

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР



ЛЕНТА ХОЛОДНОКАТАНАЯ ИЗ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ И ПРУЖИННОЙ СТАЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 2283—79

Издание официальное

461-95

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

к ГОСТ 2283—79 Лента холоднокатаная из инструментальной и пружинной стали. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 2.6	0,01 мм — для ленты толщиной от 0,01 до 0,25 мм	0,01 мм — для ленты тол- щиной от $0,1$ до $0,25$ мм

(ИУС № 8 2002 г.)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛЕНТА ХОЛОДНОКАТАНАЯ ИЗ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ И ПРУЖИННОЙ СТАЛИ

Технические условия

ГОСТ 2283—79

Cold-rolled tool and spring steel strip.
Specifications

OKII 12 3100

Срок действия

с 01.01.30 до 01.01.96

Настоящий стандарт распространяется на стальную холоднокатаную ленту, предназначенную для изготовления пружин, измерительных лент и других изделий.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

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

* O

© Издательство стандартов, 1979

© Издательство стандартов, 1990 Переиздание с изменениями

» 0,50 » 0,65
» 0,65 » 0,85
» 0,85 » 1,00

по виду обработки отожженная: обыкновенного качества повышенного качества — ОП нагартованная: обыкновенного качества — Н повышенного качества — НП по микроструктуры без контроля микроструктуры

с микроструктурой зернистого перлита — 3П.

1.2. Лента изготовляется размерами:

по толщине: 0,10, 0,11, 0,12, 0,13, 0,14, 0,15, 0,16, 0,18, 0,20, 0,22, 0,24, 0,25, 0,26, 0,28, 0,30, 0,32, 0,34, 0,35, 0,36, 0,40, 0,42, 0,45, 0,50, 0,55, 0,60, 0,63, 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, 2,80, 2,90, 3,00, 3,10, 3,20, 3,40, 3,50, 3,60, 3,80, 4,00;

по ширине: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 35, 36, 38, 40, 42, 45, 48, 50, 52, 55, 60, 63, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 100, 110, 118, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 240, 250, 290, 300, 310, 320, 330, 340, 350, 360, 370,

380, 390, 400, 410, 420, 440, 450, 465 mm.

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

Таблица 1

Толщина ленты	Ширина ленты	Толщина ленты	Ширина ленты
От 0,10 до 0,40 включ.	4250	Св. 1,00 до 2,00 включ.	10—465
Св. 0,40 » 0,45 »	6250	» 2,00 » 3,00 »	15—465
» 0.45 » 0.50 »	6300	» 3,00 » 4,00 »	20—465

MM

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 изготовителя с потребителем.

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

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

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

мм

Таблица 2

Толщина ленты	Предельные отклонения по толщине ленты точности изготовления		
	нормальной	повыщенной	высокой
От 0,10 до 0,15 Св. 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	$\begin{array}{c} -0,02 \\ -0,03 \\ -0,04 \\ -0,05 \\ -0,07 \\ -0,09 \\ -0,11 \\ -0,13 \\ -0,16 \\ -0,20 \end{array}$	$\begin{array}{c} -0,015 \\ -0,02 \\ -0,03 \\ -0,04 \\ -0,05 \\ -0,06 \\ -0,08 \\ -0,10 \\ -0,12 \\ -0,16 \end{array}$	$\begin{array}{c} -0.01 \\ -0.015 \\ -0.02 \\ -0.03 \\ -0.04 \\ -0.05 \\ -0.06 \\ -0.08 \\ -0.10 \\ -0.12 \end{array}$

Примечание. По согласованию изготовителя с потребителем лента изготовляется с двухсторонними (\pm) предельными отклонениями по толщине с сохранением поля допуска.

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

Таблица

ĭ

				Пред	ельные	Предельные отклонения по ширине ленты	ния по	ширине	ленты		
		для о	для обрезанной ленты шириной	я ленты	ширинс	#50		ящ	для необрезанной ленты	анной	енты
Толщина ленты	до 100	св. 100 до 300	до 100 св. 100 св. 300 до 100 св. 100 св. 300	до 100	св. 100 до 300	св. 300	из	из обрезанного подката шириной	занного под цириной	ката	из необре-
	# m	нормальной точности	й) II	повышенн ой точности		до 100	до 100 до 200 до 300 св. 300	св. 200 до 300	св. 300	подката
От 0.10 по 0.63 включ.	-0,3	-0,4	$-0.3 \begin{vmatrix} -0.4 & -0.5 & -0.2 & -0.3 \end{vmatrix} -0.4$	-0,2	-0,3	-0,4			-		+4%
CB. 0,63 ≫ 1,00 ❖	4,0—	0,5	9,0—	-0,3	-0,4	-0,4 -0,5 -0,6 -0,3 -0,4 -0,5 +3 +4 +5	+3	+4	+	9+	номиналь- ной ширины
* 1,00 * 4,00 *	9,0—	7,0—	-0.6 -0.7 -0.8 -0.4 -0.5 -0.6	-0,4	-0,5	9,0—					-

