

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПОЛОСЫ И ЛЕНТЫ ИЗ БЕРИЛЛИЕВОЙ БРОНЗЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 1789—70

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПОЛОСЫ И ЛЕНТЫ ИЗ БЕРИЛЯМЕВОЙ БРОНЗЫ

Технические условия

Beryllium bronze strips and ribbons. Specifications ΓΟCT 1789--70*

[CT C3B 467--77]

Взамен ГОСТ 1789---60

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 7 января 1970 г. Не 13 срок введения установлен с 01.07.70

Проверен в 1983 г. Пост. № 1079 03.03.83 срок действия продлен

до 01.01.89

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на холоднокатаные полосы и ленты из бериллиевой бронзы, применяемые в приборостроении для изготовления различных деталей, в том числе пружин и других упругих чувствительных элементов.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 467—77 и устанавливает дополнительные требования к сортаменту и техническим

твебованиям.

Установленные настоящим стандартом показатели технического уровня предусмотрены для первой категории качества.

1. COPTAMENT

1.1. Толщина полос и лент и предельные отклонения по толщине должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Издание сфициальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1987



^{*} Первиздание (декабрь 1986 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в феврале 1979 г., марте 1983 г., Пост. № 1078 от 03,03.83, августе 1984 г., августе 1986 г.(ИУС 4—79, 6—83, 12—84, 11—86).

Таблица 1

MM

		олос	лент		
	Нормальная точность наго- товления (Н)	Повышенная точность изготовления (П)	Нормальная точность изготовления (Н)	Повышенная точность изготовления (П)	
	111			'	
				0,01	
				-,	
		_	,	,	
			ı		
ł					
l			-0,02	0,015	
١	į				
ı					
ı	, ,				
١					
١	0,03	0,02			
ı			0,03	-0.02	
	-				
		1			
	0,04	0,03		<u> </u>	
			0,04	0,03	
i			-0,04	0,03	
	-0,05	0,04			
			-0,05	-0.04	
	-0,06				
		-			
	-0,07		0,06	-0,05	
		-			
1					

	Предельные отклонения по толщине							
2		юлое	лент					
Толщика	Нормальная точность изго- товления (Н)	Повышенная точность изготовления (П)	Нормальная точность язготовления (Н)	Повышенная . точность изготовления (П)				
0,90 1,00	0,08		0,06	0,05				
1,10 1,20 1,30	0,09		-0,07					
1,40 1,50			0,09	0,06 0,08				
1,60 1,70 1,80	0,10							
1,90 2,00 2,20								
2,50 2,80 3,00	0,12							
3,2 3,5 4,0	-0,13			_				
4,5 5,0	-0,18 -0,20	-						
5.5 6,0	0,24 0,25			·				

Примечание. Теоретическая масса приведена в приложении 1. (Измененная редакция, Изм. № 1). 1.2. Ширина полос и предельные отклонения по ширине зависимости от голщины должны соответствовать требовани требованиям, указанным в табл. 2.

Таблица 2

мм							
	Предельные откловения по ширине при толщине полос						
Піврина полос	до 1,5	ев. 1,5 до 3,0	ев. 3,0 до 5,0	св. 5.0 до 6,0			
40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170	+1	+2	+2	+5			
180, 190, 200, 250, 300	+2	+3	+3:	+6			
(Измененная редакция, Изм. № 1).							

 1.3. Длина полос и предельные отклонения в зависимости от состояния материала и толщины должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Табляца 3

	MC CC		
Состоявие материала	Толщика полосы	Дляна полосы	Предельные отложения по длике полосы
Мяткое (закаленное)	0,156,0	200500	+5
Твердое (деформированное после закалки на 30—40%)	0,15—1,50 1,60—6,0	200—600 500—1500	+5 +10

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Полосы изготовляют мерной, кратной мерной и немерной длины.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

 1.5. Ширина лент и предельные отклонения по ширине в зависимости от толщины должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 4.

Табляна 4

	_	
Пределаные отклонения по ширине при толщине лент		
до 1 видюч,	Gozee 1	
0.5	0,8	
0,8	-1,0	
	до 1 видюч. —0,5	

Примечание. Ленты толщиной менее 0,10 мм изготовляются шириной от 10 до 160 мм, толщиной от 0,10 до 0,45 мм включительно— шириной от 10 до 250 мм, толщиной 0,50 мм и более— шириной от 20 до 300 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

 Ленты изготовляют длиной не менее 5 м. Допускается изготовлять ленты длиной менее 5 м, но не менее 1 м, не более 10% массы партии.

Условные обозначения лент и полос проставляются по схеме:
Лента или полоса X XX X X 1 XX ГОСТ 1789—70
Способ изготовления
Форма сечения
Точность изготовления
Состояние
Размеры
Длина
Марки
гост
при следующих сокращениях:
способа изготовления:
холоднокатаная Д
формы сечения:
прямоугольная — ПР точности изготовления:
иормальная — Н
повышенная — П
состояния:
мягкое (закаленное) — М
твердое (деформированное после закалки на 30-40%) — Т
длины; мериая — МЛ
кратная — МД кратная мерной — КД немерная — НД.
Вместо отсутствующего показателя ставится знак X (кроме
обозначения длины).
Примеры условных обозначений
Полоса холоднокатаная, прямоугольного сечения, нормальной
точности изготовления, мягкая (закаленная), толщиной 0.30 мм.
шириной 80 мм, кратной длины из бериллиевой броизы марки
БрБ2:
Полоса ДПРНМ 0,30×80 КД БрБ2 ГОСТ 1789—70
Лента холоднокатаная, прямоугольного сечения, повышенной
точности изготовления, твердая (деформированная после закадки

на 30—40%), толщиной 0,50 мм, шириной 200 мм, немерной длины из бериллиевой броизы БрБНТ 1,9:

Лента ДПРПТ 0,50×200 НД БрБНТ1,9 ГОСТ 1789—70

1.7. (Исключен, Изм. № 2).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Полосы и ленты из бериллиевой бронзы изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установлениом порядке.

