ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИЙ, ЖАРОСТОЙКИЙ И ЖАРОПРОЧНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

УДК 669.14—413:006.354 Группа ВЗЗ

межгосударственный стандарт

ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИЙ, ЖАРОСТОЙКИЙ И ЖАРОПРОЧНЫЙ

Технические условия

ΓΟCT 5582—75

Stainless and Heat-Resisting Sheet.
Specifications

MKC 77.140.20 ΟΚΠ 09 8500

Дата введения 01.01.77

Настоящий стандарт распространяется на тонколистовой горячекатаный и холоднокатаный коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный прокат, изготовляемый в листах.

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

- 1.1. Прокат подразделяют:
- а) по состоянию материала и качеству поверхности на:
- холоднокатаный нагартованный Н1,
- холоднокатаный полунагартованный ПН1,
- холоднокатаный термически обработанный (мягкий), травленый или после светлого отжига M2a, M3a, M4a,
 - холоднокатаный термически обработанный (мягкий) М4в,
- горячекатаный термически обработанный (мягкий), травленый или после светлого отжига M26, M36, M46,

горячекатаный, термически обработанный (мягкий) — М4г;

- б) по точности прокатки на:
- горячекатаный по ГОСТ 19903,
- холоднокатаный по ГОСТ 19904;
- в) по виду кромок на:
- необрезной НО,
- обрезной O;
- г) по отклонению от плоскостности проката с временным сопротивлением разрыву $690~H/мм^2$ ($70~кгс/мм^2$) и менее:
 - нормальный ПН,
 - улучшенный ПУ,
 - высокий ПВ,
 - особовысокий ПО.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4; Поправка, ИУС 3—98).

2. COPTAMEHT

2.1. Горячекатаный тонколистовой прокат изготовляют толщиной от 1,5 до 3,9 мм, холоднокатаный — толщиной от 0,5 до 3,9 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2; Поправка, ИУС 10—94).

Издание официальное

- 2.2. Форма, размеры и предельные отклонения по размерам тонколистового проката должны соответствовать требованиям:
 - горячекатаный ГОСТ 19903;
 - холоднокатаный ГОСТ 19904.
- 2.3. Отклонение от плоскостности листов с временным сопротивлением 70 кгс/мм 2 и менее должно соответствовать ГОСТ 19903 и ГОСТ 19904 для высокой (ПВ), улучшенной (ПУ) и нормальной (ПН) плоскостности.

Отклонение от плоскостности листов с временным сопротивлением св. 70 до $85 \, \mathrm{krc/mm^2}$ включ. не должно превышать $25 \, \mathrm{mm}$ на $1 \, \mathrm{m}$ длины.

Примечания:

- 1. Отклонение от плоскостности горячекатаного проката, поставляемого в термически обработанном состоянии без травления, не нормируют.
- 2. Продольный равномерный изгиб (кривизна, копирующая форму рулона, рулонная кривизна) нагартованного и полунагартованного проката, нарезанного из рулонов, не является браковочным признаком.

Прокат горячекатаный листовой нормальной точности (Б), улучшенной плоскостности (ПУ), с необрезной кромкой (НО), размером $3\times710\times1420$ мм по ГОСТ 19903, из стали марки 20X13, термически обработанный, травленый, группы поверхности М36:

Лист
$$\frac{E-\Pi Y-HO-3\times710\times1420\ \Gamma OCT\ 19903-74}{20X13-M36\ \Gamma OCT\ 5582-75}$$
.

Прокат холоднокатаный листовой, повышенной точности: по толщине (АТ), по ширине (АШ), по длине (АД), нормальной плоскостности (ПН), с обрезной кромкой (О), размером $2\times1000\times2000$ мм по ГОСТ 19904, из стали марки 12X18H10T, нагартованный:

Прокат холоднокатаный листовой, нормальной точности: по толщине (БТ), по ширине (БШ), по длине (БД), нормальной плоскостной (ПН), с обрезной кромкой (О), размером $1,2\times1100\times2300$ мм по ГОСТ 19904, из стали марки 08X13, термически обработанный, травленый, группы поверхности M2a:

