6.6. Первый абэац. Исключить ссылку: ГОСТ 21929—76. Стандарт дополнить разделом — 7:

#### «7. Гарантии изготовителя

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

Гарантийный срок хранения прутков с момента изготовления в неотапливаемых складах не болсе 10 лет, на площадках под навесом 5 лет.

Периодичность осмотра 1 раз в год. Количество осматриваемых прутков 3—5 % от партии».

(ИУС № 12 1991 г.)