 Химический состав полос и лент из бериллиевой броизы марок БрБ2, БрБНТ 1,9 и БрБНТ 1,7 должен соответствовать требованиям ГОСТ 18175—78.

2.2. Полосы и ленты изготовляют:

мягкими (закаленными) — М — из бронзы марок БрБ2 и БрБНТ 1,9;

твердыми (деформированными после закалки на 30—40%) — Т — из бронзы марок БрБ2, БрБНТ 1,7, БрБНТ 1,9.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.3. Поверхность полос и лент должна быть гладкой, чистой, свободной от загрязнений, затрудняющих осмотр, не должна иметь плен, трещин, пузырей, раковин, вмятин и коррозионных точек.

Допускаются малозначительные дефекты в соответствии с ГОСТ 15467—79, не выводящие полосы и ленты после контрольной зачистки за предельные отклонения по толщине, а также цвета побежалости, покраснения и местные потемнения. Допускается качество поверхности полос и лент проверять по эталонам, согласованным между изготовителями и потребителями.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.4. Кромки полос и лент должны быть ровно обрезаны и не должны иметь трещии и расслоений. Волнистая, мятая и рваная кромка не допускаются.
- 2.5. Серповидность полос не должиа превышать 4 мм на 1 м длины, лент — 3 мм на 1 м длины.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 2.6. Механические свойства полос и лент должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 5.
- 2.7. Глубина выдавливания по Эриксену (при радиусе нуансона 10 мм) для полос и лент толщиной 0,10—0,25 мм должна соответствовать указанной в табл. 6.



Таблица 5

				Относя-	
Состоимие Толщина вийос в лонт, В	MANAGE IS ABST.	m	Speakerhoe comporas- acmie paspasy. o _u . Mila (Mrc/MM ²)	Teashoe yannscuse 6, %, ne nenec	Teep corb no Bunkep- cy HV
Markail (nocae sa- Menee 0,15	Mence 0,15	į	. 1	ı	He basee
калки) От 0,15 до 0,25 Более-0,25	O+ 0,15 до 0,25 Болес-0,25		390590 (4060)	ଛଛ	130
Markes (noche 3a- Mence 0,15	Менее 0,15		Table 1		He fourer
	Or 0,15 At 0,25 Bonee 0,25		390590 (4050)	30	DZ.
Менее 0,15 От 0,15 до 0,25 Более 0,25	. От 0,15 до 0,25 Более 0,25		590—880 (60—90) 640—930 (65—95)	118	Пе менее 170
Твердый (деформи- рованный после—за- калки на 30—40%) Болге 0,25	Менее 0,15 От 0,15 до 0,25 Более 0,25	1	590—880 (60—90) 640—930 (65—95)	. 112	Не женее 160
Menee 0,15	Менее 0,15	1 1	-		He менее
Or 0,15 до 0,25 Более 0,25	Or 0,15 до 0,25 Более 0,25		290-930 (60-92)	5.5	150
00 [1] 0 40 800000000000000000000000000000000		- 0	-		us madone

Примечание. Твердость полос в дент толдиной от 0,01 до 0,25 мм включительно провервется на приооре ЦМТ-3 при натрузке 0,2 кгс, толдиной 0,09 мм в менео — при нагрузке 0,1 иля 0,05 кгс. Показатель твердости должен сответствовать значениям, измеряемым вливалюй пирамидой (по Виккерсу).

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Марка бронзы	Состояние жатериала	Гаубина видаоливания в мя, не менее
Бр Б2 Бр БНТ 1,9	Мягкий (закаленный)	8
Бр Б2 Бр БНТ 1,9 Бр БНТ 1,7	Твердый (деформированный после закалки на 30—40%)	3

- 2.8. Полосы и ленты из бериллиевой броизы должны обладать способностью к дисперсионному твердению. Механические свойства полос и лент после старения (дисперсионного твердения) должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 7.
- 2.9. Твердые полосы и ленты толщиной до 1,5 мм включительво должны выдержать без образования трещин испытание, на изгиб в холодном состоянии на 90° вокруг оправки диаметром, равным двум толщинам полосы (ленты).
- 2.10. Микроструктура полос и лент из бериллиевой бронзы всех марок после старения (дисперсионного твердения) должна иметь равномерное распределение включений у-фазы. Средняя величина зерна полос и лент в мягком состоянии не должна превышать 50 мкм. Микроструктура и величина зерна должны соответствовать эталонам, согласованным изготовителем с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.11. Полосы и ленты в изломе должны быть чистыми, плотными, не должны иметь расслоений, раковин и посторонних включений. Допускаются в изломе каждого образца шириной 120 мм расслоения суммарной длины не более 2 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

 2.12. Готовая продукция должна быть принята техническим контролем предприятия-изготовителя. Изготовитель должен гарантировать соответствие полос и лент требованиям настоящего стандарта.