Примечание. По согласованию изготовителя с потребителем лента изготовляется с двухсторонними (±) предельными отклонениями по ширине с сохранением поля допуска. Примеры условного обозначения

Лента из стали марки У10А, повышенной точности по толщине и ширине, светлая, с обрезанными кромками, нагартованная повышенного качества, размерами 0,5×30 мм:

Лента из стали марки У8А, повышенной точности по толщине, нормальной точности по ширине, светлая, с обрезанными кромками, нагартованная обыкновенного качества, размерами 2,0×30 мм:

То же, с необрезанными кромками:

1.3, 1.4. (Измененная редакция, Изм. № 4).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1а. Холоднокатаная лента из инструментальной и пружинной стали должна изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

2.1. Холоднокатаная лента должна изготовляться из стали марок:

50Γ πο ΓΟCT 4543-71;

У7А, У8А, У8ГА, У10А по ГОСТ 1435—74 (группа 5);

60Γ, 65Γ, 70Γ, 85, 50ΧΦΑ, 60C2Α, 65C2BΑ, 70C2ΧΑ πο ΓΟCT 14959—79;

9ХФ, 9ХФМ, 13Х, Х6ВФ по ГОСТ 5950—73;

Р9 по ТУ 14—1—3508—82.

Для ленты из стали марки 60C2A допускается отклонение по содержанию углерода до $\pm 0.02\,\%$. Лента из стали 60C2A изготовляется до 01.01.94. Для ленты из инструментальных углеродистых марок стали V7A-V10A по V7A-V10A допускается отклонение по содержанию хрома до плюс V7A-V10A0.

- 2.2. Механические свойства отожженной и нагартованной ленты обыкновенного качества должны соответствовать приведенным в табл. 4.
 - 2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 4).
- 2.2a. Механические свойства отожженной ленты повышенного качества (ОП) должны соответствовать приведенным в табл. 4a.

		Временное сопротивле- ние σ _в ,	Относитель- ное удли-	Временное сопротивле- ние о _в ,
Марка стали	Номиналь- ная толщи- на, мм	H/мм² (кгс/мм²), не более	нение б ₄ , %, не менее	Н/мм² (кгс/мм²)
		Лента от	ожженная	Лента на- гартованная
50Г, 60Г, 65Г, 70Г, У7А, У8А	До 1,50 включ.	640 (65)	15	740—1180 (75—120)
	Св. 1,50	740 (75)	10	
У8ГА, У10А, 85		740 (75)	10	740—1180 (75—120)
9ХФ, 9ХФМ, 13Х	От 0,10	930 (95)		
Р9, Х6ВФ	до 4,00 включ.	880 (90)		
50XФA, 60C2A, 65C2BA, 70C2XA		880 (90)	8	780—1180 (80—120)

2.2б. Лента нагартованная повышенного качества (НП) должна изготовляться с разбегом временного сопротивления, приведенного в табл. 4, в партии, не более:

Таблица 4а

Марка стали	Номинальная толщина ленты, мм	Временное сопротивление $\sigma_{\rm g},\ H/{\rm Mm}^2$ (кгс/мм²), не более	Относитель- ное удлине- ние δ_4 , %, не менее
50Γ	До 1,50 включ.	610 (62)	15
	Св. 1,50		13
60Г	До 1,50 включ.	620 (63)	15
	Св. 1,50		12
65Γ	До 1,50 включ.	630(64)	15
	Св. 1,50		11
70Г, У7А, У8А	Св. 1,50	640 (65)	10
85, У8ГА		670 (68)	10
У10А	От 0,10 до 4,00 включ.	680(69)	10
50ХФА	,	740 (75)	10
	1		1

 $150~{
m H/mm^2}~(15~{
m krc/mm^2})$ — для ленты толщиной до 0,36 мм включ.;

180 H/мм² (18 кгс/мм²) — для ленты толщиной св. 0,36 до 1,00 мм включ.;

 $200~{\rm H/mm^2}~(20~{\rm krc/mm^2})$ — для ленты толщиной св. 1,00 мм.

