

7350-77 Uzele. 1,2,3

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ КОРРОЗИОННО-СТОЙКАЯ, ЖАРОСТОЙКАЯ И ЖАРОПРОЧНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 7350—77
[CT C9B 6434—88]

Издание официальное



к ГОСТ 7350—77 Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 3.4. Таблица 2. Графа «Марка стали»	15X2T	15X25T

(ИУС № 4 1999 г.)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТВАЯ КОРРОЗИОННО-СТОЙКАЯ, ЖАРОСТОЙКАЯ И ЖАРОПРОЧНАЯ

Технические условия

FOCT

Plate steel, corrosion-resistant, heat-resistant and high-temperature.

Specifications

7350—77 [CT CЭB 6434—88]

ОКП 09 8500, 09 8600

Срок действия

с 01.01.79 до 01.01.94

Настоящий стандарт распространяется на толстолистовую, горячекатаную и холоднокатаную коррозионно-стойкую, жаростойкую и жаропрочную сталь, изготовляемую в листах.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6434-88.

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. Толстолистовую коррозионно-стойкую, жаростойкую и жаропрочную сталь подразделяют:

по состоянию материала и качеству поверхности на группы:

холоднокатаная нагартованная — Н1,

холоднокатаная полунагартованная — ПН1,

холоднокатаная, термически обработанная, травленая или после светлого отжига --- M2a, M3a, M4a, M5a,

холоднокатаная термически обработанная — М5в,

горячекатаная термически обработанная,

травленая или после светлого отжига—M26, M36, M46, M56, горячекатаная термически обработанная нетравленая — M5г.

горячекатаная без термической обработки и нетравленая —

5 д;

по точности прокатки:

повышенной точности — А, нормальной точности — Б;

по виду кромок на:

Издание официальное

★ ○

© Издательство стандартов, 1977 © Издательство стандартов, 1991

Переиздание с изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР обрезную — O; необрезную — HO;

по неплоскостности листов с временным сопротивлением 690 H/мм² (70 кгс/мм²) и менее на:

особо высокую илоскостность — ΠO ; высокую плоскостность — ΠB .

улучшенную плоскостность — ПУ, нормальную плоскостность — ПН.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.2. Допускается изготовлять толетолнетовую сталь с точностью прокатки более высокой, чем указано в заказе.

2. COPTAMENT

- 2.1. Торячекатаную толстолистовую сталь изготовляют толе щиной от 4 до 50 мм, холоднокатаную от 4 до 5 мм.
- 2.2. Форма, размеры и предельные отклонения по размерам толстолистовой стали должны соответствовать требованиям:

для горячекатаной — ГОСТ 19903—74,

для холоднокатаной — ГОСТ 19904—74.

Горячекатаные листы толщиной болсе 20 мм с обрезной кром-кой изготовляют по соглашению изготовителя с потребителем.

Горячекатаные листы повышенной точности прокатки A изготовляют по требованню потребителя.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.3. Неплоскостность листов должна соответствовать указанной в табл. 1. Таблица !

D Taors, A.		I d O Ji n i t a · ·
Временное сопротивление,	1	истов на 1 м ллины.
11 м и² (кге/м м²)	горячекатаных	холоднокатаных
До 690 (70) включ. Св. 690 до 830 (св. 70 до 85) включ. Св. 830 (85)	По ГОСТ 19903—74 (ПО, ПВ, ПУ, ПН) 15 25	По ГОСТ 19904—74 (ПО, ПВ, ПУ, ПН) 25 По согласованию на- готовителя с потребите- лем

• Примечания:

1. По требованию потребителя горячекатаные листы толщиной $4-5~{\rm MM}$ изготовляют особо высокой плоскостности (ПО), толщиной $6~{\rm MM}$ и более— с повышенной (ПВ) и улучшенной (ПУ) плоскостностью.

2. По соглашению изготовителя с потребителем листы тольциной болес 20 мм изготовляют без правки. В этом случае неплоскостность не должна пре-

вышать 30 мм на 1 м длины.

3. Для листов в термически обработациюм состоящии без травления не плоскостность не пормируется.

Примеры условных обозначений.