за, правила приємки

За.1. Полосы и ленты принимаются партиями. Партня должна состоять из полос и лент одной марки сплава, одного размера, одного состояния материала и должна быть оформлена одним документом о качестве, содержащим:

товарный знак или товарный знак и наименование предприятия-наготовителя;

условное обозначение полос и лент;

Таблица

_						1	
(канбольшие) определёния ти, кис	лент, им	0,00 x 60Aee	l	ľ	30	30	98
B 0.0 0.00	в полос вди локт,	0.40-0,55	1	01	ı	1	ŀ
Допускаемые магрузки при тиердо	Толиния	0,25-0,35	ю	Ľ.	I	1	Į.
Твердоств, измерениям али авной	DAPANALOS DO BREKEDEY	He Messee	330	330	360	360	340
Omocu- re/bilds	удлижение 6. %.	не менее	1 50,0	118	115.	115	112
Временное сопротив-	gene paiphay o., Alla (sechas)		1080—1470 (110—150) 1130—1470 (115—150)	1080-1470 (110-150) 1130-1470 (115-150)	1130-1570 (115-160) 1170-1570 (120-160)	1130—1570 (115—160) 1170—1570 (120—160)	1080-1470 (110-150)
Tosman noso			Menee 0,15 0,15—0,25 Более 0,25	Menes 0,15 0,150,25 Bones 0,25	Messee 0,15 9,150,25 Bossee 0,25	Mence 0,15 0,15—0,25 Eonee 0,25	Messee 0,15 0,15—0,25 5onee 0,25
Состоване матернала			После	(после за-	Посло старения (после де- формация на 3040%).		
Managa	Сроязы		Бр Б2	5p 6MT 1.9	5p 52	Bp 5HT 1,9	Bp BHT 1.7

Примечания: 1. Твердость полос и дент толициюй от 0,10 до 0,25 мм вилючительно проверяется на приборе ЦМТ-3 при нагруз-0,2 кгс, толшиной 0,09 мм и менее — при нагрузке 0,1 или 0,05 кгс. 翁

Показатель твердости должен соответствовать значениям, измернемым алмазной вирамидой (по Виккерсу). 2. Предел текучести и модуль упругости приведены в справочном придожении 3.

(Измененизя редакция, Изм. № 2),

результаты механических испытаний (по требованию потребителя);

номер и массу партии;

дату изготовления.

Масса партии не должна превышать 500 кг.

По согласованию потребителя с изготовителем партия должна состоять из бериллиевой броизы одной плавки.

- За.2. Для определения химического состава, испытания на вытяжку сферической лунки и изгиб отбирают от партии по две полосы или по два рулона лент. Допускается изготовителю проводить отбор проб от расплавленного металла.
- За.3. Контролю внешнего вида и размеров подвергают каждую полосу и каждый рулон лент партни.
- За.4. Для контроля твердости, микроструктуры, величины зерна, качества излома и для испытания на растяжение от партни отбирают три полосы или три рулона ленты.

Испытание на изгиб, контроль микроструктуры и величины

зерна проводят периодически по требованию потребителя.

За.5. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

Разд. За. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Для определения химического состава из каждой отобранной полосы или рулона вырезают по одной пробе по ГОСТ 24231—80.

Определение химического состава полос и лент проводят по ГОСТ 15027.1-77 — ГОСТ 15027.3-77, ГОСТ 15027.5-77 — ГОСТ 15027.7-77, ГОСТ 15027.13—77, ГОСТ 15027.14—77, ГОСТ 20068.1—79, ГОСТ 20068.2—79.

3.2. Осмотр полос и лент проводят без применения увеличитель-

ного прибора.

3.3. Толщину полос и лент определяют микрометром типа МР по ГОСТ 4381—80 и ГОСТ 6507—78 с ценой деления 0,01 мм на расстоянии не менее 50 мм от конца и не менее 10 мм от кромки. Ленты шириной 20 мм и менее измеряют посередине. Измерениям подлежат оба конца каждой полосы и ленты и средняя часть ее в трех местах.

Допускается измерять толшину полос и лент другими измерительными приборами, обеспечивающими необходимую точность.

 З.4. Серповидность полос и лент измеряют в одном месте на жонце рулона. Для измерения серповидности полосу или ленту помещают на плоскую ровную поверхность, накладывают поверочную линейку длиной 1 м по ГОСТ 8026—75 таким образом, чтобы углы линейки соприкасались с кромкой полосы или ленты. Максимальное расстояние от края линейки до кромки полосы или ленты измеряют щупом по ГОСТ 882—75 или металлической линейкой по ГОСТ 427—75.

Серповидность может быть измерена другими методами, обеспечивающими требуемую точность измерения.

Контроль качества излома проводят на полосах и лентах толщиной 1 мм и более.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.5. Для испытания на растяжение из каждой отобранной полосы или рулона ленты вырезают по одному образцу вдоль направления прокатки. Отбор образцов для испытания на растяжение проводят по ГОСТ 24047—80. Испытание на растяжение проводят на образцах типа I или II с размерами, указанными в табл. 8.