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

2.2а, 2.2б. (Введены дополнительно, Изм. № 4).

2.3; 2.4. (Исключены, Изм. № 3).

2.5. Лента с микроструктурой зернистого перлита изготовляется по требованию потребителя. При необходимости шкалу для оценки перлита и балльную оценку дисперсности зерен цементита, а также соотношения между зернистым и пластинчатым перлитом допускается устанавливать по согласованию с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2.6. Общая глубина одностороннего обезуглероживания ленты не должна превышать:

0,01 мм — для ленты толщиной от 0,01 до 0,25 мм, 0,02 мм — для ленты толщиной св. 0,25 до 0,50 мм,

0.04 мм — для ленты толщиной св. 0,50 до 1,00 мм,

0,06 мм — для ленты толщиной св. 1,00 до 2,00 мм,

0,08 мм — для ленты толщиной св. 2,00 до 4,00 мм.

За общую глубину обезуглероженного слоя принимается зона полного обезуглероживания (феррит) плюс зона частичного обезуглероживания.

Примечание. По согласованию с потребителем лента может изготовляться без обезуглероженного слоя или с уменьшенной величиной обезуглероживания по сравнению с указанной, а также без проверки глубины обезуглероживания.

2.7. (Исключен, Изм. № 3).

2.7а. По требованию потребителя в ленте из инструментальной углеродистой стали должен отсутствовать углерод отжига (свободный графит).

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

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.

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

для светлой и светлой с цветами побежалости ленты — половины предельных отклонений по толщине;

для темной ленты — предельного отклонения по толщине.

2.8, 2.9. (Измененная редакция, Изм. № 4).

- 2.10. Параметр шероховатости поверхности светлой ленты должен быть не более Ra 1,25 мкм по ГОСТ 2789—73.
- 2.11. На обрезанной ленте не допускаются рваная кромка и зазубрины, глубиной более половины предельного отклонения ширине и заусенцы — более предельного отклонения по толщине ленты нормальной точности.
- 2.12. На необрезанной ленте не допускается рваная глубиной более предельного отклонения по ширине ленты.

2.13. Расслоение ленты не допускается.

2.14. Обрезанную ленту изготовляют с серповидностью, не превышающей на отрезке длиной 1 м:

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.

с потребителем обрезанную По согласованию изготовителя 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).

- 2.15. По требованию потребителя обрезанную ленту изготовляют с неплоскостностью по нормам, устанавливаемым с потребителем.
- 2.16. Лента должна изготовляться в рулонах внутренним диаметром от 200 до 850 мм. Рулоны ленты должны быть плотно и ровно смотаны.
- 2.17. Лента толщиной 1 мм и более может поставляться в виде полос, связанных в пачки. Длина отдельных полос в пачке должна быть от 2 до 3 м. Допускается изготовление укороченных полос длиной от 1 до 2-х м в количестве, не превышающем 20% от партии.

2.18. Минимальная масса рулона устанавливается:

для ленты шириной до 80 мм — 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. № 2).

 2.19. 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.

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. № 4).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1а. 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 и сопровождаться одним 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 изленты двух разных плавок одной марки стали.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 3.2.~ Для проверки размеров, качества поверхности и кромок 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 отобрано:

для проверки временного сопротивления, относительного удлинения, глубины обезуглероженного слоя, микроструктуры, расслоения, серповидности, параметров шероховатости поверхности, неплоскостности и химического состава (при необходимости) — 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 пов-

торные испытания на удвоенном количестве рулонов. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Качество поверхности и кромок ленты должно проверяться визуально без применения увеличительных приборов. качества поверхности и кромок проводят на 2-5 витке рулона.

При необходимости величину дефектов поверхности ленты определяют 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, микроструктуры, расслоения, серповидности, параметров шероховатости поверхности, неплоскостности и химического состава (при необходимости) от каждого отобранного по п. 3.3 рулона или пачки отрезают по одному образцу для каждого вида испытаний.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

4.2. Параметры шероховатости поверхности ленты должны определяться при помощи профилографов-профилометров по ГОСТ 19300—86 и других средств измерения соответствующей точности.

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

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 расстоянии не менее 20 мм от кромки.

