ROHTATABHEN

3K3EMININE



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т С О Ю З А С С Р

ЛЕНТА ХОЛОДНОКАТАНАЯ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ И ЖАРОСТОЙКОЙ СТАЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 4986-79

Издание официальное



к ГОСТ 4986—79 Лента холоднокатаная из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
По всему тексту стандарта	09Х15Н8Ю	09Х15Н8Ю1

(ИУС № 4 2001 г.)

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Н. П. Лякишев, д-р техн. наук; Р. И. Трубецкова, канд. техн. наук
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.04.79 № 1388
- 3. B3AMEH FOCT 4986-70
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 166—89	5.2	ΓΟCT 12350—78	5.1
ΓΟCT 427—75	5.2	ГОСТ 12351—81	5.1
ΓΟCT 2789—73	5.12	ΓΟCT 12352—81	5.1
ГОСТ 2991—85	6.4, 6.4.1	ΓΟCT 12353—78	5.1
ГОСТ 3282—74	6.6	ΓΟCT 12354—81	5.1
ГОСТ 3560—73	6.6	ΓΟCT 12355—78	5.1
ΓΟCT 4381—87	5.2	FOCT 12356—81	5.1
ГОСТ 5632—72	3.2	ΓΟCT 12357—84	5.1
ГОСТ 6009—74	6.6	ΓΟCT 12358—82	5.1
ГОСТ 6032—89	5.13	ΓΟCT 12359—81	5.1
ГОСТ 6507—90	5.2	ΓΟCT 12360—82	5.1
ГОСТ 7502—89	5.2	ΓΟCT 12361—82	5.1
ГОСТ 7565—81	4.2	ΓΟCT 12362—79	5.1
ГОСТ 7566—94	4.1, 4.4, 6.1	ΓΟCT 12363—79	5.1
ГОСТ 8828—89	6.4, 6.4.1	ΓΟCT 12364—84	5.1
FOCT 9569—79	6.4, 6.4.1	ГОСТ 12365—84	5.1
ΓΟCT 10354—82	6.4.1, 6.6	ГОСТ 13813—68	5.11
ΓΟCT 10396—84	6.4, 6.4.1, 6.6	ГОСТ 14019—80	5.9
ГОСТ 10510—80	5.10	ГОСТ 14192—96	6.5
ГОСТ 11701—84	5.8	ΓOCT 14253—83	6.4.1
ΓΟCT 12344—88	5.1	FOCT 16272—79	6.4.1
ΓΟCT 12345—88	5.1	FOCT 17745—90	5.1
ГОСТ 12346—78	5.1	ГОСТ 21650—76	6.7
ΓΟCT 12347—77	5.1	ПОСТ 24597—81	6.4.2
ΓΟCT 12348—78	5.1.	ПОСТ 28473—90	5.1
ГОСТ 12349—83	5.1		

- 5. Ограничение срока действия снято но протоколу № 4²²93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июнь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в декабре 1981 г., апреле 1985 г., июне 1989 г. (ИУС 3-82, 7-85, 11-89)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛЕНТА ХОЛОДНОКАТАНАЯ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ И ЖАРОСТОЙКОЙ СТАЛИ

Технические условия

ΓΟCT 4986—79

Cold-rolled strips of corrosion-resistant and heat-resistant steel. Specifications

ОКП 12 3100

Дата введения 01.01.80

Настоящий стандарт распространяется на холоднокатаную ленту в рулонах из высоколегированной коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марок: 20X13, 30X13, 12X13, 20X13H4Г9, 09X15H8Ю, 08X17H5M3, 12X21H5T, 15X18H12C4TЮ, 12X17Г9AH4, 10X17H13M2T, 10X17H13M3T, 12X18H9, 17X18H9, 08X18H10, 08X18H10T, 12X18H10T, 12X18H10E, 03X18H12-ВИ, 20X23H18, 12X25H16Г7AP, 06XH28MДТ толщиной от 0,05 до 2,0 мм и шириной от 6 до 410 мм.