Таблица 8

Начальн	ає размеры обра	жи, аоди		
Толидина	Ширина, бо	Длина, с	Метод вспытания	
Менее 0,5 0,5—2,8	12,5	460	По ГОСТ 11701—84	
3,9 и более	20	$11.3\sqrt{F_0}$	По ГОСТ 1497—84	

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- 3.6. Для проверки микроструктуры и величины зерна, определения твердости и испытания на вытяжку сферической лунки от каждого отобранного рулона или полосы вырезают по одному образцу.
- Испытание на твердость полос и лент толщиной до 0,25 мм включительно проводят по ГОСТ 9450—76, толщиной более 0,25 мм по ГОСТ 2999—75.
- 3.8. Испытание на вытяжку сферической лунки проводят по ГОСТ 10510—80. Допускается испытание на вытяжку сферической лунки проводить на приборах в ручном режиме.
- З.9. Для испытания на изгиб от каждого отобранного рудона или полосы вырезают по одному образцу в направлении прокатки. Испытание на изгиб проводят по ГОСТ 14019—80.
- 3.10. Определение величины зерна полосы и ленты проводят по ГОСТ 21073.0—75. ГОСТ 21073.1—75.
- З.11. Для проверки качества излома из каждого отобранного рудона или полосы вырезают по одному образцу шириной 120 мм.

Для лент и полос шириной менее 120 мм ширина образца должна быть равной ширине ленты или полосы. Наличие расслоений проверяют по методике обязательного приложения 1а.

Разд. 3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Ленты должны быть свернуты в рулоны. Внутренний диа-

метр рулона должен быть не менее 150 мм.

Рудоны обвязывают проводокой по ГОСТ 3282—74, лентой по-ГОСТ 3560—73, шпагатом по ГОСТ 16266—70 или синтетическим шпагатом или другим обвязочным материалом по нормативнотехнической документации, утвержденной в установленном порядке.

Рулоны и полосы обертывают бумагой по ГОСТ 8828—75, по-ГОСТ 9569—79 или по ГОСТ 2228—81 и укладывают способом, исключающим их перемещение (зазор между рулонами заполняется древесной стружкой, пенопластом или другим прокладочным материалом) в плотные деревянные ящики типа III по ГОСТ 2991—85 или барабаны по ГОСТ 17065—77.

Допускается связывать полосы и пачки проволокой по ГОСТ 3282—74 или лентой по ГОСТ 3560—73 с прокладкой между полосами бумаги по ГОСТ 8828—75, ГОСТ 9569—79 или ГОСТ 2228—81.

Масса единицы упаковки не должна превышать 80 кг.

Укрупнение грузовых мест в транспортные пакеты проводится в соответствии с ГОСТ 21929—76 и ГОСТ 24597—81. Пакетирование проводится на поддонах по ГОСТ 9557—73 или без поддонов с использованием брусков размером 50×50 мм и длиной, соответствующей ширине ящиков с обвязкой в продольном и поперачном направлениях проволокой диаметром не менее 2 мм по ГОСТ 3282—74 или лентой размером не менее 0,5×20 мм по ГОСТ 3560—73. Скрепление концов: скрутка проволоки — не менее 5 витков, ленты — в замок. При механизированных погрузке и разгрузке масса грузового места должна быть не более 500 кг.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 4.2. На конце каждого рулона или полосы должно быть нанесено клеймо технического контроля.
- 4.3. К каждому рулону лент и к каждой пачке полос должен быть прикреплен ярлык с указанием:
- а) наименования или товарного знака предприятия-изготовителя;
 - б) марки бронзы;
 - в) размера лент или полос;
 - г) точности изготовления;



- д) состояния материала;
- е) номера партин;
- ж) номера настоящего стандарта;
- з) клейма технического контроля;

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

4.4. Допускается транспортировать начки полос в унифицирозанных универсальных малотоннажных и среднетоннажных контейнерах по ГОСТ 22225—76, ГОСТ 15102—75, ГОСТ 18579—79
без упаковывания в ящики, а также рулоны лент толщиной 0,25 мм и более, обернутые бумагой по ГОСТ 8828—75, ГОСТ 9569—79, ГОСТ 2228—81 или завернутые в синтетические или нетканые материалы и перевязанные проволокой по ГОСТ 3282—74, шпагатом по ГОСТ 16266—70 или по ГОСТ 17308—85 или синтетическим запагатом.

При транспортировании в контейнерах полосы и ленты должны быть укреплены при помощи распорок, исключающих их перемещение внутри контейнера. Допускается транспортировать в контейнерах полосы и ленты, упакованные в ящики.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 4.5. В каждый ящик или контейнер должен быть вложен упаковочный лист с указанием:
- а) наименовання или товарного знака предприятия-изготовителя;
 - б) марки бронзы;
 - в) размера полос или лент;
 - г) точности изготовления;
 - д) состояния материала;
 - е) массы партии;
 - ж) номера партии;
 - з) номера настоящего стандарта;
 - и) массы брутто, нетто.

Эти же данные должны быть нанесены на каждом ящике.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.6. Транспортная маркировка грузовых мест — по ГОСТ 14192—77 с нанесением дополнительной надписи номера партии и манипуляционного знака «Боится сырости!».

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.7. Полосы и ленты транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.8. При хранении полосы и ленты должны быть защищены от взаги, пыли и воздействия активных химических реагентов.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

МЕТОДИКА ПРОВЕРКИ КАЧЕСТВА ИЗЛОМА БЕРИЛЛИЕВОЙ БРОНЗЫ НА НАЛИЧИЕ РАССЛОЕНИЯ

Настоящая методика предназначена для проверки наличия расслоений в излеме бериллиевой броизы и измерения суммарной длины этих расслоений.

1. AUTRAPATYPA

Муфельная электропечь типа МП-2У или другие печи по нормативко-теккоческой документации, утвержденной в установленном порядке.

Прибор для автоматического регулирования и регистрации температуры печитина ЭПД-120 по ГОСТ 7164—78.

Приспособление для загрузки образцов в печь.

Приспособление для излома образцов.

