

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР



## ЛЕНТА ХОЛОДНОКАТАНАЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**FOCT 2284—79** 

Издание официальное

461.93

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ЛЕНТА ХОЛОДНОКАТАНАЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ

## Технические условия

**FOCT** 

2284---79

Cold-rolled carbon structural steel strip.

Specifications

**ОКП 12 3100** 

Срок действия

с 01.01.80 до 01.01.96

Настоящий стандарт распространяется на холоднокатаную ленту из углеродистой качественной конструкционной стали, предназначенную для изготовления деталей машин и конструкций.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

## 1. КЛАССИФИКАЦИЯ И СОРТАМЕНТ

1.1. Лента подразделяется: по точности изготовления по толщине: нормальной точности повышенной точности — Т высокой точности — В по ширине: нормальной точности повышенной точности — Ш; по виду поверхности светлую — С светлую с цветами побежалости — Ц темную по виду кромок с обрезанными кромками с необрезанными кромками — НО

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

**★** 0

© Издательство стандартов, 1990 Переиздание с изменениями

<sup>©</sup> Издательство стандартов, 1979

### C. 2 FOCT 2284-79

по виду обработки отожженную: обыкновенного качества повышенного качества — ОП нагартованную:

обыкновенного качества — Н повышенного качества — НП

по допускаемой глубине обезуглероженного слоя

группы 1 группы 2.

1.2. Лента изготовляется размерами

по толщине: 0,10, 0,12, 0,15, 0,18, 0,20, 0,22, 0,25, 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, 0,95, 1,00, 1,05, 1,10, 1,15, 1,20, 1,25, 1,30, 1,35, 1,40, 1,45, 1,50, 1,55, 1,60, 1,65, 1,70, 1,75, 1,80, 1,85, 1,90, 1,95, 2,00, 2,10, 2,20, 2,30, 2,40, 2,50, 2,60, 2,70, 2,80, 3,00, 3,10, 3,20, 3,40, 3,50, 3,60, 3,80, 4,00 мм;

по ширине: 4, 5, 6, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 35, 38, 40, 42, 45, 48, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 100, 105, 110, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260, 270, 280, 290, 300, 310, 320, 330, 340, 350, 360, 370, 380, 390, 400, 410, 420, 430, 440, 450, 465 мм.

Ширина ленты в зависимости от толщины ленты должна соответствовать указанной в табл. 1.

Таблица І

Толщина ленты	Ширина ленты	Толщина ленты	Ширина ленты
От 0,10 до 0,28 включ. Св. 0,28 » 0,40 » » 0,40 » 0,45 » » 0,45 » 0,50 - » » 0,50 » 0,60 »	4—120 4—250 5—250 5—300 6—300	Св. 0,60 до 0,65 включ. » 0,65 » 0,80 » » 0,80 » 2,00 » » 2,00 » 3,00 » » 3,00 » 4,00 »	8—300 8—465 10—465 15—465 18—465

Примечание. Лента толщиной свыше 2,00 мм при ширине до 30 мм и лента толщиной свыше 3,00 мм при ширине до 40 мм изготовляется по согласованию с потребителем.

По согласованию с потребителем лента изготовляется промежуточных размеров по толщине и ширине с предельным отклонением для ближайшего большего размера.

1 1 1 9 / Wassesses

## 1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 4).

1.3. Предельные отклонения по толщине ленты должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблипа 2

Толщина ленты	Предельное отклонение по толщине ленты точности изготовления		
•	нормальной	повышенной	высокой
ОТ 0,10 до 0,15 В. 0,15 » 0,25 » 0,25 » 0,40 » 0,40 » 0,70 » 0,70 » 0,95 » 0,95 » 1,30 » 1,30 » 1,70 » 1,70 » 2,30 » 2,30 » 3,00 » 3,00 » 4,00	-0,02 -0,03 -0,04 -0,05 -0,07 -0,09 -0,11 -0,13 -0,16 -0,20	-0,015 -0,02 -0,03 -0,04 -0,05 -0,06 -0,08 -0,10 -0,12 -0,16	-0,010 -0,015 -0,020 -0,025 -0,03 -0,04 -0,05 -0,06 -0,08 -0,10

## Примечания:

1. Лента высокой точности по толщине изготовляется по согласованию с потребителем.