4.2, 4.3. (Измененная редакция, Изм. № 4).

4.4. Испытание на растяжение ленты толщиной менее 3,00 мм должно проводиться 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 должна проводиться в

соответствии с ГОСТ 11701-84.

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

Образцы для испытания вырезаются вдоль направления прокатки.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

- 4.5. Контроль микроструктуры ленты, отожженной на зернистый перлит, по шкале 2 ГОСТ 8233—56.
- 4.5а. Контроль на отсутствие углерода отжига (свободного графита) в инструментальной углеродистой стали должен проводиться на продольных шлифах при увеличении $350-400\times$.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

4.6. Глубина обезуглероженного слоя ленты должна определяться по ГОСТ 1763—68.

Выбор увеличения при металлографическом методе должен обеспечивать соответствующую точность определения глубины обезуглероженного слоя.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- 4.7. Расслоение ленты выявляют путем визуального осмотра кромок ленты или с применением лупы увеличения до 7^{\times} , а также при испытании ее на растяжение. При необходимости для выявления расслоения применяется горячее травление микрошлифов в 50%-ном водном растворе соляной кислоты с температурой $60-80^{\circ}$ С в течение 10 мин.
- 4.8. Серповидность должна проверяться при совмещении кромок 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).

- 4.9. Измерение неплоскостности ленты производится по методике, согласованной с потребителем.
- 4.10. Химический состав металла ленты удостоверяется документом о качестве предприятия-изготовителя металла. При необходимости химический состав металла ленты определяется по ГОСТ 22536.0-87—ГОСТ 22536.12-88, ГОСТ 27809—88, ГОСТ 12344—88, ГОСТ 12345—88, ГОСТ 12346—78, ГОСТ 12347—77, ГОСТ 12348—78, ГОСТ 12349—83, ГОСТ 12350—88, ГОСТ 12351—81, ГОСТ 12352—81, ГОСТ 12353—78, ГОСТ 12354—81, ГОСТ 12355—78 и ГОСТ 20560—81*.
- 4.11. Допускается применять неразрушающие методы контроля механических свойств и других нормируемых характеристик по согласованным методикам.
- 4.12. Взвешивание грузовых мест в партии, а при необходимости рулонов (пачек) ленты должно проводиться на весах по ГОСТ 23676—79 или других весах, обеспечивающих погрешность взвешивания до 1%.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

^{*} С 01.07.91 вводится в действие ГОСТ 28473—90.

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 рулонов 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 ингибирован-

ной смазки, предохраняющей ленту от коррозии.

Типы смазок: смесь ЖКБ и масла И-12A или И-20A по ГОСТ 20799—88* (в соотношении 1:1), смесь НГ-203A по ОСТ 38.01436—87, и масла И-18A или И-20A (в соотношении 1:1), К-17 по ГОСТ 10877—76 и другие виды смазок в других соотношениях компонентов смазок, обеспечивающие защиту от коррозии.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

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-технической 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 другой нормативно-технической документации. Дополнительно, минуя поддон, стопа обвязывается четвертой лентой с навешиванием металлического ярлыка. Стопа обертывается бумагой, а затем не-

^{*} До 01.01.92 действует ГОСТ 20**7**99—75.

кондиционным 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 некондиционного листа или ленты и имеющей форму круга с отогнутыми лепестками величиной не менее 50 мм, и обвязывают 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 упаковывают одним из следующих способов:

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

рулоны должны быть покрыты съемным ингибированным полимерным нокрытием 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 упаковывания выбирает изготовитель. По согласованию изготовителя с потребителем ленту толщиной более 0,25 мм допускается не упаковывать.

Ленту толщиной 0,25 мм и менее можно транспортировать на поллонах.

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

5.3.1. 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. № 2).