Бинокулярный микроскоп типа МБС-2 или МБС-1 с окуляром 8× и окуляром 8× с дионтрийной наводкой и шиялой (для измерения длины расслоевый).

2. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБРАЗЦОВ

Для проверки качества излома из каждого рудона и каждой отобранной полосы вырезают образев длиной 50—80 мм по направлению проката:

3. TEPMOOSPASOTKA OSPASILOB

Образцы бериллиевой броизы подвергаются термообработке в муфельной электролечи. Режим термообработки должен соответствовать указанному в таб-лице.

Состояние материала	Температура старения (дисперсионного твер- дения), °C	Время выдержан, ч
Мягкое (закаленное) Твердое (деформирован- ное после закалки на 30—40%)	310±5	З и время прогрева- садки 2,5 и время прогрева- садки

После выдержки образцов при указанной температуре выгрузить их из сечи и охладить на воздухе.

4. ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА ИЗЛОМА

Образцы после старення (дисперсионного твердения) и охлаждения подвергают излому поперек прокатки.

Соблюдение указанного в таблице режима старения должно обеспечивать, волучение хрупкого излома образцов.

Предварительный контроль излома образцов проводится визуально.



Измеренне суммарной величным расслоений в изломе проводите

нокулярным микроскопом типа МБС-2 или МБС-1.

Изучение поверхности излома рекомендуется вести в прямом сви клонном положении образца. Для получения наиболее четкого изобр дельных участков излома необходимо изменить угол наклона повер лома.

Для получёння величины расслоения в окулярную насадку мику танавливают два окуляра: окуляр 8× и окуляр 8× с диоптрийной шкалой. Цена одного пеления шкалы окуляра при увеличении на шкал

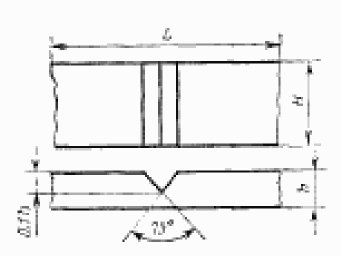
микроскова, равном 0,6, соответствует 0,17.

Число делений шкалы окуляра, соответствующее каждому рассли ломе одного образца, суммируется и умножается на цену деления (С ченный результат представляет собой суммарную длину расслоений ломе одного образца. Если суммарная длина расслоений превышает значение, проводится повторный контроль излома на удвоенном ч пов.

Изучение строения излома под микроскопом проводится без преди

обработки излома (без шлифования, полирования и травления).

Для получения ровного излома перед старением (дисперсионным образца проводят его подрезку на 0,1 толщины поперек сечения в с с чертежом.



h-голицина образда: H-ширина образца: L-двина образца

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Теоретическая масса 1 м² полос и лент

Толщина по- люс и лент в ми	Теоретичес- квя масса 1 м ² в кг	Толициял по- лос и лент в мм	Теоретичес- кая масса 1 м² в кг	Толицина по- лос и лент в мм
0,02 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,10 0,11 0,12 0,13 0,14 0,15 0,16 0,16 0,18 0,26 0,22 0,25	0.164 0.246 0.328 0.410 0.492 0.574 0.656 0.738 0.82 0.90 0.98 1.07 1.15 1.23 1.31 1.48 1.64 1.50 2.05	0,28 0,30 0,35 0,40 0,45 0,50 0,55 0,60 0,65 0,70 0,75 0,80 0,85 0,90 1,00 1,10 1,20 1,30	2,30 2,46 2,87 3,28 3,69 4,10 4,51 4,92 5,33 5,74 6,15 6,56 6,97 7,38 8,20 9,02 9,84 10,66	1,40 1,50 1,60 1,70 1,80 1,90 2,00 2,20 2,50 2,80 3,00 3,2 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0

Примечание. Теоретическая масса вычислена по иоминальн «долосы и ленты. Плотность бронзы принята равной 8,2 г/см³.

при.

ПРИЛО) Справочн

СПРАВОЧНАЯ ТАБЛИЦА ПРЕДЕЛА ТЕКУЧЕСТИ И МОДУЛЯ УПРУГОСТИ БЕРИЛЛИЕВОЙ БРОНЗЫ

Марка броизы	- Состояние материала	Предел текучести при растяжении о _{0,2} , МПа (кгс/им ²)	Модудь упру намеренный ди ким методом I (кге/им ³
	Мягкое	196344 (2035)	93-113 (950
	Твердое	588—930 (60—95)	108118 (1100
Бр Б2; Бр БНТ 1,9	После дисперси- онного твержения из мягкого состоя- ния	930—1320 (95—135)	103122 (1060)
	После дисперси- онного твердения из твердого состо- яния	1120—1570 (115—160)	11827 (1200)
	Твердое	529—830 (55—85)	108118 (1100
Бр БНТ 1,7	После дисперси- онного твердения из твердого сос- тояния	1030—1470 (105—150)	118—127 (1200

(Измененная редакция, Изм. № 2).