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. Лента подразделяется: - по виду обработки мягкая — М, полунагартованная - ПН, нагартованная — Н, высоконагартованная — ВН; - по виду поверхности первая группа — 1, вторая группа — 2, третья группа — 3; - по качеству поверхности классы А, Б, В, Г, Д, Е; - по точности изготовления высокой точности — ВТ, повышенной точности — ПТ, нормальной точности — НТ; - по виду кромок необрезная - НО, обрезная — О. (Измененная редакция, Изм. № 2).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1979 © ИПК Издательство стандартов, 1998 Переиздание с Изменениями

2. COPTAMEHT

2.1. Толщина ленты и предельные отклонения по толщине должны соответствовать указанным в табл.1.

Таблица 1

MM

		MM		
	Предельное отклонение			
Толщина ленты	Высокая точность (ВТ)	Повышенная точность (ПТ)	Нормальная точность (HT)	
0,05	-0,010	-0,15	-0,02	
0,08	0,010	0,13	-0,02	
0,10		-0,02	-0,03	
0,12	-0,015		0.04	
0,15		0.02	-0,04	
0,20	-0,02	-0,03	0.05	
0,25	-0,02	·	-0,05	
0,30	-0,03			
0,35		0.04	-0,06	
0,40	_	-0,04		
0,45				
0,50				
0,55		0.05	0.07	
0,60		-0,05	-0,07	
0,65				
0,70				
0,75		0.00	0.00	
0,80	_	-0,06	-0,08	
0,90				
1,00				
1,10		0.00		
1,20		-0.08	-0,10	
1,30				
1,40				
1,50	_	-0,10	-0,12	
1,60				
1,70	_	-0,13	-0,15	
1,80		-,		
1,90	_	-0,16	-0,18	
2,00		,,,,	,,,,,	
	_	-0,10	-0,18	

4. (Исключен, Изм. № 3).

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

^{1.} По требованию потребителя ленту изготовляют с двусторонними предельными отклонениями по толщине с сохранением поля предельных отклонений.

^{2.} По требованию потребителя допускается изготовление ленты промежуточных размеров по толщине с предельными отклонениями по ближайшему большему размеру. 3. Мягкую ленту группы 3 изготовляют толщиной 0,10 мм и выше.

2.2. Ленту изготовляют в рулонах без сварных швов и со сварными швами. Длина ленты должна быть не менее 10 м. Допускается изготовление ленты длиной от 1,5 до 10 м не более 10 % массы партии.

Расстояние между сварными швами в ленте должно быть не менее 4 м, а для ленты толщиной 1,5-2 MM - He MeHee 3 M.

Места сварки должны быть отмечены. На ленте толщиной 0,3 мм и менее места сварки отмечают с одной стороны.

2.3. Ленту изготовляют шириной от 10 до 410 мм с градацией в 5 мм.

Ленту толщиной до 1,0 мм и шириной до 100 мм изготовляют с меньшей градацией ширины, но не менее 1 мм.

По требованию потребителя обрезную ленту изготовляют шириной от 6,0 до 10,0 мм.

2.4. Ширина обрезной ленты и предельные отклонения по ширине в зависимости от толщины указаны в табл. 2.

Таблица 2

M	M

Ширина ленты	Предельное отклонение по ширине при толщине ленты			
	от 0,05 до 0,5 включ.	св. 0,5 до 1,0 включ.	св. 1,0 до 2,0 включ.	
От 6 до 100 включ. Св. 100 » 300 » » 300 » 410 »	-0.3 -0.5 -0.6	-0,4 -0,6 -0,8	-0.6 -0.8 -1.0	

Примечание. По требованию потребителя ленту изготовляют с двусторонними предельными отклонениями по ширине с сохранением поля предельных отклонений.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.5. Для необрезной ленты предельные отклонения по ширине должны соответствовать табл. 3.

Таблица 3

Ν	1	N	1

Ширина ленты	Предельное откло- нение по ширине
До 125 включ.	+ 1,9 -2,5
Св. 125 » 250 »	+3,1 -4,0
» 250	-10,0

- 2.6. По требованию потребителя обрезную ленту изготовляют с серповидностью на 1 м длины не более:
 - 3 мм для ленты шириной до 50 мм;
 - св. 50 мм. **»**
 - 2.7. Неплоскостность на отрезке ленты длиной 1 м не должна превышать:
 - 3 мм для ленты шириной менее 50 мм;
 - 5 мм св. 50 до 190 мм; **»**
 - 10 мм **» »** » 190 мм.

При изготовлении мягкой ленты толщиной 0,2 мм и менее шириной свыше 190 мм без дрессировки неплоскостность не должна превышать 15 мм.