 $^{2}$ 2. По согласованию изготовителя с потребителем лента изготовляется с двухсторонними ( $\pm$ ) предельными отклонениями по толщине с сохранением полядопуска.

## (Измененная редакция, Изм. № 4).

1.4. Предельные отклонения по ширине ленты должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

MM

					Предел	Предельные отклонения по ширине ленты	клонени	иш оп в	рине ле	ты	
		уо кит	брезанно	й ленты	для обрезанной ленты шириной	οñ			для	необрез	для необрезанной ленты
Топпина ленты	по 100	CB. 100	св. 300	до 100	100 CB. 100 CB. 300 AO 100 CB. 100 CB. 300	св. 300		из обрезанного подката шириной	го подк ной	ата	
	t -	<b>2</b>		•	}			•	-		из необрезанного подката
		нормальной точности	ной ти		повышенной точности	ной и	до 100	до 100 св. 100 св. 200 до 300	св. 200 до 300	св. 300	
От 0,10 до 0,63 включ.	-0,3	-0,4	ē,0—	-0,2	-0,3   -0,4   -0,5   -0,2   -0,3   -0,4	-0,4					+4%
CB. 0,63 » 1,00 »	-0,4	-0,5	9,0-	-0,3	-0,4 -0,5 -0,6 -0,3 -0,4 -0,5	-0,5	+3	+4	+	9+	ширины
» 1,00 » 4,00 »	9,0—	0,7	8,0—	-0,4	-0,6 -0,7 -0,8 -0,4 -0,5 -0,6	9,0—					
							_	_			·

Примечание. По согласованию изготовителя с потребителем лента изготовляется с двусторонними (土) предельными отклонениями по ширине с сохранением поля допуска.

# (Измененная редакция, Изм. № 4).

Примеры условного обозначения:

Лента из стали марки 50, повышенной точности по толщине и ширине, светлая, с обрезанными кромками, нагартованная обыкновенного качества, размерами 0,5 × 20 мм:

Лента 50—ТШ—С—Н—0,5×20 ГОСТ 2284—79

Лента из стали марки 45, повышенной точности по толщине, нормальной точности по ширине, светлая, с обрезанными кромками, отожженная обыкновенного качества, І группы обезуглероживания, размерами  $2.0 \times 30$  мм:

Лента 45—T—C—I— $2\times30$  ГОСТ 2284—79 Лента из стали марки 45, повышенной точности по толщине и ширине, светлая, с обрезанными кромками, нагартованная повышенного качества, размерами 0,7×50 мм:

Лента 45—ТШ—С—НП—0,7×50 ГОСТ 2284—79.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Холоднокатаная лента из углеродистой качественной стали должна изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.2. Лента должна изготовляться из стали марок 15, 15пс, 20, 20пс, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 по ГОСТ 1050—88, марок 65, 70 по ГОСТ 14959—79 и марки 18ЮА по ГОСТ 803—81.

2.3. Механические свойства отожженной и нагартованной ленты обыкновенного качества должны соответствовать приведенным в табл. 4.

Таблица 4

Марка стали	Временное сопротивление σ <sub>в</sub> , H/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )	Относительное удлинение $\delta_4$ , $\%$ , не менее	Временное сопротивление
	Лента отожже	нная	Лента нагартованная
15, 15пс	310—490 (32—50)	20	440—780 (45—80)
20, 20пс, 18ЮА	310—540(32—55)	18	490-830 (50-85)
25	340-590(35-60)	18	540—880 (55—90)
30, 35	390—640 (40—65)	16	640930 (6595)
40, 45	440-690 (45-70)	14	690—1030 (70—105)
50, 55	440—740 (45—75)	13	740—1080 (75—110)
60, 65, 70	440—740 (45—75)	10	740—1130 (75—115)

2.2, 2.3. (Измененная редакция, Изм. № 4).

2.3а. Механические свойства ленты отожженной повышенного качества (ОП) из стали марок 25-70 должны соответствовать приведенным в табл. 4a.