Лист
$$\frac{\mathit{БT-БШ-БД-\Pi H}-0-1,2\times1100\times2300\ \Gamma OCT\ 19904-90}{08X13-M2a\ \Gamma OCT\ 5582-75}$$

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4; Поправка, ИУС 3—98).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Прокат изготовляют следующих марок: 11X11H2B2MФ, 16X11H2B2MФ, 20X13, 30X13, 40X13, 09X16H4Б, 12X13, 14X17H2, 08X13, 12X17, 08X17T, 08X18Tч, 08X18T1, 15X25T, 15X28, 20X13H4Г9, 09X15H8Ю1, 07X16H6, 08X17H5M3, 20X20H14C2, 08X22H6T, 12X21H5T, 08X21H6M2T, 20X23H13, 15X18H12C4TЮ, 10X11H20T2P, 10X13Г18Д, 10X14Г14H4T, 10X14АГ15, 12X17Г9АН4, 03X17H14M3, 10X17H13M2T, 10X17H13M3T, 08X17H15M3T, 12X18H9, 17X18H9, 08X18H10, 08X18H10T, 12X18H10T, 12X18H10E, 03X18H11, 03X18H12-BИ, 08X18H12T, 08X18H12Б, 03X21H21M4ГБ, 20X23H18, 20X25H20C2, 12X25H16Г7АР, 06XH28MT, 06XH28MДТ.

(Измененная редакция, Изм. № 2; Поправка, ИУС 12—2000).

3.2. Химический состав сталей — по ГОСТ 5632.

Примечания:

- 1. В стали марки 12X21H5T не допускаются отклонения по содержанию титана. С согласия потребителя листы можно изготовлять с предельными отклонениями по титану в соответствии с ГОСТ 5632.
- 2. Для стали марки 12X18H10T, прокатываемой на непрерывных и полунепрерывных станах, содержание титана должно быть [5 (C-0.02)-0.7] %, а отношение содержания хрома к никелю не должно превышать 1.8.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.3. Макроструктура стали не должна иметь следов усадочной раковины, расслоений, инородных включений, трещин и пузырей и обеспечивается технологией изготовления.

В срезах листов не должно быть трещин-расщеплений и расслоений.

С. 3 ГОСТ 5582—75

3.4. Механические свойства проката, подвергнутого термической обработке (умягчающей), должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

Таблица 1

			T a	блица 1
Марка стали	Режим термической обработки листов (рекомендуемый)	Временное сопротивление $\sigma_{_{\rm B}},$ $H/{\rm MM}^2$ (кгс/мм 2)	Предел текучести $\sigma_{_{\! \!$	Относительное удлинение, δ_5 , %
			не менее	
11X11H2B2MФ	Отжиг 760—780 °C	Не более 830 (85)		22
16Х11Н2В2МФ				
20X13		490 (50)		20
30X13	Отжиг или отпуск 740—800 °C	540 (55)	_	17
40X13		550 (56)		15
09Х16Н4Б	Отжиг 620—640 °C, выдержка 4—8 ч, охлажде-			
	ние с печью до 200—300 °C, далее—на воздухе	Не более 1130 (115)		_
12X13	Отжиг или отпуск 740—780 °C	440 (45)	_	21
14X17H2	Отжиг или отпуск 650—700 °C		асовани	
08X13		410 (42)		21
12X17	Отжиг или отпуск 740—780 °C	490 (50)		20
08X17T		460 (47)		20
	Отжиг 830—860 °C, охлаждение на воздухе или			
	нормализация при 960—1000 °C, охлаждение на			30
	воздухе или в воде	460 (47)		
08Х18Тч	Закалка 920 °C, охлаждение в воде	470 (48)	_	35
08X18T1	Отжиг 830—860 °C, охлаждение на воздухе или			
	нормализация 960—1000 °C, охлаждение на воз-			
	духе или в воде	460 (47)		30
15X25T	Отжиг или отпуск 740—780 °C	530 (54)		17
20Х13Н4Г9	Закалка 1050—1080 °C, охлаждение в воде или			
	на воздухе	640 (65)		40
15X28	Отжиг или отпуск 740—780 °C	530 (54)		17
09Х15Н8Ю1	Нормализация 1040—1080 °C	Не более 1080 (110)		20
07X16H6	Закалка 1030—1070 °C, охлаждение в воде или			
	на воздухе	Не более 1180 (120)		20
08X17H5M3	Закалка 1030—1080 °C, охлаждение на воздухе			
	или в воде	Не более 1180 (120)	610 (62)	20
20X20H14C2	Закалка 1000—1080 °C, охлаждение на воздухе			
	или в воде	590 (60)		40
08X22H6T	Закалка 950—1050 °C, охлаждение в воде или		_	
	на воздухе	640 (65)		20
12X21H5T	Закалка 1000—1080 °C, охлаждение в воде или			
	на воздухе	690 (70)	440 (45)	18
08X21H6M2T		590 (60)	, ,	22
20X23H13	Закалка 1100—1150 °C, охлаждение в воде или		_	
	на воздухе	540 (55)		35
15X18Н12С4ТЮ	Закалка 1020—1050 °C, охлаждение в воде	720 (73)	345 (35)	30*
10X11H20T2P	Закалка 1020—1060 °C, охлаждение в воде или			
	на воздухе	Не более 740 (75)	_	
10X14Γ14H4T	Закалка 1050—1080 °C, охлаждение в воде	690 (70)	295 (30)	35
10Χ14ΑΓ15	Закалка 950—1100 °C, охлаждение в воде	740 (975)		45
12Х17Г9АН4	Закалка 1050—1080 °C, охлаждение в воде или			
	на воздухе	690 (70)		40
03X17H14M3	Закалка 1030—1070 °C, охлаждение в воде или	` /		
	на воздухе	490 (50)	196 (20)	
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(==)	
			ı	I

