



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

прутки оловянно-цинковой бронзы

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 6511-60

Издание официальное



ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ

Москва



Группа В55

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

прутки оловянно цинковой бронзы

Технические условия

Wrought stannic-zinc bronze rods. Specifications FOCT 6511-60

ОКП 18 4670

Срок действия

c 01.07.60

до 01.01.96

Настоящий стандарт распространяется на тянутые, круглые, квадратные, шестигранные и прессованные круглые прутки оловянно-цинковой бронзы, применяемые в различных отраслях промышленности.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. COPTAMENT

 Диаметры круглых тянутых прутков и предельные отклонения по ним должны соответствовать табл. 1.

Таблаца 1

Номинадыный диаметр прутков, им	Пред. повышен- ности (П)	откл., мм кормальной точности (Н)	Площадь поперечного сечения прутков, мы ²	Линейнах плотиесть прутнов, кг/м
5,0 5,5 6,0	0,07	-0,16	19,6 23,8 28,3	0,17 0,21 0,25

Издание официальное

Перевечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1993 Персиздание с изменениями

Продолжение табл. 1.

	Пред.	OTEA, MM		Линейвая влотвость- прутков, коум	
Номинальный диаметр прутков, им	повышей- ной точ- вости (П)	нормальной точности (Н)	Плошадь поперечного сечения пруткон, мм ³		
6,5 7,0 7,5 8,0 8,5 9,0 9,5 10,0	0,09	0,20	33,2 38,5 44,2 50,3 56,7 63,6 70,9 78,5	0,29 0,34 0,39 0,44 0,50 0,56 0,62 0,69	
11,0 12,0 13,0 14,0 15,0 16,0 17,0 18,0	-0.11	0,24	95,0 113,1 132,7 153,9 176,7 201,1 227,0 254,5	0,84 1,00 1,17 1,35 1,55 1,77 2,00 2,24	
19,0 20,0 21,0 22,0 23,0 24,0 25,0 26,0 27,0 28,0 29,0 30,0	-0,13	0,28	283,5 314,2 346,4 380,1 415,5 452,4 490,9 530,9 572,6 615,8 660,5 706,9	2,49 2,77 3,05 3,34 3,66 3,98 4,32 4,67 5,04 5,42 5,81 6,22	
32,0 35,0 38,0 40,0	-0,16	0,34	804,2 962,1 1134,1 1256,6	7,08 8,47 9,98 11,06	

2. Размеры тянутых квадратных и шестигранных прутков и вредельные отклонения по ним должны соответствовать табл. 2.

Номинальный днаметр	Пред. откл., мм		ного с	Площадь помереч- ного сечения прутков, мы ^в		Линейная плотность прутнов, кг/м	
влясаниой окружности, ми	повышен- вог точ- восты (П)	нормаль- ной точ- вости (Н)	квадрат- ных	шести- гранных	жвадратных	шести. гранымх	
5.0 5,5 6,0	0.07	-0,16	25,00 30,25 36.00	21,65 26,20 31 ₄ 18	0,220 0,266 0,317	0,191 0,231 0,274	
7,0 8,0 9,0 10,0	0,09	-0,20	49,00 64,00 81,00 100,00	42,43 55,42 70,15 86,60	0,431 0,563 0,713 0,880	0,373 0,488 0,617 0,762	
11.0 12,0 14,0 17,0	0,11	-0,24	121,00 144,00 196,00 289,00	104,79 124,70 169,74 250,27	1,065 1,267 1,725 2,543	0,973 1,097 1,494 2,202	
19,0 22,0 24,0 27,0 30,0	0,13	0,28	361,00 484,00 576,00 729,00 900,00	312,63 419,14 498,82 631,31 779,40	3,177 4,259 5,069 6,415 7,920	2,751 3,688 4,390 5,556 6,859	
32,0 36,0	0.16	-0 ₄ 34	1024,00 1296,00	886,78 1122,34	9,011 11,404	7,804 9,877	

3. Диаметры круглых преесованных прутков и допускаемые отклонения по ним должны соответствовать табл. 3.