Таблица 4а

Марка стали	Временное сопротивление $\sigma_{_{\rm B}},$ $H/{\rm M}{\rm M}^{2}$ (кгс/мм $^{2}$ )	Относительное удлинение $\delta_4$ , не менее
	340—540 (35—55)	18
0, 35	390—590 (40—60)	16
10, 45	440-600(45-61)	14
50, 55	440-610(45-62)	13
60	440-620(45-63)	12
55	440-630 (45-64)	- 11
<i>"</i> 6	440-640 (45-65)	10

2.3б. Лента нагартованная повышенного качества (НП) должна изготовляться с разбегом временного сопротивления, приведенного в табл. 4, в партии, не более:

150 H/мм<sup>2</sup> (15 кгс/мм<sup>2</sup>) — для ленты толщиной до 0.36 мм

включ.;

180 H/мм<sup>2</sup> (18 кгс/мм<sup>2</sup>) — для ленты толщиной св. 0,36 до 1,00 мм включ.;

200 H/мм<sup>2</sup> (20 кгс/мм<sup>2</sup>) — для ленты толщиной св. 1,00 мм.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается устанавливать конкретный диапазон значений временного сопротивления с учетом вышеуказанных допускаемых значений разбега.

2.3а и 2.3б. (Введены дополнительно, Изм. № 4).

2.4; 2.5. (Исключены, Изм. № 3).

2.6. По требованию потребителя отожженная лента должна выдерживать испытание на изгиб на 180° поперек или на 90° вдоль направления прокатки на оправке радиусом, равным толщине ленты: в месте изгиба не должно быть трещин и расслоений.

2.7. В отожженной ленте из стали марок 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 общая глубина одностороннего обезуглероживания не должна

превышать норм, указанных в табл. 6.

Таблица 6

	мм Допускаемая глубина	а обезуглероживания
Толщина ленты	группы 1	группы 2
До 0,5 Св. 0,5 » 1,0 » 1,0 » 2,0 » 2,0 » 4,0	0,02 0,04 0,06 0,08	0,05 0,10 0,15 0,20

За глубину обезуглероженного слоя принимается зона полного

обезуглероживания (феррит) + переходная зона.

По требованию потребителя нагартованную ленту из стали марок 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 изготовляют с контролем глубины обезуглероженного слоя в соответствии с нормами, указанными в табл. 6.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.8. Светлая лента должна иметь поверхность металлического

цвета от светло-серого до темно-серого оттенков.

На светлой ленте с цветами побежалости допускается окисленная поверхность с неоднородными цветами побежалости различных оттенков.

Цвет поверхности темной ленты не регламентируется. На поверхности темной ленты допускаются пятна загрязнения.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2.9. На поверхности ленты не должно быть плен, вкатанной окалины, вкатанных металлических частиц, надрывов и ржавчины. Допускается наличие единичных плен, а также отдельных продольных мелких царапин, рисок, отпечатков, рябизны, величина которых не превышает:

для светлой и светлой с цветами побежалости ленты — полови-

ны предельных отклонений по толщине;

для темной ленты — предельного отклонения по толщине.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2.10. Параметр шероховатости поверхности светлой ленты *Ra* должен быть не более 1,25 мкм по ГОСТ 2789—73.

По требованию потребителя лента может изготовляться с параметром шероховатости Ra не более 0,32 мкм по ГОСТ 2789—73, с глубиной залегания дефектов, не превышающей  $^{1}/_{4}$  предельного отклонения по толщине ленты.

2.11. На обрезной ленте не допускаются рваная кромка и зазубрины глубиной более половины предельного отклонения по ширине и заусенцы — более предельного отклонения по толщине ленты.

## (Измененная редакция, Изм. № 4).

2.12. На необрезанной ленте не допускается рваная кромка глубиной более половины предельного отклонения по ширине и заусенцы — более предельного отклонения по ширне ленты.

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.13. Обрезанную ленту изготовляют с серповидностью, не превышающей на 1 м длины:
  - 5 мм для ленты шириной от 10 до 18 мм включ.,
  - 4 мм для ленты шириной св. 18 до 25 мм включ.,
  - 3 мм для ленты шириной св. 25 до 50 мм включ.,
  - 2 мм для ленты шириной св. 50 мм.

По согласованию изготовителя с потребителем обрезанную ленту изготовляют с серповидностью, не превышающей на 1 м длины:

6 мм — для ленты шириной от 10 до 40 мм включ.,

2,5 мм — для ленты шириной св. 40 мм.

Лента шириной менее 10 мм с регламентированной нормой по серповидности изготовляется по согласованию изготовителя с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2.14. Ленту должны изготовлять в рулонах внутренним диаметром от 200 до 850 мм.