ИЗМЕНЕНИЕ № 5 ГОСТ 1789—70 Полосы и ленты яз бериллиевой бронзы. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 07.04.88 № 1007

Дата введения 01.01.89

Под маименованием стандарта проставить код: ОКП 18 4620, 18 4630. Вводная часть. Исключить третий абзац. Пункт 1.1. Таблицу 1 наложить в новой редакции:

Таблица і

MM

	Предельные отклонения по толицине					
		помод		лепт		
Толицива	віорна ль- ной точности	-Romasco Ron Rijosfor	лысокой точности	нормаль- ной точности	пофыцен- пой точности	томности высокод
0,02 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09		_	_		0,01	
0,10 0,11 0,12 0,13 0,14				-0,02	-0,016	
0,15 0,16 0,18 0,20 0,22 0,23	-0,03	0,02		0,03	-0,02	_
0,25 0,28 0,30 0,32 0,35	-0,04	-0,03	_			
0,40 0,45 0.50	0,06	0,04		-0,04	0,03	
0,55 0,60 0,65	0,06			-0,05	0,04	0,03
0,70	0,07			0,06	0,05	0,04

С. 2 ИЗМЕНЕНИЕ № 5 ГОСТ 1789—70

Продолжение табл. 1

Mile

			Предельные	отклонения по	толидине	
		полос		лент		
Толидина	нормаль- вой точности	повышен- ной кторирот	ANAMOGAN BRICOROU	жормальжой точности	повышен кой точносты	тачностн высакоо
0,80 0,85 0,90	-0,07			0,06	0,05	0,04
1,00	0,08		_		v,va	
1,10 1,20	0,09			-0,07		
1,30 1,40					-0.06	
1,50				0,09	-0.08	-0,07
1,60 1,70 1,80 1,90	0,10	-0,09	-0,07			
2,20 2,50 2,80 3,00	-0,12	-0,11	0,08		no manda	
3,20 3,50	-0,13	-0,12	0,10	-	_	~
4,00	-0,18	0,16	0,14			
4,50 5,00	0.20	0,19				
5,50	0,24	-0,22	0,18	l		
6,00	0.25	0,24				
		j				
		i		Į		

Примечания:

- 1. Требования к изготовлению лент и полос высокой точности по толщине вводятся с 01.01.90.
 - 2. Теоретическая масса приведена в приложении 1».

ИЗМЕНЕНИЕ № 5 ГОСТ 1789--70 С. 3

Пункт 1.2. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

Таблица 2

	Пр	едельные от	жасиения г	ю ширине	при толщине в	эле:
	no 1,5		св. 1,5 до 3,0			
Ширина	нормаль- ной точности	польныен- ной точности	нормаль- пой точности	повышен- ной точности	св. 3,0 до 5,0	св. 5,0 до 8,0
40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100 110, 120, 130,	1,0	0,30	2,0	0,50		
140, 150, 160, 170				<u> </u>	2,0	-5,0
180, 190, 200, 250, 270, 280, 290, 300	-2,0	0,60	3,0	-0,80	-3,0	-6,0

Примечание. Требования к изготовлению полос повыщенной точности по ширине вводятся с 01.01.90»,

Пункт 1.5. Табляцу 4 изложить в новой редакции:

Таблица 4

M-M					
	Предельные отклочения по ширине при золиции лемты				
Ширина	до 1,0 вклигч.	1,1-1,5	до 1,5 включ		
	нормальной точности		толиости польшенией		
10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100	0,5	0,8	0,3		
110, 120, 130, 140, 150, 160, 170			-0,4		
180, 190, 200, 250, 260, 270, 280, 300	-0,8	1,0	0,6		

Примечания:

- 3. Ленты толимной до 0.45 мм включительно изготовляют шириной от 10 до 280 мм, толшиной 0,50 мм и более — шириной от 20 до 300 мм. 2. Требования к изготовлению лент повышенной точности по ширине вво-
- дятся с 01.01.90».
- : Сокращения в условных обозначениях. Обозначение точности изготовления изложить в новой редакции:



С. 4 НЗМЕНЕНИЕ № 5 ГОСТ 1789—70

«Точность изготовления:

Нормальная точность по толщине:

нормальная точность по ширине — Н повышенная гочность по инрине — К

Повышенияя точность по толщине:

нормальная точность по ширине — И повышенняя точность по ширине — П

Высокая точность по толщине:

нормальная точность по ширине — И повышенная точность по ширине -- В

Примеры условных обозначений изложить в новой редакции:

«Примеры условных обозначений:

Полоса холоднокатаная прямоугольного сечения, нормальной точности потолщине, повышенной точности во вирине, мягкая (закаленная), толщиной 0,30 мм, шириной 80 мм, кратной длины из бериллиевой броизы марки БрБ2; Полоса ДПРОМ 0,30×80 КД БрБ2 ГОСТ 1789—70

Лента холоднокатаная прямоугольного сечения, высокой точности по толщине, повышенной точности по ширине, твердая (деформирования после закалки на 30-40 %), толщиной 0.55 мм, пририной 150 мм, немерной длины избериллиевой броизы БрВНТ1.9:

Лента ДПРВТ 0.55×150 НД БаБНТ1.9 ГОСТ 1789—70≥.

Пункт 2.1. Исключить слова «в БрВНТ1.7». Заменить ссылку: ГОСТ 18175—72 на ГОСТ 18175—78.

Пункт 2.2. Исключить слова «БрВНТ1,7».

Пункт 2.3. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Допускаются малозначительные дефекты (плены, трешины, пузыри, раковины, вмятины и коррозионные точки), не выводящие полосы и леяты после контрольной зачистки за предельные отклонения по толщине, а также цвета побежалости, покраснения и местные потемнения. Допускается качество поверхности полос и дент проверять по эталонам, согласованным между наготовителем и потребителем».

Пункт 2.5 дополнить абзацем:

«Серповидность полос и лент шириной 220 мм и более повышенной точности наготовления не должна превыщать соответственно 3 мм и 2 мм на 1 м длины с 01.01.90».