Допускается изготовление мягкой ленты с дрессировкой.

Допускается равномерный продольный прогиб.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.8. Внутренний диаметр рулонов для ленты толщиной 0.2 мм и более — от 150 до 600 мм, для ленты толщиной менее 0.2 мм — не более 400 мм.

По согласованию с потребителем лента изготовляется с заданным внутренним диаметром рулона.

Примеры условных обозначений

Лента холоднокатаная толщиной 0,5 мм, шириной 100 мм, мягкая, нормальной точности, обрезная из стали марки 12X13, третьей группы, поверхности класса A:

Лента 0,5×100-M-HT-O—12X13—3-A ГОСТ 4986—79

То же, толщиной 0,2 мм, шириной 400 мм, нагартованная, повышенной точности, необрезная из стали марки 12X18H9, второй группы, класса Γ :

Лента 0,2×400-H-ПТ-НО—12X18Н9—2-Г ГОСТ 4986—79

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 3.1. Холоднокатаная лента из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали должна изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта.
- 3.2. Химический состав стали должен соответствовать ГОСТ 5632. По требованию потребителя в сталях марок 08X18H10 и 12X18H9 остаточная массовая доля титана должна быть не более 0,2 %.
- 3.3. В стали марки 03X18H12-ВИ массовая доля кислорода не должна превышать 0,006%, азота -0,03%, меди -0,2%.
 - 3.4. Механические свойства мягкой ленты должны соответствовать указанным в табл. 4.

Таблица 4

		Механические свойства			
Марка стали	Режим термической обработки	Временное сопротивление σ _в , H/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_4 , %, для ленты толщиной, мм		
		(RIC/MM)	0,2-2,0	менее 0,2	
		. не м	енее		
12X13	Отжиг или отпуск 740—800 °C	440 (45)	17	9	
20X13	•	490 (50)	16	8	
30X13		540 (55)	15	8	
20Х13Н4Г9	Закалка 1050—1080 °C, охлаждение в воде или на воздухе	590 (60)	35	18	
09Х15Н8Ю	Нормализация 1030—1070 °C	Не более 1130 (115)	15	8	
	* Нормализация 975—1000 °C, обра- ботка холодом при —70 °C, выдержка 2 ч, отпуск 400—500 °C, выдержка 1 ч	1180 (120)	5	3	
08X17H5M3	Нормализация (1050±20) °C	Не более 1130 (115)	16	8	
	* Нормализация (950 \pm 10) °C, обработка холодом при $-$ 70 °C, выдержка 2 ч, отпуск (450 \pm 10) °C, выдержка 1 ч	1180 (120)	6	3	
12X21H5T	Закалка 950—1050 °C, охлаждение в воде или на воздухе	690 (70)	15	8	
15Х18Н12С4ТЮ	Закалка 1020—1050 °C, охлаждение в воде	690 (70)	25	13	

Окончание табл. 4

		Механические	Механические свойства			
Марка стали	Режим термической обработки	Временное сопротивление $\sigma_{_{B}}$, $H/мм^{2}$	Относительное удлинение δ_4 , %, для ленты толщиной, мм			
		(Krc/mm ²)	0,2-2,0	менее 0,2		
		не м	іенее			
12X17F9AH4 10X17H13M2T 10X17H13M3T 12X18H9 17X18H9 08X18H10 12X18H10T 08X18H10T 12X18H10E	Закалка 1050—1080 °C, охлаждение в воде или на воздухе	640 (65) 530 (54) 530 (54) 530 (54) 570 (58) 530 (54) 530 (54) 530 (54) He более 740 (75)	40 40 40 35 34 40 35 40 35	20 20 20 18 17 20 18 20 18		
03X18H12-ВИ 20X23H18	Закалка 1050—1080 °C, охлаждение в воде или на воздухе	390 (40) 570 (58)	40 38	20 19		
12Х25Н16Г7АР	Закалка 1050—1100 °C, охлаждение в воде или на воздухе	690 (70)	30	15		
06ХН28МДТ	Закалка 930—1050 °C, охлаждение в воде или на воздухе	550 (56)	25	13		

^{*} Определение механических свойств проводят на термически обработанных образцах.

3.5. Механические свойства полунагартованной, нагартованной и высоконагартованной ленты должны соответствовать указанным в табл. 5.