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-

водиться 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. Қ каждому рулону, пачке (пакету) или грузовому месту должен быть прикреплен ярлык, на котором указывают:

товарный знак или наименование и товарный знак предприя-

тия-изготовителя;

условное обозначение ленты;

номер партии.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.5а. 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 2283-79 C. 15

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Ши	рина ленты, мм	Минимальная масса рулона, кг	Ширина ленты, мм	Минимальная масса рулона, кг
	4	2,0	28	14,0
	5	2,5	30	15,0
	6	3,0	32	16,0
	7	3,5	34	17,0
	8	4,0	35	17,5
	9	4,5	36	18,0
	10	5,0	38	19,0
	12	6,0	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	52	26,0
	20	10,0	55	27,5
	21	10,5	60	30,0
i	22	11,0	63	31,5
	23	11,5	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, Л. А. Киселева
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 16.03.79 № 927
- 3. При разработке стандарта был использован МС ИСО 4960—86
- 4. ВЗАМЕН ГОСТ 2283—69, кроме ленты для ручных ножовочных полотен
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 166—89 FOCT 427—75 FOCT 1435—74 FOCT 1763—68 FOCT 2789—73 FOCT 3282—74 FOCT 3560—73 FOCT 4381—87 FOCT 4543—71 FOCT 5950—73 FOCT 6507—90 FOCT 7566—81 FOCT 8233—56 FOCT 8273—75 FOCT 8828—89 FOCT 9569—79 FOCT 10354—82 FOCT 10396—84 FOCT 10877—76 FOCT 11701—84 FOCT 12344—88 FOCT 12344—88 FOCT 12345—88 FOCT 12344—78 FOCT 12349—83 FOCT 12350—78 FOCT 12350—78 FOCT 12350—78 FOCT 12350—78 FOCT 12350—78 FOCT 12350—78	4.3 4.8 2.1 4.6 2.10 5.1, 5.3 5.1, 5.3 4.3 2.1 2.1 4.3 3.1a 4.5 5.3.1 5.3.1 5.3.1 5.3.1 5.3.1 5.3 5.2 4.4 4.10 4.10 4.10 4.10 4.10 4.10 4.10

FOCT 12353—78 FOCT 12354—81 FOCT 12355—78 FOCT 14192—77 FOCT 14959—79 FOCT 151102—75 FOCT 151102—75 FOCT 151102—75 FOCT 151846—79 FOCT 15846—79 FOCT 16272—79 FOCT 18617—83 FOCT 19300—86 FOCT 20435—75 FOCT 20560—81 FOCT 20799—88 FOCT 21650—76 FOCT 22536.0—87 FOCT 222536.1—88 FOCT 22536.3—88 FOCT 22536.3—88 FOCT 22536.4—88 FOCT 22536.5—87 FOCT 22536.6—88 FOCT 22536.6—88 FOCT 22536.6—88 FOCT 22536.6—88 FOCT 22536.7—88 FOCT 22536.	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 22536.10—88 4.10 FOCT 22536.11—87 4.10 FOCT 22536.12—88 4.10 FOCT 23676—79 4.12 FOCT 24597—81 5.4 FOCT 27809—88 4.10 TY 2—034—225—87 4.8 OCT 38.01436—87 5.2	FOCT 12353—78 FOCT 12354—81 FOCT 12355—78 FOCT 14192—77 FOCT 14959—79 FOCT 15102—75 FOCT 15150—69 FOCT 15846—79 FOCT 16272—79 FOCT 18617—83 FOCT 19300—86 FOCT 20435—75 FOCT 20560—81 FOCT 20799—88 FOCT 21650—76 FOCT 22536.0—87 FOCT 22536.1—88 FOCT 22536.3—88 FOCT 22536.3—88 FOCT 22536.4—88 FOCT 22536.6—87 FOCT 22536.6—87 FOCT 22536.6—88 FOCT 22536.6—88 FOCT 22536.9—88 FOCT 22536.9—88 FOCT 22536.9—88 FOCT 22536.1—88 FOCT 22536.1—88 FOCT 22536.1—88 FOCT 22536.8—87 FOCT 22536.8—87 FOCT 22536.8—87 FOCT 22536.8—88 FOCT 22536.9—88 FOCT 22536.9—88 FOCT 22536.10—88 FOCT 22536.10—88 FOCT 22536.10—88 FOCT 22536.10—88 FOCT 22536.10—88 FOCT 24597—81 FOCT 24597—81 FOCT 27809—88 TY 2—034—225—87	4.10 4.10 5.5a 2.1 5.4 5.7 5.8 5.3.1 5.3 4.1, 4.2 5.4 4.10 5.2 5.4 4.10 4.1

- 6. Срок действия продлен до 01.01.96 Постановлением Госстандарта от 18.07.90 № 2209
- 6. 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 *Л. В. Сницарчук*

Сдано в наб. 23.08.90 Подп. в печ. 16.10.90 1,25 усл. п. л. 1,25 усл. кр.-отт. 1,06 уч.-изд. л.
Тир. 16 000 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. 1375.