Пункт 2.6. Таблица 5. Головка, Заменить обозначение: σ_B на R_m ; δ на A_{10} ; графа «Толицина полос и лент»: заменить норму «менее 0.15» на 0.02-0,14 (четыре раза); исключить марку броизы БрВНТ1,7 со всеми относящимися к ней показателями механических свойств; примечание изложить в полой ре-**基金区域的特定**

«Примечание: Твердость полос и лент толщиной от 0,10 до 0,25 мм. включительно проверяют на приборе ПМТ-3 при нагрузке 0,2 кгс, толщиной 0,05-0,09 мм — при нагрузке 0,1 кгс, толщиной менее 0,05 мм — при нагрузке 0.02 кгс. Показатель твердости должен соответствовать значениям, измеряемым алмазной пирамидой (по Виккерсу)».

Пункт 2.7 (таблица 6). Исключить марку БрБНТ1,7 со всеми относящи-

мися к ней показателями.

Пункт 2.8. Таблица 7. Головка. Заменить обозначение: $\sigma_{\rm B}$ ма $R_{\rm At}$; 5 на A₁₆: графа «Толшяна полос и лент»: заменять ворму «менее 0,15» на 0,02--0,14 (четыре раза); исключить марку броизы БрБНТ1,7 со всеми относящимися к ней показателями механических свойств; примечание 2 изложить в новой редакции: «2. Твердость полос и лент толщиной от 0,10 до 0,25 мм включительно проверяют на приборе ПМТ-3 при нагрузке 0,2 кгс, толщиной 0,05-0,09 мм — при нагрузке 0,1 кгс, толщиной менее 0,05 мм — при нагрузке 0.02 кгс. Показатель твердости должен соответствовать значениям, измеряемым алмазной пирамидой (по Виккерсу)».

ИЗМЕНЕНИЕ № 5 ГОСТ 1789---70 С. 5

Раздел 2 дополнять пунктом --- 2.8 а.

«2.8а. По требованию потребителя полосы и ленты из беридлиевой брои зы марок БрБ2 и БрБНТ1,9 изготовляют с 01.01.90 с механическими свойствами соответственно требованиям, приведенным в табл. 7а.

Таблица 7а

			I BUNILLA FA
Состояние материала	Толижна полос в лент, ми	Временное сопротив- ление <i>R_m</i> , МПа (кгс/мя ²)	Относительное удли- жение A ₁₀ , %, не межен
Мягкое	0,15-0,25 Bosee 0,25	390—540 (40—55)	20 35
После дисперсион- ного твердения из	0,150,25	10801370 (110140)	
мягкого состояния	Более 0.25	1130—1370 (115—140)	2
Твердое	0,150,25	640880	
	Более 0,25	(65-90)	2.5
После дисперсион- ного твердения из	0,150,25	1130—1520 (115—155)	
твердого состояния	Более 0,25	1180—1520 (120—155)	1,5

Пункт 2.10 изложить в новой редакции:

«2.10. Микроструктура полос и лент после дисперснонного твердения должна иметь равномерное распределение включений в-фазы.

Микроструктура должив соответствовать эталонам, согласованным нагото-

вителем с потребителем.

Средняя величина зерна полос и неит после дисперсионного твердения из-

мягкого состоянил не должна превышать 50 мкм.

По требованию потребителя средняя величния зерна полос и лент толщиной 0,5 мм и менее не должна превышать 85 мкм».

Пункт 2.12 исключить.

Пункт За.3 изложить в новой редакции и дополнить пунктами: За.3.1. За.3.2 и За.3.3;

«За.3. Конгролю внешнего вида, ширины и длины подвергают каждый ру-

лон и каждую полосу вартии.

За.З.1. Для контроля толщины полос и лент от партии отбирают полосы или рудоны «вслепую» (методом наибольшей объективности) по ГОСТ 18321—73.

Планы контроля соответствуют ГОСТ 18242-72.

Количество отбираемых полос или рудонов определяют по табл. 76.

Таблица 76

Количество рудовов (полос) в партии, шт.	Количество контролируемых руловов (полос), шт
2—8	2



С. 6 ИЗМЕНЕНИЕ № 5 ГОСТ 1789---70

Продолжение табл. 76

Количество рудонов (полос) в партии, цат.	Количество контролируемых рулонов (полос), шт.
9—15 16—25 26—50 51—90 91—150 151—280 261—500	3 5 8 13 20 32 50

Количество контролируемых точек на каждом отобранном рудове определяют в зависимости от длины ленты в рудоне в соответствии с табл. 7в.

Таблица 7в

Длина зеяты в рудоне, м	Колячество контролируемых точек в руложе, шт.	Браковочное число
От 1 до 4 включ. Св. 4 до 7 » > 7 » 12 » > 12 » 75 » > 75 » 140 » > 140 » 250 »	2 3 5 8 13 20	1 1 1 2 2 2 3

Количество контролируемых точек на каждой отобранной полосе определяют в зависимости от общего числа участков длиной 100 мм по периметру полосы в соответствии с табл. 7г.

При периметре не кратном 100 мм конечный участок длиной менее 100 мм принимается за один участок.

Таблица 7г

Количество участков на полосе	Количество понтроляруемых точек на полосе, пот.	Браковочное чесло
2—8 9—15	3 5	1 1

Отобранные ленты и полосы считаются годными, если число результатов измерений, не соответствующих требованиям табл. 1, менее браковочного числа, приведенного в табл. 7в и 7г.

За 3.2. Допускается изготовителю при получении неудовлетворительного результата на одном из отобранных рудонов или полос контролировать каждый рудон или каждую полосу партии.