Таблица 5

		Механические свойства			
Марка стали	Вид обработки	Временное сопро- тивление $\sigma_{\rm B}$, H/мм ²	Относительное удлинение δ_4 , %, для ленты толщиной, мм		
		(KFC/MM ²)	св. 0,2 до 2,0	0,2 и менее	
W. I.		не менее			
20Х13Н4Г9	Полунагартованная (ПН)	780 (80)	16	8	
	Нагартованная (Н)	980 (100)	10	5	
	Высоконагартованная (ВН)	1130 (115)	6	3	
09Х15Н8Ю	Полунагартованная (ПН)	980 (100)	6	3	
	Нагартованная (Н)	1270 (130)	4	2	
15X18Н12С4ТЮ	Нагартованная (Н)	830—1080	10	5	
		(85—110)			
08X17H5M3	Полунагартованная (ПН)	1130 (115)	6	3	
	Нагартованная (Н)	1230 (125)	4	2	

^{1.} В таблице указан рекомендуемый режим термической обработки, применяемый на предприятий-изго-

^{2. (}Исключен, Изм. № 1).
3. По требованию потребителя для ленты толщиной 0,5 мм и менее из стали марки 12X13 допускается снижение относительного удлинения на 2 %.

^{4, 5. (}Исключены, Изм. № 1).

		Механические свойства			
Марка стали	Вид обработки	Временное сопротивление $\sigma_{_{\rm ls}}$, $H/{\rm mm}^2$	Относительное удлинение δ_4 , %, для ленты толщиной, мм		
	1	(KFC/MM ²)	св. 0,2 до 2,0	0,2 и менее	
			не менее		
12Х17Г9АН4	Полунагартованная (ПН)	810—980	30	15	
		(83—100)			
	Нагартованная (Н)	980 (100)	13	7	
	Высоконагартованная (ВН)	1180 (120)	5	3	
12X18H9	Полунагартованная (ПН)	780 (80)	15	8	
	Нагартованная (Н)	980 (100)	5	3	
	Высоконагартованная (ВН)	1130 (115)	3	2	
17X18H9	Полунагартованная (ПН)	780 (80)	15	8	
	Нагартованная (Н)	980 (100)	5	3	
	Высоконагартованная (ВН)	1130 (115)	3	2	
08X18H10	Полунагартованная (ПН)	740 (75)	12	6	
03Х18Н12-ВИ	Полунагартованная (ПН)	740 (75)	5	3	

Примечания:

- 1. Определение механических свойств проводят для стали марок 09X15H8Ю и 08X17H5M3 на термически обработанных образцах по режиму:
 - для стали 09X15H8Ю отпуск 480 \pm 10 °C, выдержка 1 ч,
 - для стали 08X17H5M3 отпуск 450 ± 10 °C, выдержка 1 ч.
- 2. Для стали марок, не указанных в табл. 5, нормы механических свойств устанавливают по согласованию с потребителем.
 - 3. (Исключен, Изм. № 1).
- 4. По требованию потребителя нагартованная и высоконагартованная лента может иметь предел прочности на 50 Н/мм² (5 кгс/мм²) меньше по сравнению с указанным в табл. 5.
- 5. По требованию потребителя для полунагартованной ленты допускается снижение временного сопротивления на 30 Н/мм² (3 кгс/мм²) при повышении относительного удлинения не менее 3.
- 6. По требованию потребителя высоконагартованную ленту из стали марки 12X18H9 изготовляют с пределом временного сопротивления не менее 1180 H/мм² (120 кгс/мм²), при этом удлинение и перегиб не нормируют.

3.4, 3.5. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

- 3.6. Лента должна выдерживать без образования трещин, надрывов, расслоений или излома число перегибов, не менее:
 - 2 из нагартованной и полунагартованной толщиной 0,2 мм и более;
 - 3 из нагартованной и полунагартованной толщиной менее 0,2 мм;
 - 5 из стали 15Х18Н12С4ТЮ, нагартованной;
 - 7 из стали марки 15Х18Н12С4ТЮ, мягкой.

По требованию потребителя для ленты из стали марки 12X18H10T, нагартованной число перегибов должно быть не менее трех.

3.7. По виду и качеству поверхности лента должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 6.