ГОСТ 5582-75 С. 4

Окончание таблицы 1

Марка стали	Режим термической обработки листов (рекомендуемый)	Временное сопротивление $\sigma_{\rm B}$, $H/{\rm MM}^2$ (кгс/мм²)	Предел текучести σ_{r} , $H/мм^{2}$ (кгс/мм ²)	Относительное удлинение, $\delta_{\rm s}$, %
			не менее	
10X17H13M2T 10X17H13M3T		530 (54)	225 (23)	38
08X17H15M3T	Закалка 1050—1080 °C, охлаждение в воде		205 (21)	35
12X18H9	или на воздухе	540 (55)	195 (20)	38
17X18H9		590 (60)	_	35
08X18H10		510 (52)	185 (19)	45
08X18H10T		530 (54)	205 (21)	40
12X18H10T			205 (21)	40
12X18H10E		Не более 740 (75)	_	35
03X18H11		490 (50)	196 (20)	40
03Х18Н12-ВИ		390 (40)		40
08X18H12T		510 (52)	_	35
08Х18Н12Б		530 (54)		40
03Х21Н21М4ГБ	Закалка 1080—1130 °C, охлаждение в воде	540 (55)		
	или на воздухе		245 (25)	25**
20X23H18	Закалка 1080—1150 °C, охлаждение в воде	510 (52)		
	или на воздухе			
20X25H20C2	Закалка 1050—1100 °C, охлаждение в воде	490 (50)		
<u>12X25H16Г7AP</u>	или на воздухе	Не более 980 (100)		
06XH28MT	Закалка 1050—1080 °C, охлаждение в воде	540 (55)	_	35
06ХН28МДТ	или на воздухе			

Примечания:

- 1. В таблице указаны рекомендуемые режим и вид термической обработки на заводе-изготовителе.
- 2. По согласованию потребителя с изготовителем допускается изменение режима и вида термической
- 3. Для горячекатаного проката из стали марок 20Х13, 30Х13, 40Х13, 08Х17Т, 12Х13, 14Х17Н2, 08Х13, 12X17, 08X18T1, 15X25T, 15X28 допускается не производить термическую обработку при получении механических свойств, указанных в табл. 1.

4—6. Исключены.

По согласованию изготовителя с потребителем прокат из стали марок 08Х18Т1, 10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т, 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 20Х23Н18 изготовляют с повышенными значениями механических свойств, указанными в табл. 1а.