Таблица 3

Номинальный диаметр прутков,	Пред. откл., им	Плоніздь попереч- ного сечения	Линейная плотность, ке/м	
WH	нормальной итосярот	прутков, мм ²		
42 45		1385,4 1590,4	12,19 14,00	
48 50	1,6	1809,6 1963,5	15,92 17,28	
		1300,0	1,	
55 60		2375,8 2827,4	20,91 24.88	
65 70	1,9	3318.3 3848.5	29,20 33.87	
75 80	-	4417,9	38,88	
80		5026,6	44,23	
85		5674,5	49,94	
90 95		6361,7 7088,2	55,98 62,38	
100 110	-2.2	7854,0 9503,3	69,12 83,63	
120		11309,7	99,53	

Примечание. Линейная плотность прутков вычислена при плотноств бронзы 8,8 г/см³.

- 4. (Исключен, Изм. № 1).
- Овальность прутков не должна выводить их размеры за пределы допускаемых отклонений по диаметру.
 - 6. По длине тянутые прутки изготовляют:
 - а) немерной длины:
 - от 1 до 4 м днаметром от 5 до 30 мм,
 - от 1 до 3 м диаметром от 32 до 40 мм;
- б) мерной длины или кратной мерной длины в пределах немерной, с допускаемыми отклонениями ±10 мм. Прутки мерной длины изготовляют по требованию потребителя. Тянутые прутки диаметром менее 14 мм допускается изготовлять в бухтах, длина прутков должна быть не менее 3 м.

(Изменениая редакция, Изм. № 2).

7. Длина прессованных прутков должна быть не менее 0,5 м.

Условные обозначения проставляются по схеме:

пруток	$X \cup XX$	х х	 БрОЦ4—3	ΓΟCT 651160
вид проката способ изготовления форма сечения				
точность изготовлени состояние материала	SI	-		
размер сечения				
длина				
особые условия			 	
марка сплава				
FOCT				

при следующих сокращениях:

Д — тянутый

Г — прессованный

КР — круглое сечение

КВ — квадратное сечение

ШГ -- шестигранное сечение

Н — нормальной точности изготовления

П — повышенной точности изготовления

НД — немерной длины

КД — кратной длины

БТ — бухты

АВ — для обработки на автоматах.

Примечание. Отсутствующий показатель обозначается знаком «X».

Примеры условных обозначений

Пруток тянутый, круглый, нормальной точности изготовления, диаметром 20 мм, немерной длины, из бронзы марки БрОЦ 4—3: Приток ДКРНХ 20 НЛ БрОЦ 4—3 ГОСТ 6511—60

То же, тянутый, квадратный, повышенной точности изготовления, диаметром 12 мм, длиной кратной 1 м, для обработки на автоматах, из броизы марки БрОЦ 4—3:

Пруток ДКВПХ 12 КДІ АВ БрОЦ 4—3 ГОСТ 6511—60

То же, тянутый, шестигранный, нормальной точности изготовления, диаметром 10 мм, в бухтах, из бронзы марки БрОЦ 4—3: Пруток ДШГНХ 10 БТ БрОЦ 4—3 ГОСТ 6511—60

То же, прессованный, круглый, днаметром 60 мм, немерной длины, из бронзы марки БрОЦ 4—3:

Пруток ГКРХХ 60 НД БрОЦ 4-3 ГОСТ 6511-60

П. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

9. Прутки изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

 Прутки изготовляют тянутыми и прессованными из оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ-3 с химическим составом по

ΓΟCT 5017—74.

 Поверхность прутков должна быть свободной от загрязнещий, затрудняющих осмотр, без трещин, плен, раковин, забоин, царапин и окалин.

На поверхности прутков допускаются дефекты, не выводящие размеры прутков при контрольной зачистке за предельные откло-

нення:

9, 9а, 10. (Измененная редакция, Изм. № 2).

111. Прутки не должны иметь посторонних включений, рас-

слоений, пустот.

 Прутки должны быть выправлены. Местная кривизна прутков на № м длины не должиа превышать значений, указанных в табл. 4.

Таблица 4

1	Днаметр пругков		
Способ изготовления	от 5 до 18	св. 18 до 40	св. 40-
	Допускаем	вя кривизна на	1 м дливы
Тянутые	2,0	1,5	-
Тянутые (для обработки на автоматах)	1,25	1,0	
Прессованные	-	· 	6,0

Общая кривизна прутков не должна превышать произведения допускаемой местной кривизны на 1 м на длину прутков в метрах.

Тянутые прутки (для обработки на автоматах) диаметром от 10 до 18 мм по требованию потребителя изготовляют с местной кривизной I мм на 1 м длины.

 Прутки должны быть ровно обрезаны с торцов. Допускается изготовлять прутки диаметром 28 мм и менее с обрубленными

концами.