Группа поверх- ности	Вид обработки	качества ности	Шероховатость поверхно- сти по ГОСТ 2789	Описание	Наименован дефектов по	Наименование допускаемых дефектов поверхности ленты	
Группа ности	•	Класс качест поверхности	параметр <i>Ra</i> , мкм, не более	поверхности	лицевой стороны	оборотной стороны	Максимальная глубина залега- ния дефектов
1	Полунагартованная, нагартованная и высоконагартованная	А Б В Г	0,080 на базовой длине 0,25 мм 0,160 то же 0,32 » » 0,63 на базовой длине 0,8 мм	Блестящая без рябизны и следов перетрава с незначительной разницей оттенков	На длине 4 м не более двух царапин длиной до 100 мм каж- дая и не бо- лее четырех забоин общей площадью до 20 мм²	То же, что и на лице- вой стороне не более че- тырех поло- гих зачисток	ю толщине
2	Полунагарто- ванная, нагар- тованная и высоконагарто- ванная	А Б В Г	0,080 на базовой длине 0,25 мм 0,160 то же 0,32 » » 0,63 на базовой длине 0,8 мм 1,25 то же	Блестящая без рябизны и следов перетрава с незначительной разницей оттенков	На длине 4 м тырех царапин д каждая, не боло ин общей площ и пологие зачи	ее шести забо- адью до 30 мм ²	0,5 предельного отклонения по толщине
3	Мягкая	А В Г Д Е	0,080 на базовой длине 0,25 мм 0,160 то же 0,32 » » 0,63 на базовой длине 0,8 мм 1,25 то же Не нормируется	Серебрис- то-матовая или блестя- щая без ока- лины и пере- трава с не- значительной разницей от- тенков	Допускаются мелкие царапин забоины и поло рябизна и след зачистки	гие зачистки,	0,5 предел

Примечания:

1. Мягкая лента из стали марок 12X13, 20X13, 30X13, 12X21H5T, 08X17H5M3, 20X13H4Г9, 09X15H8Ю, 12Х17Г9АН4, 10Х17Н13М2Т, 20Х23Н18, 15Х18Н12С4ТЮ, 10Х17Н13М3Т, 06ХН28МДТ, 12Х25Н16Г7АР в травленом виде может иметь матовую поверхность серого цвета с различными оттенками.

2. Качество поверхности мягкой ленты допускается устанавливать по согласованным с потребителем

3. По требованию потребителя ленту изготовляют без зачистки и вырезки недопустимых дефектных участков. В этом случае дефектные участки обводят карандашом, а массу вычитают из общей массы рулона. Зачистку дефектов на ленте всех групп поверхности производят мелкозернистым абразивом без поджогов.

4. Шероховатость поверхности зачищенных участков должна быть для лент:

1-й группы — Ra не более 2,5 мкм на базовой длине 0,8 мм; 2-й группы — Rz не более 20 мкм на базовой длине 2,5 мм.

5. Класс качества поверхности (А, Б, В, Г, Д, Е) указывается потребителем. В случае отсутствия указания класс качества поверхности выбирается изготовителем. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.8. На кромках обрезной ленты не должно быть трещин, зазубрин, надрывов и расслоений; допускаются заусенцы величиной не более предельного отклонения по толщине ленты.

На кромках необрезной ленты допускаются рванины глубиной не более предельного отклонения по ширине. Кромки могут быть неравномерно скругленными и неровными.

3.9. Сталь марок 20Х13Н4Г9, 12Х17Г9АН4, 10Х17Н13М2Т, 12Х18Н9, 10Х17Н13М3Т, 08Х18Н10, 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 12Х18Н10Е, 03Х18Н12-ВИ, 06ХН28МДТ не должна быть склонна к межкристаллитной коррозии.

- 3.10 Расслоение в ленте не допускается.
- 3.11. По требованию потребителя ленту изготовляют:
- 3.11.1. Мягкую из стали марки 03X18H12-ВИ с нормами по глубине вытяжки сферической лунки, указанными в табл. 7.