Таблица 1а

Марка стали	Режим термической обработки листов (рекомендуемый)	Временное сопротивление $\sigma_{_{B}}$, H/MM^{2} (кгс/мм 2)	Предел текучести $\sigma_{_{\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	Относительное удлинение, δ_5 , %
		не менее		
08X18T1	Отжиг 830—860 °C, охлаждение на воздухе или нормализация 960—1000 °C, охлаждение на воздухе или в воде	490 (50)	_	32

^{*} Относительное удлинение $\delta_{_{25}}$. ** Относительное удлинение $\delta_{_{10}}$.

Марка стали	Режим термической обработки листов (рекомендуемый)	Временное сопротивление $\sigma_{\rm B}$, $H/{\rm MM}^2$ (кгс/мм²)	Предел текучести $\sigma_{_{\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	Относительное удлинение, δ_5 , %
			не менее	
10X17H13M2T 10X17H13M3T	Закалка 1050—1080 °C, охлаждение в воде	550 (56)	_	40
08X18H10T 12X18H10T	или на воздухе		216 (22)	42
20X23H18	Закалка 1080—1150 °C, охлаждение в воде или на воздухе	530 (54)	_	37

(Изменененная редакция, Изм. № 1—4; Поправки, ИУС 3—98, 12—2000).

3.5. Механические свойства нагартованного и полунагартованного проката должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Марка стали	Состояние поставки	Временное сопротивление $\sigma_{_{\rm B}}$, $H/{\rm MM}^2~({\rm Krc}/{\rm MM}^2)$	Предел текучести σ_{r} , $H/\text{мм}^{2}$ (кгс/мм 2)	Относительное удлинение, δ_5 , %
			не менее	
20Х13Н4Г9		Не менее 980 (100)	_	15
15Х18Н12С4ТЮ		Не менее 880 (90)	685 (70)	10
12Х17Г9АН4	Нагартованное	Не менее 980 (100)		15
12X18H9		930—1230 (95—125)		
17X18H9		980—1230 (100—125)	1	13
17X18H9	Полунагартованное	740—980 (75—100)	1	18
08X18H10	11031911414491054111100	740—930 (75—95)] –	25
08X18H10	Нагартованное	Не менее 930 (95)		10
12X18H10T	Полунагартованное	Не менее 740 (75)		25
12X18H10T	Нагартованное	880—1080 (90—110)]	10
03Х18Н12-ВИ	Полунагартованное	Не менее 740 (75)		12
				1

Примечания:

(Измененная редакция, Изм. № 2; Поправка, ИУС 5—2001).

3.6. Механические свойства проката, определенные на контрольных термически обработанных образцах, должны соответствовать нормам, указанным в табл. 3.

(Измененная редакция, Изм. № 2; Поправка, ИУС 12—2000).

3.7. Механические свойства проката из стали марок 12X18H10T, 12X25H16Г7AP и 10X11H20T2P, определенные по требованию потребителя при повышенных температурах на термически обработанных образцах, должны соответствовать нормам, указанным в табл. 4.

^{1.} Исключен.

^{2.} По согласованию потребителя с изготовителем для обеспечения указанных в табл. 2 свойств допускается применять термическую обработку.

ΓΟCT 5582-75 C. 6

Таблица 3

Марка стали	Режим термической обработки образцов (рекомендуемый)	Временное сопротивление $\sigma_{_{\rm B}},$ Н/мм 2 (кгс/мм 2)	Предел текучести $\sigma_{_{\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	Относительное удлинение, δ_5 , %
			не менее	
11Х11Н2В2МФ	Закалка 1000—1150 °C, охлаждение на возду- хе, отпуск 560—600 °C, охлаждение на воздухе	880 (90)		10
16Х11Н2В2МФ	Закалка 960—1000 °C, охлаждение на воздухе, отпуск 240—400 °C, охлаждение на воздухе	1320 (135)	_	
09Х16Н4Б	Закалка 970—1050 °C, охлаждение на воздухе, отпуск 300—350 °C, выдержка 2 ч, охлаждение на воздухе	1230 (125)		8
14X17H2	Закалка 950—975 °C, охлаждение в масле, отпуск 275—350 °C, охлаждение на воздухе	1000 (110)		10
07X16H6	Закалка 960—990 °C, охлаждение на воздухе, обработка холодом при -70 ° в течение 2 ч, отпуск 350—400 °C, выдержка 1 ч, охлаждение на воздухе	1080 (110)	835 (85)	12
08X17H5M3	Закалка (940 \pm 10) °C, охлаждение на воздухе или в воде, обработка холодом при -70 °C в течение 2 ч, отпуск (450 \pm 10) °C, выдержка 1 ч, охлаждение на воздухе	1180 (120)	885 (90)	9
10X11H20T2P	Закалка $1020-1060$ °C, охлаждение в воде или на воздухе, старение (720 ± 10) °C, выдержка $4-12$ ч, охлаждение на воздухе	960 (98)	_	20