Рулоны ленты должны иметь плотную и ровную смотку.

Изменение формы рулона, приводящее к фиксированному (остаточному) прогибу в состоянии поставки более чем на 15% от внутреннего диаметра не допускается.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.15. Лента толщиной 1 мм и более может поставляться по согласованию с потребителем в виде полос, связанных в пачки. Длина отдельных полос в пачке должна быть от 2 до 3 м.

Допускается поставка укороченных полос длиной от 1 до 2 м

в количестве, не превышающем 20% от партии.

2.16. Минимальная масса рулона устанавливается:

для ленты шириной 80 мм и менее — из расчета не менее 0,5 кг на 1 мм ширины;

для ленты шириной свыше 80 мм — не менее 40 кг.

Минимальная масса рулона приведена в справочном приложении.

По согласованию с потребителем максимальная масса рулона не должна превышать 80 кг.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.17. Рулон должен состоять из одного отрезка. Допускаются рулоны лент, состоящие из двух отрезков в количестве, не превышающем 10% от партии. Места подмотки должны быть отмечены.

Не допускается сварка внахлест и другие способы соединения

отрезков ленты в рулоне.

При наличии на кромках ленты 3—4 единичных дефектов, величиной более установленной п. 2.11, допускается по согласованию с потребителем не проводить вырез из рулона дефектных участков при условии поставки потребителю дополнительного количества ленты (из расчета на каждый дефект 1 м длины). Места дефектов должны быть отмечены краской, прокладками или другим способом.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

2.18. Расслоение ленты не допускается.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

## 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1a. Правила приемки — по ГОСТ 7566—81.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

3.1. Лента принимается партиями. Партия должна состоять из ленты одной марки стали, одной плавки, одного размера, одной группы точности изготовления, одного вида поверхности и кромок, одного вида обработки, одной группы обезуглероживания и сопровождаться документом о качестве, содержащим:

товарный знак или наименование и товарный знак предприя-

тия-изготовителя;

условное обозначение ленты;

номер плавки с указанием результатов плавочного химического анализа;

результаты испытаний;

число рулонов, пачек (пакетов) или грузовых мест в партии; массу нетто партии.

По согласованию с потребителем партия может состоять из ленты двух разных плавок одной марки.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.2. Для проверки размеров, качества поверхности и кромок ленты отбирают 5% рулонов или пачек ленты, но не менее двух рулонов или пачек от партии.

3.3. От партии ленты, проверенной по п. 3.2, должно быть ото-

брано:

для проверки временного сопротивления, относительного удлинения, глубины обезуглероженного слоя или твердости закаленного отрезка ленты, серповидности, расслоения, параметра шероховатости, неплоскостности и химического состава (при необходимости), для испытания на изгиб — 1 рулон от партии массой до 25 т или 2 рулона от партии массой свыше 25 т.

3.2, 3.3. (Измененная редакция, Изм. № 4).

3.4. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенном количестве рулонов из числа не проходивших испытания.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю-

партию.

## 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Качество поверхности и кромок ленты проверяют визуально без применения увеличительных приборов. Контроль качества поверхности и кромок проводят на 2—5 витке рулона.

При необходимости величину дефектов поверхности должны определять при помощи профилографов-профилометров по ГОСТ

19300—86 и других средств измерения соответствующей точности

по нормативно-технической документации.

Для проверки временного сопротивления, относительного удлинения, глубины обезуглероженного слоя или твердости закаленного отрезка ленты, серповидности, расслоения, параметров шероховатости поверхности, неплоскостности и химического состава (при необходимости), для испытаний на изгиб от каждого отобранного по п. 3.3 рулона или пачки отрезают по одному образцу для каждого вида испытания.

4.2. Размеры ленты и величина дефектов на кромках ленты должны проверяться микрометрами ГОСТ 6507—90, ГОСТ 4381—87, штангенциркулем ГОСТ 166—89 и другими средствами измерения соответствующей точности по нормативно-технической документации.

Измерение толщины ленты с обрезанной кромкой шириной 20 мм и менее проводят в середине ее ширины, шириной более 20 мм — на расстоянии не менее 10 мм от кромки.

Толщину ленты с необрезанными кромками измеряют на рас-

стоянии не менее 20 мм от кромки.