12, 13. (Измененная редакция, Изм. № 2).

 Прутки не должны иметь заметного невооруженным глазом скручивания.

Механические свойства прутков должны соответствовать табл. 5.

Способ изготовления	Диаметр	Временное сопротивление, гв	Относительное удлинение, %	
арутжов +	прутков. мм	MDa (src/mm²)	$z_{\iota s}$	δ,
			не менее	
Тянутые	5—12 13—25 26—35 36—40	430 (44) 370 (38) 330 (34) 310 (32)	10° 12 14	12 18 20 20
Прессованные	42-120	270 (28)	25	35

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

16. По требованию потребителя тянутые прутки диаметром 5—15 мм должны быть испытаны на изгиб, при этом они должны выдержать в холодиом состоянии без появления следов надрыва и без отслоений загиб на 90° вокруг оправки с радиусом закругления, равным диаметру прутка.

17. (Исключен, Изм. № 1).

Ш. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

(Исключен, Изм. № 1).

19. Прутки принимают партиями. Партия должна состоять из прутков одного способа и точности изготовления, одного размера и профиля и оформлена одним документом о качестве. Документ о качестве должен содержать:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя,

марку сплава;

размер прутков.

способ и точность наготовления,

номер партни,

результаты механических испытаний,

обозначение настоящего стандарта.

Масса партии не должна превышать 3000 кг.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- Контролю поверхности и размеров подвергают каждый пруток партии.
- Для проверки излома тянутых прутков от партии отбирают два прутка, два пучка или две бухты.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

 Проверку на наличие внутренних дефектов прессованных прутков (пресс-утяжин) производят на каждом прутке.

22. (Исключен, Изм. № 1).

 Для испытания на растяжение и изгиб отбирают два прутка, два пучка или две бухты от каждой партии.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

24. (Исключен, Изм. № 1).

25. Для проверки химического состава отбирают два прутка, два пучка или две бухты от партин. Допускается изготовителям проверку химического состава производить на пробе, отобранной от расплавленного металла каждой партии.

26. При получении неудовлетворительных результатов проверки хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторную проверку на удвоенной выборке, взятой от той же партии. Результаты повторной проверки распространяются на всю партию.

25, 26. (Измененная редакция, Изм. № 2).

111a. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

26а. Осмотр поверхности производят без применения увеличительных приборов.

266. Контроль диаметров тянутых прутков производят микрометром с ценой деления 0,01 мм по ГОСТ 6507—90, диаметровпрессованных прутков — штангенциркулем с ценой деления 0,1 мм по ГОСТ 166—89.

Длину прутков измеряют металлической линейкой по ГОСТ 427—75 или рулеткой по ГОСТ 7502—89.

26в. Кривизну прутков проверяют следующим образом: пруток помещают на плиту. К проверяемому прутку прикладывают жесткую проверочную линейку по ГОСТ 10905—86 длиной 1 м с помощью щупа по ТУ 2—034—225—87, или металлическую измерительную линейку по ГОСТ 427—75, или шаблоном измеряют максимальное расстояние между линейкой и прутком.

Допускается применять любые другие измерительные инструменты, если они обеспечивают необходимую точность измерения.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

26г. Проверке металла на излом подвергают оба конца прутка. Отобранные прутки надрезают с одной или двух сторон, после чего их ломают; надрез должен быть сделан таким образом, чтобы излом проходил через центральную часть прутка.

Ширина излома должна быть не менее 60% днаметра — для прутков днаметром до 16 мм включительно, не менее 10 мм —

для прутков диаметром св. 16 мм.

Осмотр проводят без применения оптических приборов.

26д. Проверку прессованных прутков на наличие пресс-утяжин проводят неразрушающим методом контроля по методике, указанной в обязательном приложении 1. Конец прутка обрезают до полного удаления пресс-утяжин.



Допускается производить проверку на наличие пресс-утяжии лутем излома прутков. Излом при сдаче прутков не обрезают.

26е. Испытание на растяжение прутков проводят по ГОСТ

1497—73.

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

Допускается применять статистические и неразрушающие методы контроля механических свойств.

При возникновении разногласий в оценке качества испытание на растяжение прутков проводят по ГОСТ 1497—73.

26ж. Химический состав прутков определяют по ГОСТ

1953.1-79 — FOCT 1953.16-79.

Отбор проб для анализа химического состава— по ГОСТ 24231—80.