Таблица 4

Марка стали	Режим термической обработки	Температура испыта- ния, °С	Временное сопротивление $\sigma_{\rm g}$, $H/{\rm MM}^2$ (кгс/мм²)	Относительное удлинение, δ_{5} , %
			не менее	
12X18H10T	Закалка 1050—1080 °C, охлаждение в воде или на воздухе	700	250 (25)	40
12Х25Н16Г7АР	Закалка 1050—1100 °C, охлаждение в воде или на воздухе	900	180 (18)	30
10X11H20T2P	Закалка $1020-1060$ °C, охлаждение в воде или на воздухе, старение (720 ± 10) °C, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе	700	590 (60)	10

Примечание. Закалку стали производят в листах.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.8. По виду и качеству поверхности прокат должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 5.

				таолица 5
Группа поверх- ности	Состояние материала	Описание поверхности	Наименование допус- каемых дефектов по- верхности	Максимальная глубина залегания допускаемых дефектов
1	Нагартованное (Н) и полунагартованное (ПН)	Блестящая без пузырей-вздутий, раскатанных пузырей, плен, вкатанных металлических частиц, рябизны и перетрава, с незначительной разницей оттенков	Царапины, вмятины, отпечатки, риски, раскатанные отпечатки	¹ / ₂ суммы предель-
2	а) Холоднокатаная термически обработанная травленая или после светлого отжига		Рябизна, царапины, отпечатки, вмятины, риски, раскатанные отпечатки	ных отклонений по толщине
2	б) Горячекатаная термически обработанная травленая или после светлого отжига	Серебристо-матовая или блестящая, без пу-зырей-вздутий, раска-	Рябизна, царапины, отпечатки, вмятины, риски, раковины, раскатанные отпечатки	
3	а) Холоднокатаная термически обработанная травленая или после светлого отжига	танных пузырей, плен, вкатанных металличес-ких частиц, окалины и перетрава	Рябизна, царапины, отпечатки, вмятины, риски, раскатанные отпечатки	
	б) Горячекатаная термически обработанная травленая или после светлого отжига		Рябизна, царапины, отпечатки, вмятины, риски, раковины, раскатанные отпечатки	
	а) Холоднокатаная термически обработанная травленая или после светлого отжига	Серебристо-матовая	Рябизна, царапины, отпечатки, вмятины, риски, прокатные плены, раскатанные отпечатки	Сумма предельных
4	б) Горячекатаная термически обработанная травленая или после светлого отжига	или блестящая без пузырей-вздутий, раскатанных пузырей, окалины и перетрава	Рябизна, царапины, отпечатки, вмятины, риски, раковины, раскатанные отпечатки, прокатные плены	отклонений по тол- щине
	в) Холоднокатаная тер- мически обработанная	Темная	Рябизна, царапины, отпечатки, вмятины, риски, прокатные плены, раскатанные отпечатки, окалина	
	г) Горячекатаная тер- мически обработанная		Рябизна, царапины, отпечатки, вмятины, риски, раковины, прокатные плены, раскатанные отпечатки, окалина	

Примечания:

- 1. Требования к качеству поверхности термически обработанного проката по количеству и характеру дефектов могут уточняться по согласованию потребителя с изготовителем по эталонам.
- 2. Допускается пологая зачистка дефектов поверхности абразивом с зернистостью по ГОСТ 3647, не крупнее № 16 для 1 и 2-й групп и с зернистостью не крупнее № 25 для 3 и 4-й групп на глубину, не выводящую прокат за пределы минимальной толщины. Поджоги от зачистки не допускаются.
 - 3. По требованию потребителя прокат изготовляют без зачистки и вырезки недопустимых дефектов.
- 4. Цвета побежалости и различные оттенки от травления на холоднокатаном и горячекатаном термически обработанном прокате травленом или после светлого отжига не являются браковочным признаком.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