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

4.3. Испытание на растяжение ленты толщиной менее 3,00 мм проводят на образцах типа I или II по ГОСТ 11701—84. Допускается испытание ленты толщиной 1,7 мм и менее проводить на образцах с начальной расчетной длиной  $l_0$ =80 мм и шириной  $b_0$ =20 мм.

Лента толщиной 3,0 мм и более испытывается на образцах с начальной расчетной длиной  $l_0\!=\!80$  мм и шириной  $b_0\!=\!20$  мм.

Подготовка образцов к испытаниям — по ГОСТ 11701—84.

Допускается испытание ленты шириной менее 20 мм проводить на образцах шириной, равной ширине изготовленной ленты, с начальной расчетной длиной образца  $l_0 = 4b$ , где b — ширина изготовленной ленты.

Образцы для испытания вырезают вдоль направления прокатки. (Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

4.4. Испытание ленты на изгиб проводят по ГОСТ 14019—80.

4.5. Глубину обезуглероженного слоя ленты определяют по ГОСТ 1763—68.

По согласованию с потребителем проверка на обезуглероживание может быть заменена определением твердости закаленного отрезка ленты по Роквеллу или Виккерсу. Нормы твердости и режим закалки устанавливаются по согласованию с потребителем.

Выбор увеличения при металлографическом методе должен обеспечивать соответствующую точность определения глубины обез-

углероженного слоя.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

4.6. Определение твердости по Роквеллу проводят по ГОСТ 9013—59, по Виккерсу — по ГОСТ 2999—75.

4.7. Параметры шероховатости поверхности ленты должны определяться при помощи профилографов-профилометров по ГОСТ 19300—86, микроинтерферометров по ГОСТ 9347—74 и средств измерения соответствующей точности.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- 4.8. Расслоение ленты выявляют путем визуального осмотра кромок ленты или с применением лупы увеличения 7×, а также при испытании ее на растяжение. При необходимости в сомнительных случаях для выявления расслоения применяется горячее травление макрошлифов в 50%-ном водном растворе соляной кислоты с температурой 60—80°С в течение 10 мин.
- 4.9. Серповидность должна проверяться при совмещении мок образца ленты длиной 1 м с прямой линией. Измерение проводят в месте наибольшей кривизны линейкой по ГОСТ 427-75, набором щупов по ТУ 2-034-225-87 и другими средствами измерения соответствующей точности по нормативно-технической документации.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

4.10. Измерение неплоскостности ленты проводится по методике, согласованной между изготовителем и потребителем.

По требованию потребителя обрезанная лента изготовляется с регламентированной величиной неплоскостности устанавливаемым по согласованию с потребителем.

4.11. Величина остаточного прогиба рулонов определяется отношением разности максимального и минимального значений внутреннего диаметра рулона к его номинальному значению, выраженным в процентах.

Измерение величины внутреннего диаметра рулонов дится любыми средствами измерений с погрешностью до 1 мм.

4.12. Химический состав металла ленты удостоверяется доку-

ментом о качестве предприятия—изготовителя металла. При необметалла ленты определяют ходимости химический состав ΓΟCT 22536.0-87—ΓΟCT 22536.12-88, ΓΟCT 27809—88.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- 4.13. Допускается применять неразрушающие методы контроля механических свойств и других нормируемых характеристик согласованным методикам.
- 4.14. Взвешивание грузовых мест в партии, а при необходимости рулонов, должно проводиться на весах по ГОСТ 23676-79 или других весах, обеспечивающих погрешность взвешивания до 1%.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

## 5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Каждый рулон или пачка (пакет) ленты должны быть перевязаны не менее чем в трех местах мягкой металлической лентой или проволокой по ГОСТ 3560—73, ГОСТ 3282—74 или другой

нормативно-технической документации.

Допускаются другие способы скрепления рулонов, обеспечивающие плотность смотки и надежное закрепление концов ленты и сохранность формы рулонов при транспортировании. При закреплении концов рулона точечной сваркой глубина провара не должна превышать двух толщин ленты.

По требованию потребителя концы рулонов ленты шириной

30 мм и более точечной сваркой не закрепляются.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 4).

5.2. Лента должна быть покрыта тонким слоем ингибированной смазки, предохраняющей ленту от коррозии, типа: смесь ЖКБ и масла И-12А или И-20 по ГОСТ 20799—88\* в соотношении 1:1, смесь НГ-203А по ОСТ 38.01436—87, и масла И-18А или И-20А в соотношении 1:1, К-17 по ГОСТ 10877—76 и другие виды смазок и соотношения компонентов смазок, обеспечивающие защиту от коррозии.