Долускается у изготовители в процессе производства проводить контроль толщины каждого рудона или каждой полосы».

За.3.3. По требованию потребителя контроль толщины проводят на каждом рулоне и каждой полосе партии».

Пункт За.5. После слова «показателей» дополнить словами «временного сопротивления, относительного удлинения, твердости, средней величины зерна, качества излома, глубины выдавливания».



ИЗМЕНЕНИЕ № 5 ГОСТ 1789-70 С. 7

Пункт 3.3 изложить в новой редакции:

«3.3. Толщину лент до 0,14 мм включительно повышенной точности измеряют микрометром типа МР по ГОСТ 4381—87, толщину полос и лент других размеров и точности — микрометром типа МЛ по ГОСТ 6507—78 на расстоянии не менее 50 мм от конца и не менее 10 мм от кромки. Ленты шириной 20 мм и менее измеряют посередине.

Допускается у изготователя в процессе производства контролировать томщину полос в лент другами средствами измерения, обеспечавающими необхо-

димую точность.

Контроль толщины полос и лент проводят с заданной вероятностью 96 %. Толщину полос и лент измеряют на каждом из отобранных рудонов и полосе в точках, расположенных равномерно-случайно по длине ленты и периметру полосы.

Измерение ширины полос и лент проводят линейкой по ГОСТ 427-75 или

штангенциркулем по ГОСТ 166-80.

Измерение длины полос в лент проводят металлической линейкой по ГОСТ 427—75 или рудеткой по ГОСТ 7502—80».

Раздел 3 дополнить пунктом 3.3а:

«З.За. Толщину ленты или полосы измеряют на каждой из отобранных полос или рулонов лент в точках, расположенных равномерно-случайно по длине рулона или периметру полосы с использованием метода «вслепую» (наибольшей объективностью) по ГОСТ 18321—73.

Дливу ленты (L) в метрах вычисляют по формуле

$$L=7.85+10^{-4}\frac{D^3-d^3}{B}$$
,

где D н d — наружный и внутренний диаметры рулова, измеряемые линейкой по ГОСТ 427-75, мм;

В — толщина ленты, мм.

Число полос в партия (М), шт, вычисляют по формуле

$$M=10^{8}\frac{P}{\gamma Hbl}$$
.

где P — масса партии, кг:

H — толицина полосы, мм;

b — ширина полосы, мм;

l - - длина полосы, мм $_2$

у — плотность материала, г/см³.

Количество контролируемых участков в полосе (N), щт, вычисляют по формуле

$$N = \frac{2(l+b)}{100}$$
.

Результаты измерения толщяны ленты или полосы, не соответствующие табл. 1, не должны отличаться от допускаемых более чем на половину поля допуска.

При возникновении разногласий в определении толщины полос и лент контроль проводят статистическим методом».

Пункты 3.4 и 3.5 изложить в новой редакции:

«З.4. Серповидность полос и лент измеряют в одном месте на конце полосы или ленты по ГОСТ 26877—86.

 Для испытания на растяжение из каждой отобранной полосы или ленты выразают по одному образцу вдоль направления прокатки.

Отбор образцов для испытания на растяжение проводят по ГОСТ 24047—80.



C. 8 H3MEHEHHE M 5 FOCT 1789—70

Ислытание на растяжение лент и полос проводят по ГОСТ 11701—84 на пропорциональных плоских образцах типа I или II; для леят и полос толициной 0.15-1.7 мм с $b_0 = 12.5$ мм и $l_0 = 50$ мм; для лент и полос толщиной свыше 1,7 до 3,0 мм включительно с $b_0 = 20$ мм и $l_0 = 80$ мм.

Испытание на растяжение полос толщиной 3-6 мм проводят по ГОСТ 1497—84 на пропоражональных плоских образцах с головками типа I с:

 $b_0 = 20$ мм и $l_0 = 11,3$ V F_0 мм».

Пункт 3.8. Заменить слова «Испытание на вытяжку сферической лунки» на «Испытание на глубину выдавлявания по Эрикссиу», дополнить абзащем:

«Допускается изготовителю проводить испытания на глубину выдавливанвя по Эриксену для лент и полос шириной менее 90 мм на образцах до разрезки рулона или полосы на заданные ширины».

Пункт 3.11 дополнить словами;

«Контроль качества налома проводят на полосах и лентах толщиной I мм н более».

Пункт 4.1. Второй абзац. После слова «другим» дополнить словом «синтетическим»; после третьего абзаца дополнить словами;

«Допускается упановка ленты в оборотную тару по ГОСТ 4430—78». За-менить ссылку: ГОСТ 9557—73 на ГОСТ 9557—87. Пункт 4.4. Заменить ссылку ГОСТ 16266—73 на ГОСТ 16266—70. Исключить слова «унифицированных универсальных».

Пункт 4.7 дополнить абзацем:

«Полосы и ленты при морских перевозках транспортируют в соответствии c FOCT 26653—85».

Приложение 3. Исключить марку броизы БрБНТ1,7 со всеми относящимися к ней показателями механических свойств.

(HYC, № 7 1988 r.)

Сдано в наб. 10.05.88 Подл. в неч. 10.08.88 0.5 усл. п. л. 0,5 усл. пр.-отт. 0,66 уч.-иод. д. Тир. 2300 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издачельство стандартов, 123640, Москва, ГСП, Новопресвенский пер., 3. Қалумская типографяя стандартов, ұл. Московская, 256, Зак. 1223