3.9. Стали марок 20X13H4Г9, 09X15H8Ю1, 08X22H6T, 08X21H6М2Т, 10X14Г14Н4Т, 12X17Г9АН4, 03X17H14M3, 10X17H13M2T, 10X17H13M3T, 08X17H15M3T, 12X18H9, 08X18H10, 08X18H10T, 12X18H10T, 12X18H10E, 03X18H11, 03X18H12-ВИ, 08X18H12T, 08X18H12Б, 03X21H21M4ГБ, 06XH28МДТ и 06XH28МТ не должны обладать склонностью к межкристаллитной коррозии.

(Поправка, ИУС 12-2000).

- 3.10. По требованию потребителя листы изготовляют:
- а) с проверкой стали марки 12X21H5T на отсутствие склонности к охрупчиванию, режим термической обработки и нормы должны соответствовать указанным в табл. 6.

Таблица 6

Режим термической обработки образцов	Толщина листа, мм	Приращение временно- го сопротивления, %, не более	Ударная вязкость кгс · м/см ² , не менее
Нагрев до 550 °C, выдержка 1 ч, охлаждение в печи (со скоростью 100 °C /ч) до		50,0*	_
300 °C, затем охлаждение на воздухе	2 и более	_	4,0

^{*} Приращение временного сопротивления после отпуска определяют в процентах от временного сопротивления термически обработанного мягкого проката

- б) с нормированной шероховатостью поверхности нагартованного проката и полунагартованного проката;
- в) с нормированием содержания газов в стали марки 03X18H12-ВИ, которое не должно превышать: кислорода 0.006%, азота 0.03%;
 - г) без механических испытаний и других испытаний, предусмотренных настоящим стандартом;
- д) с определением механических свойств при повышенных температурах для стали марок, не указанных в табл. 4;
- е) с определением предела текучести для стали марок, нормы предела текучести которых не приведены в табл. 1;
 - ж) с испытанием на изгиб;
 - з) с испытанием на перегиб;
 - и) с испытанием на вытяжку сферической лунки;
 - к) с определением альфа-фазы в аустенитных и аустенитно-ферритных сталей;
- л) с проверкой на отсутствие склонности стали к межкристаллитной коррозии для стали марок, не указанных в ГОСТ 6032;
- м) с проверкой на отсутствие склонности стали к межкристаллитной коррозии для стали марок 08X17T, 15X25T, 07X16H6, 08X17H5M3;
 - н) с контролем внутренних дефектов неразрушающими методами контроля.
- Π р и м е ч а н и е. Методы испытаний по подпунктам κ , λ , μ , а также нормы при испытании по подпунктам δ , δ , e— μ устанавливают по согласованию потребителя с изготовителем.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1 Прокат принимают партиями. Партия должна состоять из металла одной плавки, одного состояния материала, одной толщины, а для термически обработанного проката — одного режима термической обработки.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается поставка партий, состоящих из нескольких плавок одной марки.

- 4.2. Для проверки качества проката от партии отбирают выборку:
- а) для контроля поверхности, срезов, отклонения от плоскостности и размеров все листы партии;
 - б) для химического анализа по ГОСТ 7565;
 - в) для определения содержания газов три образца, альфа-фазы два образца от плавки;
- г) для испытаний на растяжение при нормальной и повышенной температурах, охрупчивание, изгиб, перегиб, вытяжку сферической лунки, а также определение шероховатости поверхности, испытаний на склонность к межкристаллитной коррозии, ударную вязкость по два листа от партии.

С. 9 ГОСТ 5582—75

- 4.3. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей, повторные испытания проводят на отобранной выборке по ГОСТ 7566.
- 4.4. Допускается указывать химический состав стали и содержания альфа-фазы в документе о качестве по данным документа о качестве на заготовку.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

4.5. Макроструктуру контролируют визуально на кромках листов.

(Введен дополнительно, Изм. № 2, 4).