Таблица 7

MM

Толщина ленты	Глубина выдавлива- ния, не менее
0,20	8,0
0,25	8,5
0,30	9,0
0,40	9,5
0,70	10,0

- 3.11.2. Мягкую из стали марок 12X13, 20X13, 30X13 с испытанием на изгиб до параллельности сторон вокруг оправки толщиной, равной толщине ленты.
- 3.11.3. С нормированием склонности к охрупчиванию стали марки 12X21H5T. Приращение временного сопротивления должно быть не более 50 % временного сопротивления мягкой ленты после провоцирующего нагрева по режиму: нагрев до 550 °C, выдержка 1 ч; охлаждение в печи со скоростью 100 °C в час до 300 °C, затем охлаждение на воздухе.
 - 3.11.4. С полированной или шлифованной поверхностью.
 - 3.11.5. Без нормирования механических свойств.

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Ленту принимают партиями. Партия должна состоять из металла одной плавки, одного вида обработки, одной толщины, одной группы поверхности и одного вида кромок, а для мягкой ленты — одной садки печи и одного режима термической обработки. Партия должна сопровождаться документом о качестве по ГОСТ 7566.

По согласованию с потребителем партия может состоять из нескольких плавок одной марки.

- 4.2. Для проверки качества ленты от партии отбирают:
- для контроля поверхности, формы и размеров каждый рулон;
- для химического анализа по ГОСТ 7565;
- для определения массовой доли газов три пробы от плавки;
- для испытаний на растяжение, на охрупчивание, на изгиб, перегиб, на вытяжку сферической лунки, определение шероховатости поверхности, испытаний на склонность к межкристаллитной коррозии один рулон от партии.

Ленту, полученную при разрезке одного рулона на заданные размеры, принимают как один рулон.

- 4.1. 4.2. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 4.3. Шероховатость ленты и зачищенных участков, перегибы, серповидность и неплоскостность изготовитель проверяет периодически, но не реже одного раза в месяц и не менее двух рулонов.
- 4.4. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей повторные испытания проводят на выборке, отобранной по ГОСТ 7566.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Химический состав стали в ленте, а также содержание кислорода, азота и водорода в стали марки 03X18H12-ВИ удостоверяется документом о качестве предприятия — изготовителя металла.

При необходимости проводят химический анализ по ГОСТ 28473, ГОСТ 12344 —

ГОСТ 12365, содержание газов определяют по ГОСТ 17745.

5.2. Толщину ленты измеряют микрометрами по ГОСТ 6507, ГОСТ 4381, линейные размеры измеряют рулеткой по ГОСТ 7502, металлической линейкой по ГОСТ 427, ширину обрезной ленты

до 250 мм измеряют штангенциркулем по ГОСТ 166 или другими измерительными инструментами соответствующей точности.

Толщину необрезной ленты измеряют на расстоянии не менее $10\,$ мм от кромки, обрезной — не менее $5\,$ мм.

При ширине обрезной ленты 15 мм и менее толщину ленты измеряют посередине ленты.

- 5.1, 5.2. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 5.3. Проверку неплоскостности и серповидности производят на любом участке ленты при размотке рулона или на отрезке длиной 1-1,5 м от конца рулона.
- 5.4. Неплоскостность определяют на контрольной плоской плите путем измерения максимальной высоты отклонения ленты от плиты.
- 5.5. Для проверки ленты на серповидность проверяемый участок ленты укладывают на плоскую поверхность и к вогнутой стороне ленты прикладывают линейку длиной 1 м, после чего определяют расстояние наиболее удаленной точки дуги ленты от линейки.
 - 5.6. Качество поверхности ленты проверяют визуально.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 5.7. Для проведения испытаний ленты на растяжение, охрупчивание, изгиб, перегиб, шероховатость поверхности, на межкристаллитную коррозию и вытяжку сферической лунки отбирают по одному образцу от обоих концов рулонов.
- 5.8. Механические свойства определяют на образцах, вырезанных вдоль направления прокатки. Испытания стали всех марок на растяжение проводят по ГОСТ 11701 на коротких образцах.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 5.9. Испытание на изгиб проводят по ГОСТ 14019 на продольных образцах.
- 5.10. Испытание ленты на вытяжку сферической лунки проводят по ГОСТ 10510. Глубину вытяжки сферической лунки определяют пуансоном диаметром 20 мм на образцах шириной от 70 до 90 мм.
- 5.11. Испытание на перегиб проводят по ГОСТ 13813 на поперечных образцах при радиусе закругления губок, равном пятикратной толщине.
- 5.12. Шероховатость поверхности проверяют профилометрами, профилографами, оптическими приборами или по рабочим образцам в соответствии с требованиями ГОСТ 2789.
 - 5.13. Испытание на склонность к межкристаллитной коррозии проводят по ГОСТ 6032. Метод испытания выбирается изготовителем.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 5.14. Периодичность испытаний на охрупчивание стали марки 12X21H5T устанавливает предприятие-изготовитель.
- 5.15. Допускается применять статистические и неразрушающие методы контроля, утвержденные в установленном порядке.