Допускается определять химический состав другими методами,

обеспечивающими необходимую точность определения.

При возникновении разногласий в оценке качества химический состав в прутков определяют по ГОСТ 1953.1-79—ГОСТ 1953.17-79.

26е, 26ж. (Измененная редакция, Изм. № 2).

IV. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

27. Прутки диаметром 35 мм и менее связывают в пучки массой не более 80 кг. Каждый пучок должен состоять не менее чем из трех прутков и должен быть перевязан проволокой в два оборота диаметром не менее 2 мм по ГОСТ 3282—74 или другим материалом по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке, не менее чем в двух местах, таким образом, чтобы исключалось взаимное перемещение прутков в пучке. Концы проволоки соединяют скруткой не менее 5 витков.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается связывать прутки в пучки массой до 500 кг. Каждый пучок должен быть перевязан проволокой в два оборота диаметром не менее 3 мм по ГОСТ 3282—74 не менее чем в двух местах, таким образом, чтобы исключалось взаимное перемещение прутков в пучке.

Каждая бухта должна быть перевязана проволокой в два оборота диаметром не менее 0,5 мм по ГОСТ 3282—74 или другим материалом по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке, не менее чем в трех местах, равномерно по окружности бухты.

По требованию потребителя тянутые прутки диаметром до 10 мм включительно упаковывают нетканым материалом по норвочных материалов, обеспечивающих сохранность продукции, за исключением льнявых и хлопчатобумажных тканей.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

27а. При механизированной погрузке и выгрузке проводят укрупнение грузовых мест в транспортные пакеты массой до 1250 кг в соответствии с нормативно-технической документацией. Габаритные размеры пакетов — по ГОСТ 24597—81 и норматив-

но-технической документации.

Пакетирование бухт, пучков и отдельных прутков, не связанных в пучки, производят на поддонах (для прутков длиной до 1200 мм) по ГОСТ 9557—87 или без поддонов (для прутков длиной более 1200 мм) 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 по ГОСТ 3560—73 двумя поясами, а также с использованием пакетируемых строп из проволоки по ГОСТ 3282—74 диаметром не менее 5 мм со скруткой не менее 3-х витков.

Допускается ручной способ пакетирования.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

276. Транспортная маркировка грузовых мест — по ГОСТ 14192—77.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

 К каждому пучку должен быть прикреплен металлический или фанерный ярлык с указанием:

товарного знака или наименования и товарного знака пред-

приятия-изготовителя;

условного обозначения прутка;

номера партин.

На торцах прутков диаметром более 35 мм и на боковой части прутков диаметром 35 мм и менее, не связанных в пучки, должны быть выбиты: товарный знак предприятия-изготовителя и марки сплава.

Для маркировки прутков допускается применять буквенное

обозначение «БОЦ».

Допускается маркировка прутков диаметром более 35 мм наклейкой бумажного ярлыка на любом конце прутка с указанием условного обозначения сплава, номера партии, клейма отдела технического контроля.

При транспортировании груза воздушным транспортом должны быть фанерные или металлические ярлыки, которые необходимо крепить с двух сторон.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

29, 30. (Исключены, Изм. № 1).

31. Для тянутых прутков, предназначенных для обработки на автематах на прессовку и запрессовку, на ярлыках и в докумен-

Wrought stannic-zinc bronze rods. Specifications

те о качестве после размера прутка дополнительно указывают буквы «AB».

(Измененная редакция, Изм. № 2).

32. Прутки длиной до трех метров транспортируют транспортом всех видов в крытых транспортных средствах, прутки длиной свыше трех метров транспортируют открытыми транспортными средствами в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида, железнодорожным транспортом — повагонной, мелкой или малотониажной видами отправок.

Упаковка для грузов, отправляемых в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, должна соответствовать требованиям ГОСТ 15846—79.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

32а. Прутки должны храниться в крытых помещениях, исключающих механические повреждения, попадания на них влаги и активных химических веществ.

При длительном хранении на складе не должно допускаться резкого колебания температуры.

МЕТОДИКА УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ ПРЕСС-УТЯЖИН

1. Назначение и общие требования при проведении контроля

Настоящая методика предназначена для обнаружения и определения места окончания пресс-утяжин в прессованных или тянутых прутках из цветных металлов в сплавов диаметром от 10 мм и выше с помощью ультразвуковых средств дефектоскопии при контактном способе ввода ультразвуковых колебаний со стороны цилиндрической поверхности врутка. Допускается применять любой ультразвуковой хефектоскоп с соответствующими датчиками, обеспечивающими достаточную чувствительность, величина которой устанавливается настройкой по вепытательному образцу.