5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Отбор проб для определения химического состава — по ГОСТ 7565—81, химический анализ — по ГОСТ 12344 — ГОСТ 12365 или другими методами, обеспечивающими требуемую точность определения.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

5.2. Толщину проката измеряют микрометром по ГОСТ 6507, линейные размеры листов — рулет-кой по ГОСТ 7502, металлической линейкой по ГОСТ 427 или другими измерительными инструментами, обеспечивающими точность, установленную настоящим стандартом.

Отклонения формы измеряют в соответствии с ГОСТ 26877 металлической линейкой по ГОСТ 427 или другими измерительными инструментами, обеспечивающими точность, установленную настоящим стандартом.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

5.3. Качество поверхности проверяют визуально без применения увеличительных приборов.

При разногласиях в оценке глубину залегания дефектов определяют на поперечных микрошлифах с помощью окуляр-микрометра на микроскопе типа МИМ-7, МИМ-8, «Неофот» и других соответствующей точности, изготовляемых по нормативно-технической документации (НТД).

- 5.2, 5.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 5.4. Отбор и подготовку проб для определения содержания газов, газовый анализ по ГОСТ 17745. Содержание газов определяет завод, производящий выплавку стали.
- 5.5. Для испытаний на растяжение при нормальной и повышенной температурах, охрупчивание, изгиб, перегиб, вытяжку сферической лунки, а также определение шероховатости поверхности, испытаний на склонность к межкристаллитной коррозии, ударную вязкость отбирают по одной пробе от каждого контрольного листа.
- 5.6. Отбор и подготовку проб для испытаний механических и технологических свойств производят поперек направления волокна по ГОСТ 7564.
- 5.7. Испытание на растяжение при температуре 20^{+15}_{-10} °C листов толщиной 3,0 мм и более проводят по ГОСТ 1497, а листов толщиной до 3,0 мм по ГОСТ 11701 на образцах с начальной расчетной длиной $l_0 = 5.65 \sqrt{F_0}$. Допускается испытание листов толщиной до 3,0 мм проводить на образцах с расчетной длиной $5.65 \sqrt{F_0}$ и шириной $b_0 = 20$ мм.

Испытания проката из стали марки 03X21H21M4ГБ проводят по ГОСТ 11701 на образцах с начальной рабочей длиной $l_0 = 25 \sqrt{F_0}$.

Испытания проката из стали марки 15X18H12C4TЮ толщиной 3,0 мм и более проводят по ГОСТ 1497 на образцах с начальной расчетной длиной l_0 =113 $\sqrt{F_0}$. Листы толщиной менее 3,0 мм испытывают по ГОСТ 11701 на образцах с начальной расчетной длиной l_0 =113 $\sqrt{F_0}$ и шириной b_0 = 20 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 5.8. Испытание на перегиб по ГОСТ 13813.
- 5.9. Испытание на изгиб по ГОСТ 14019.
- 5.10. Испытание на вытяжку сферической лунки по ГОСТ 10510.
- 5.11. При получении неудовлетворительных результатов механических свойств контрольных термически обработанных образцов из стали марки 08X17H5M3 повторные испытания допускается прово-

дить на термически обработанных образцах по режиму: закалка (920 ± 10) °C, охлаждение на воздухе или в воде, обработка холодом при минус 70 °C в течение 2 ч, отпуск (450 ± 10) °C, выдержка 1 ч, охлаждение на воздухе.

5.12. Испытание на межкристаллитную коррозию — по ГОСТ 6032. Сталь марки 06XH28MT испытывают по методу В по ГОСТ 6032, образцы подвергают дополнительному нагреву при $650\,^{\circ}$ С в течение $1\,^{\circ}$ ч.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 5.13. Периодичность испытаний на охрупчивание стали марки 12X21H5T устанавливает предприятие-изготовитель.
- 5.14. Для испытаний на механические свойства и отсутствие склонности к межкристаллитной коррозии допускается применять статистические методы контроля по согласованной с потребителем методике.
- 5.15. Отсутствие в листах внутренних дефектов, указанных в п. 3.3, обеспечивается технологией изготовления стали и листов.
 - 5.16. Испытание на растяжение при повышенных температурах проводят по ГОСТ 9651.
 - 5.17. Испытание на ударную вязкость по ГОСТ 9454.
 - 5.18. Определение альфа-фазы по ГОСТ 11878.
- 5.19. Шероховатость поверхности проверяют профилометрами, профилографами, оптическими приборами или по рабочим образцам в соответствии с требованиями ГОСТ 2789.
 - 5.15—5.19. (Введены дополнительно, Изм. № 4).

6. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение по ГОСТ 7566 со следующими дополнениями.
 - 6.2. Листы упаковывают в пачки.
- 6.3. Допускается вместо маркировки непосредственно на верхнем листе пачки наносить маркировку на металлическую карту размером не менее 200Ч300 мм, которую прочно прикрепляют не менее чем в двух местах к упаковочной ленте на верх пачки листов.
- 6.4. Масса грузового места при механизированной погрузке и выгрузке в открытые транспортные средства не должна превышать 10 т, в крытые 1250 кг. При ручной погрузке и выгрузке масса грузового места не должна превышать 80 кг.
 - 6.1—6.4. (Измененная редакция, Изм. № 2).
 - 6.5. Укрупнение грузовых мест по ГОСТ 24597 и ГОСТ 21650.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

- 6.6. Пачки или пакеты должны быть обвязаны упаковочной лентой по ГОСТ 3560, ГОСТ 6009 или другой НТД.
- 6.7. Листы перевозят транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки, действующими на транспорте данного вида, и условиями погрузки и крепления грузов, утвержденными Министерством путей сообщения.
 - 6.6, 6.7. (Измененная редакция, Изм. № 2).

C. 11 FOCT 5582-75

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19.12.75 № 3949
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 427—75	5.2	ГОСТ 12350—78	5.1
ГОСТ 1497—84	5.7	ГОСТ 12351—81	5.1
ГОСТ 2789—73	5.19	ГОСТ 12352—81	5.1
ΓΟCT 3560—73	6.6	ГОСТ 12353—78	5.1
ГОСТ 3647—80	3.8	ГОСТ 12354—81	5.1
ΓΟCT 5632—72	3.2	ГОСТ 12355—78	5.1
ГОСТ 6009-74	6.6	ГОСТ 12356—81	5.1
ГОСТ 6032—89	3.10, 5.12	ГОСТ 12357—84	5.1
ГОСТ 6507—90	5.2	ГОСТ 12358—2002	5.1
ГОСТ 7502—98	5.2	ГОСТ 12359—99	5.1
ГОСТ 7564—97	5.6	ГОСТ 12360—82	5.1
ГОСТ 7565—81	4.2, 5.1	ГОСТ 12361—2002	5.1
ГОСТ 7566—94	4.3, 6.1	ГОСТ 12362—79	5.1
ГОСТ 9454—78	5.17	ГОСТ 12363—79	5.1
ГОСТ 9651—84	5.16	ГОСТ 12364—84	5.1
ΓΟCT 10510—80	5.10	ГОСТ 12365—84	5.1
ΓΟCT 11701—84	5.7	ГОСТ 13813—68	5.8
ГОСТ 11878—66	5.18	ГОСТ 14019—80	5.9
ГОСТ 12344—88	5.1	ГОСТ 17745—90	5.4
ΓΟCT 12345—2001	5.1	ГОСТ 19903—74	1.1, 2.2, 2.3, 5.2
ΓOCT 12346—78	5.1	ГОСТ 19904—90	1.1, 2.2, 2.3, 5.2
ΓOCT 12347—77	5.1	ГОСТ 21650—76	6.5
ΓΟCT 12348—78	5.1	ГОСТ 24597—81	6.5
ΓOCT 12349—83	5.1	ГОСТ 26877—91	5.2

- 4. Ограничение срока действия снято постановлением Госстандарта от 27.09.91 № 1508
- 5. ИЗДАНИЕ (август 2003 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в июле 1979 г., декабре 1986 г., мае 1990 г., сентябре 1991 г. (ИУС 8—79, 3—87, 8—90, 12—91)

Редактор В.П. Огурцов
Технический редактор Л.А. Гусева
Корректор Н.И. Гаврищук
Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 05.09.2003. Усл.печ.л. 1,40. Уч.-изд.л. 1,23. Тираж 212 экз. С 11817. Зак. 774