Допускается определение глубины залегания дефектов металлографическим методом по нормативно-технической документации.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

6. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение по ГОСТ 7566 со следующими дополнениями.
- 6.2. Ленту сматывают в рулон. Рулон может состоять из нескольких лент. Места подмотки должны быть четко отмечены прокладками.
- 6.3. Наружный диаметр рулонов ленты толщиной более 0,3 мм должен быть не более 1200 мм, внутренний диаметр не менее 180 мм.
- 6.4. Рулоны лент толщиной 0,3 мм и менее упаковывают в деревянные ящики по ГОСТ 2991 тип I или II или другие ящики, обеспечивающие сохранность ленты. По требованию потребителя рулоны обертывают водонепроницаемой бумагой по ГОСТ 9569, ГОСТ 10396, ГОСТ 8828 или другой нормативно-технической документации.
- 6.4.1. Рулоны ленты толщиной свыше 0,3 мм обертывают: в один или более слоев бумаги по ГОСТ 9569, ГОСТ 10396, ГОСТ 8828 или другой нормативно-технической документации; пленку по ГОСТ 10354, ГОСТ 16272 или другой нормативно-технической документации; тарное хол-

C. 10 FOCT 4986-79

стопрошивное полотно — по ГОСТ 14253, нетканое полотно, сшивной лоскут из отходов текстильной промышленности или другие виды упаковочных материалов по нормативно-технической документации, за исключением хлопчатобумажных и льняных тканей. По требованию потребителя между витками рулона прокладывают бумагу.

По согласованию изготовителя с потребителем рулоны ленты толщиной свыше 0,3 мм упаковывают в деревянные ящики типов I или II по ГОСТ 2991 или другие ящики, обеспечивающие сохранность ленты.

- 6.4.2. Укрупнение грузовых мест по ГОСТ 24597.
- 6.5. Транспортная маркировка грузового места по ГОСТ 14192.
- 6.1—6.5. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 6.6. Допускается транспортирование рулонов ленты на поддонах по нормативно-технической документации, при этом рулоны должны быть обернуты крепированной бумагой по ГОСТ 10396 или пленкой по ГОСТ 10354 или другой нормативно-технической документации и прикреплены к поддону мягкой металлической лентой по ГОСТ 3560, ГОСТ 6009 или другой нормативно-технической документации, или проволокой по ГОСТ 3282 или другой нормативно-технической документации не менее чем в трех местах. Габаритные размеры грузового места не должны превышать 1200×1200 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

- 6.7. Масса грузового места при механизированной погрузке и выгрузке в открытые транспортные средства не должна превышать 5 т, в крытые $1250~\rm kr$. Крепление должно проводиться по ГОСТ 21650. При ручной погрузке и выгрузке масса грузового места не должна превышать $80~\rm kr$.
- 6.8. Ленту перевозят транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида, и условиями погрузки и крепления грузов, утвержденными Министерством путей сообщения СССР.
- 6.9. Лента должна храниться в сухом помещении при температуре от 15 до 35 °C при отсутствии в воздухе щелочных, кислотных и других агрессивных примесей.
 - 6.7—6.9. (Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Исключено, Изм. № 3).

Редактор В. Н. Копысов
Технический редактор Н. С. Гришанова
Корректор Н. И. Гаврищук
Компьютерная верстка Т. Ф. Кузнецовой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 30.06.98. Подписано в печать 20.08.98. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,23. Тираж 271 экз. С 992. Зак. 1318.

МКС 77.140.20 Группа В34 к ГОСТ 4986—79 Лента холоднокатаная из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали. Технические условия (см. Издание (июнь 1998 г.) с Изменениями N 1, 2, 3)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 2.1. Табли- ца 1. Графа «Повы- шенная точность (ПТ)». Для толщины ленты 0,05 0,08	-0,15	-0,015

(ИУС № 7 2004 г.)