При контроле используют устройство для сканирования с вмонтированными раздельно совмещенными датчиками, а также прямыми совмещенными датчиками УЗК, Устройства для сканирования возволяют обеспечить стабильный акустический контакт преобразователя датчика с прутком в дянамике за счет

испрерывной подачи жидкости под датчик.

2. Испытательные образцы для настройки чувствительности дефектоскопа

2.1. Для настройки дефектоскопа на заданную чувствительность изготовляют специальные эспытательные образцы диаметром 100, 60, 40 и 25 мм, длиной 200—300 мм вз того же сплава, что и контролируемые прутки или из сплава с близкими акустическими свойствами.

2.2. Поверхность исвытательных образцов не должив иметь выбоин, рако-

вии, задиров.

- 2.3. Испытательный образец не должен иметь внутренних дефектов металлургического происхождения, которые могля быть выявлены ультразвуковым методом при настройке дефектоскопа на наввысшую реальную чувствительность.
- 2.4. Испытательный образец должен иметь контрольный отражатель в виде просверленного отверстия диаметром 1 мм. длиной 20 мм, расположенного на осевой линии прутка на расстоянии 70 мм от торца. Долускается применять контрольные отражатели других тилов, позволяющие настранвать дефектоской на чувствительность не виже, чем при настройке по контрольному отражателю в виде просверленного отверстия. Диаметр заготовки для испытательного образца выбирают в зависимости от диаметра контролируемого прутка (см. таблицу).

MW				
Днаметр заготовки для испытательного образца	Джаметр контролируемого пругка			
100 60 40 25	12080 8050 5030 3010			

2.5. Испытательный образец считается действительным, если на него имеется свидетельство, утвержденное начальником центральной заводской лаборитории предприятия-изготовителя.

3. Подготовка к контролю

Перед проведением контроля прутки должны быть очищены от грязи,

пыли, масел, краски и других загрязневий.

3.2. Подключают датчик и сигнальную лампочку и дефектоскопу, а устройство для сканирования — и бачку с контактной жидкостью. Регулирующим краном необходимо отрегулировать подачу контактной жидкости (воды), чтобы обеспечить надежный акустический контакт и минимальный расход контактной жидкости.

3.3. Включение дефектоскопа в сеть и работу с ним проводят в соответствии с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации дефектоскопа.

3.4. Перед тем, как приступить к настройке дефектоскопа на заданную чувствительность, проводят регулировку осциллосиолической части (яркость, фокус, смещение по вертикали и горизонтали) так, чтобы диния развертки находилась не ниже центра экрана дефектоскопа примермо на 1/3 градуса, была хорошо сфокусирована и в начале ее не было видно яркой точки.

3.5. При настройке дефектоскопа для определения места окончания прессутяжины в прутке ручки на лицевой ванели врибора доджны быть установле-

ны в следующее положение:

«Частота» — в положение, соответствующее частоте применяемого датчика;

«Днапазон прозвучивания» — в положение П.

3.6. Настройку чувствительности дефектоскопа ври контроле прутков производят при помощи соответствующих испытательных образцов. Перемещением датчика в зоне контрольного отражателя добиваются получения максимальной амплитуды эхо-сигнала от контрольного отражателя. Затем врящением ручки «чувствительность» устанавливают амплитуду эхо-сигнала от контрольного отражателя примерно 0,5 высоты экрана дефектоскопа.

3.7. Устанавливают передний фронт строб-импульса автоматического сигнализатора дефектов дефектоскопа рядом с задним фронтом золдирующего импульса, задний фронт строб-импульса устанавдивают непосредственно на конт-

родируемых прутках рядом с передним фронтом данного эхо-сигнала.

 Правильность настройки дефектоскопической авпаратуры по испытательному образну должна проверяться не реже чем каждые 2 ч работы.

4. Проведение контроля

- 4.1. Контроль проводят на контрольном участке. Место контроля должно быть удобным и обеспечивать свободный доступ по окружности и пресс-утяжному концу контролируемого прутка.
- 4.2. Контроль проводят, начиная с заднего конца прессованного прутка. Поверхность прутка, через которую вводятся ультразвуковые колебания, должна быть гладкой, без резких выбони, раковии и задиров.