5.3. Рулоны ленты толщиной 0,25 мм и менее должны быть обернуты слоем бумаги и упакованы в ящики деревянные типа II по ГОСТ 18617—83 или другой нормативно-технической документации, банки металлические, контейнеры по нормативно-техниче-

ской документации.

Ленту толщиной более 0,25 мм упаковывают:

при транспортировании на поддонах, изготовленных по нормативно-технической документации, рулоны укладывают одним из способов:

на деревянные или металлические поддоны в стопу (пакет) массой до 1,25 т. Рулон или стопа рулонов должны быть обернуты бумагой и прикреплены к поддону «под замок» не менее чем тремя металлическими лентами по ГОСТ 3560—73 или другой нормативно-технической документации.

Допускается прикреплять рулон или стопу рулонов к поддону мягкой металлической проволокой по ГОСТ 3282—74 или другой

нормативно-технической документации;

на деревянные или металлические поддоны в стопу (пакеты) массой до 6 т, при этом нижний рулон стопы упаковывается в бумагу или пленку. Стопу прикрепляют к поддону «под замок» не менее чем тремя металлическими лентами по ГОСТ 3560—73 или по другой нормативно-технической документации. Дополнительно, минуя поддон, стопа обвязывается четвертой лентой с навешиванием металлического ярлыка. Стопа обертывается бумагой, а затем некондиционным металлическим листом или листом, полученным сваркой некондиционных листов или ленты, и обвязывается по образующей одной металлической лентой «под замок». Сверху стопу накрывают металлической крышкой, изготовленной из не-

<sup>\*</sup> До 01.01.92 действует ГОСТ 20799—75.

кондиционного листа или ленты и имеющей форму круга с отогнутыми лепестками величиной не менее 50 мм, и обвязывают «под замок» по лепесткам одной металлической лентой. Упакованную стопу обвязывают «под замок» двумя взаимно перпендикулярными металлическими лентами, к одной из которых прикрепляется металлический маркировочный ярлык.

Допускается изменение элементов упаковки при обеспечении

качества упаковывания и сохранности ленты.

По согласованию изготовителя с потребителем масса стопы не должна превышать 5 т;

при транспортировании без поддонов рулоны, пачки (пакеты) ленты должны быть обернуты слоем бумаги, затем слоем полимерной пленки или ткани и скреплены мягкой металлической лентой или проволокой по ГОСТ 3560—73, ГОСТ 3282—74 или другой нормативно-технической документации не менее, чем в трех местах или другим способом, обеспечивающим сохранность упаковки.

При механизированном способе упаковывания ленту упаковыва-

ют одним из следующих способов:

рулоны ленты должны быть обернуты слоем бумаги по ГОСТ 10396—84 или другой крепированной бумагой по нормативно-технической документации, равноценной по защитным свойствам;

рулоны ленты должны быть покрыты съемным ингибированным полимерным покрытием по нормативно-технической документации;

рулоны ленты должны быть обернуты отходами металлической ленты. Упаковка фиксируется сваркой по всему периметру рулона;

рулоны ленты должны быть обернуты слоем бумаги и ткани. Способ упаковки выбирает изготовитель. По согласованию изготовителя с потребителем ленту толщиной более 0,25 мм допускается не упаковывать.

Ленту толщной 0,25 мм и менее можно транспортировать на поддонах.

В качестве упаковочных материалов применяют:

бумагу парафинированную по ГОСТ 9569—79;

бумагу двухслойную упаковочную по ГОСТ 8828-89;

бумагу промасленную по ГОСТ 8273—75 и другую — по нормативно-технической документации;

пленку полимерную по ГОСТ 10354—82, ГОСТ 16272—79 и другую по нормативно-технической документации;

тарное холстопрошивное полотно по нормативно-технической документации;

другие виды упаковочных материалов по нормативно-технической документации, за исключением хлопчатобумажных и льняных тканей, а также сшивной лоскут из отходов текстильной промышленности.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 4).

5.4. Лента транспортируется транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида, а при транспортировании железнодорожным транспортом — в соответствии с техническими условиями погрузки и крепления грузов, утвержденными Министерством путей сообщения СССР.