Температура контролируемого прутка должна быть не выше 40°C...

- 4.3. Для механизированного сканирования датчика по поверхности контролеруемого изделия рекомендуется использовать ролнковые, призматические и круглые устройства с вмонтированными датчиками ультразвуковых колебаний (УЗК).
- 4.4. Прутки днаметром менее 60 мм контролируют на частоте ультразвуковых колебаний 5 МГн, в прутки днаметром более 60 мм на частоте 2.5 МГц, При определении места окончания пресс-утяжним в прутках из материала, обладающего упругой внизотропией с крупнозернистой структурой, рекомендуется использовать более инакуе частоты;
- 4.5. При проведения контроля устройство для сканирования с датчиком устанавливают на пресс-утяжный конец прутка и плотно прижимают датчик к ее поверхности; при этом на экране дефектоскова должен появиться донный эхо-сигнал. С появлением данного эхо-сигнала перемещают сканирующее устройство по окружности прутка.



- 4.6: Скорость сканировання датчика по поверхности прутка выбирают изусловий получения належного акустического контакта, она не должна превышать 0.5 м/с.
- 4.7. При персмещении датчика вдоль и вокруг изделия необходимо следить по экрану дефектоскога за наличием акустического контакта. Устойчивый донный эхо-сигнал указывает на удовлетворительный ввод УЗК в пруток. Если при работоспособном датчике и правильной настройке аппаратуры эхо-сигнал пропадает, то проверяют надежность акустического контакта путем увеличения подачи контактной жидкости и протирки ветошью поверхности изделия,

4.8. О наличии пресс-утяжины в прутке можно судить по появлению до-

полнительного эхо-сигнала левее довного отражения.

4.9. После обнаружения пресс утяжины датчик перемещают вдоль прутка с целью определения протяженности пресс-утяжины и места ее окончания. В зоне, где эхо-сисиал от пресс-утяжины отсутствует и гаснет сигнальная лампочка автоматического сигнала дефектов, производят дополнительно круговое сканирование и убеждаются в том, что пресс-утяжина закончилась по всей окружности прутка. Если же при этом круговом сканировании обнаруживается новая пресс-утяжина, то ее прослеживают до конца обычным способом.

4.10. Определив с помощью ультразвука точное место онончания пресс-

утяжины, наносят на пруток видимую метку резки прутка.

4.11. При контроле сплавов, обладающих упругонеоднородной прупнозеринстой структурой, необходимо пользоваться датчиками более низкочастотных ультразвуковых колебаний, но вредварительно нужно тпательно проконтролировать задний конец прутка, где структурные помехи ниже и донный эхосигнал устойчив. На фоне неустойчивых структурных помех замечают на электронно-лучевой трубке дефектоскова местороложение эхо-сигнала от прессутяжины и затем прослеживают пресс-утяжниу до исчезновения от нее вхосигнала.

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством цветной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- С. В. Виноградов, Р. С. Липман, А. И. Князева
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров-СССР 15.03.60
- 3. B3AMEH FOCT 6511-53
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ



Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 166—89 FOCT 427—75 FOCT 1497—84 FOCT 1953.1-79—1953.16-79 FOCT 3282—74 FOCT 3560—73 FOCT 5017—74 FOCT 6507—90 FOCT 7502—89 FOCT 9657—87 FOCT 10905—86 FOCT 14192—77 FOCT 15846—79 FOCT 24047—80 FOCT 24231—80 FOCT 24597—81 TY 2—034—225—87	266 26e 26x 27, 27a 27a 9 266 266 27a 26s 276 32 26e 26ж 27a 26e 26ж 27a 26e

- Срок действия продлен до 01.01.96 Постановлением Госстандарта СССР от 15.03.90 № 435
- 6. Переиздание (январь 1993 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в ноябре 1980 г.; Пост. № 5334 от 13.11.80 г., январе 1984 г., марте 1990 г. (ИУС 1—81, 5—84, 6—90)

Редактор Л. Д. Курочкима Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор А. С. Черноусова

. Сдано в набро 22.03.93. Подп. в печ. 04.06.93. Усл. печ. л. 0.93. Усл. кр. отт. 0.93 Уч.-над. л. 1.03. Тир. 1222 экз. С256

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодежный пер., 14
Тип. «Московский печатинк», Москва, Ляляя пер., 6, Зак. 187