Укрупнение грузовых мест в транспортные пакеты должно про-изводиться по ГОСТ 21650—76, ГОСТ 24597—81.

Транспортирование пакетов ленты массой до 6 т в металлической упаковке проводится в открытых транспортных средствах.

Допускается транспортирование ленты в универсальных контейнерах по ГОСТ 15102—75, ГОСТ 20435—75, ГОСТ 22225—76.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

5.5. K каждому рулону, пачке (пакету) или грузовому месту должен быть прикреплен ярлык, на котором указывают: товарный знак или наименование и товарный знак предприя-

тия-изготовителя:

номер плавки;

условное обозначение ленты;

номер партии.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.5a. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

5.6. (Исключен, Изм. № 2).

5.7. Хранение ленты должно соответствовать условиям 2 ГОСТ 15150—69.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

5.8. Лента, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним районы, должна упаковываться в соответствии с требованиями ГОСТ 15846—79 и настоящего стандарта.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

FOCT 2284-79 C. 15

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Ширина ленты, мм	Минимальная масса рулона, кг	Ширина ленты, мм	Минимальная масса рулона, кт
4	2,0	28	14,0
5	2,5	30	15,0
6	3,0	32	16,0
8	4,0	34	17,0
10	5,0	35	17,5
12	6,0	38	19,0
13	6,5	40	20,0
14	7,0	42	21,0
15	7,5	45	22,5
16	8,0	48	24,0
17	8,5	50	25,0
18	9,0	55	27,5
20	10,0	60	30,0
22	11,0	65	32,5
24	12,0	70	35,0
25	12,5	75	37,5
26	13,0	80 и более	40,0

(Введено дополнительно, Изм. № 2).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

## РАЗРАБОТЧИКИ

- К. Г. Залялютдинов, З. А. Панкова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 04.01.79 № 33
- 3. Стандарт соответствует МС ИСО 4960—86 в части механических свойств для ленты повышенного качества и по точности изготовления для ленты повышенной и высокой точности
- 4. B3AMEH FOCT 2284-69
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 166—89 FOCT 427—75 FOCT 803—81 FOCT 1050—88 FOCT 2789—73 FOCT 2999—75 FOCT 3282—74 FOCT 3560—73 FOCT 4381—87 FOCT 6507—90 FOCT 7566—81 FOCT 8273—75 FOCT 8828—89 FOCT 9347—74 FOCT 9569—79 FOCT 10354—82 FOCT 10396—84 FOCT 10877—76 FOCT 11701—84 FOCT 11701—84 FOCT 14959—79 FOCT 15102—75 FOCT 15102—75 FOCT 15102—75 FOCT 15846—79 FOCT 15846—79 FOCT 16272—79 FOCT 19300—86 FOCT 20435—75 FOCT 20799—88 FOCT 21650—76	4.2 4.9 2.2 2.10 4.6 5.1, 5.3 5.1, 5.3 4.2 3.1a 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3

Продолжение

дана ссылка	
FOCT 22225—76       5.4         FOCT 22536.0—87       4.12         FOCT 22536.1—88       4.12         FOCT 22536.2—87       4.12         FOCT 22536.3—88       4.12         FOCT 22536.4—88       4.12         FOCT 22536.6—88       4.12         FOCT 22536.7—88       4.12         FOCT 22536.8—87       4.12         FOCT 22536.9—88       4.12         FOCT 22536.10—88       4.12         FOCT 22536.11—87       4.12         FOCT 22536.12—88       4.12         FOCT 23676—79       4.14         FOCT 27809—88       4.12         FOCT 27809—88       4.12         OCT 38.01436—87       5.2         TY 2—034—225—87       4.9	

- 6. Срок действия продлен до 01.01.96 Постановлением Госстандарта СССР от 18.07.90 № 2214
- 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (сентябрь 1990 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в ноябре 1981 г., феврале 1986 г., августе 1986 г., июле 1990 г. [ИУС 1—82, 5—86, 11—86, 11—90]

## Редактор И. В. Виноградская Технический редактор М. М. Герасименко Корректор Г. И. Чуйко

Сдано в наб. 23.08.90 Подп. в печ. 15.10.90 1,25 усл. п. л. 1,25 усл. кр.-отт. 1,05 уч.-изд. л. Тир. 12 000 Цена 20 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даряус и Гирено, 39. Зак. 1376.