Сталь холоднокатаная, термически обработанная, травленая, толстолистовая, марки 12Х18Н10Т, М2а группы поверхности, повышенной точности прокатки, с обрезной кромкой, улучшенной плоскостности, размером $5 \times 1250 \times 2500$ мм:

етности, размером
$$5 \times 1250 \times 2500$$
 мм. 1250×2500 гост $19904 - 74$ лист $\frac{A - O - \Pi V - 5 \times 1250 \times 2500}{12X18H10T - M2a}$ гост $7350 - 77$

То же, горячекатаная, термически обработанная, травленая, толетолистовая, марки 20X13, МЗб группы поверхности, с необрезной кромкой, нормальной плоскостности, размером $40 \times 1400 \times$ ×3000 мм:

мм:
$$HO-\Pi H-40\times 1400\times 3000\ \Gamma OCT\ 19903-74$$
 Лист $\frac{HO-\Pi H-40\times 1400\times 3000\ \Gamma OCT\ 7350-77}{20\times 13-M36\ \Gamma OCT\ 7350-77}$

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Толстолистовую сталь изготовляют следующих марок: 20X13, 09X16H4Б, 12X13, 14X17H2, 08X13, 12X17, 08X17Т, 15X25Т, 07X16H6, 09X17H7Ю, 03X18H11, 03X17H14M3, 08X22H6T, 12X21H5T, 08X21H6M2T, 20X23H13, 08X18Г8H2T, 15X18H12C4TЮ. 10X14F14H4T, 12X17F9AH4, 08X17H13M2T, 10X17H13M2T, 10X17H13M3T, 08X17H15M3T, 12X18H9, 17X18H9, 12X18H9T, 04X18H10, 08X18H10, 08X18H10T, 12X18H10T, 08X18H12T, 12X18H12T, 08X18H12Б, 03X21H21M4ГБ, 03X22H6M2, 03X23H6, 20Х23Н18, 12Х25Н16Г7АР, 06ХН28МДТ, 03ХН28МДТ, 15Х5М.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3.1а. Толстолистовую сталь изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

3.2. Химический состав стали всех марок — по ГОСТ 5632—72, кроме стали марки 15Х5М, химический состав которой должен соответствовать указанному в ГОСТ 20072-74.

Химический состав марок 03Х23Н6 н 03Х22Н6М2 должен со-

ответствовать табл. 1а.

- 3.3. В листах не должно быть следов усадочной раковины, расслоений, инородных включений и пузырей.
- 3.4. Механические свойства термически обработанных листов должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.
- 3.5. Механические свойства листов, определенные на контрольных термически обработанных образцах, должны соответствовать нормам, указанным в табл. 3.

				Массоя	ая доля эл	ементов, %		
Марка стали	Угле- род	Крем- ний	Сера	Фос- фор	Марганец	Хром	Ни- кель	Молиб- ден
	<u> </u>	не	более		·		<u> </u>	
03X23H6	0,03	0,4	0,020	0,935	1,02,0	22,0—	5,6-6,3	
03X22H6M2	0,03	0,4	0,020	6.035	1.0-2,0	24,0 21,0— 23,0	5,56,5	1,8-2,5
						ĺ		·

Примечания:

1. Допускается в готовом прокате отклонение по массовой доле: кремния $\pm 0.4\%$, серы $\pm 0.005\%$, никеля $\pm 0.2\%$, хрома $\pm 0.5\%$.

2. В стали марки 03Х22Н6М2 допускается увеличение массовой доли

молибдена +0.2%.

3. Допускается массовая доля остаточного титана не более 0,05%, прочим остаточных элементов — по ГОСТ 5632—72.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.6. Механические свойства нагартованных и полунагартованных листов не нормируются, но определяются обязательно. Нормы устанавливаются по соглашению изготовителя с потребителем.

3.7. По виду и качеству поверхности листы должны соответст-

вовать требованиям, указанным в табл. 4.

3.8. Листы из стали марок 09Х17Н7Ю, 03Х18Н11, 03Х17Н14М3. 10X14Γ14H4T, 08X21H6M2T. 12X17Γ9AH4. 08X22H6T. 10X17H13M3Ť. 10X17H13M2T, 08X17H13M2T, 08X17H15M3T. 12X18H9T, 04X18H10, 08X18H10. 08X18H10T. 08X18H12T, 12X18H12T, 08X18H12B, 08X18F8H2T, 03Х21Н21М4ГБ, 03Х22Н6М2; 03Х23Н6, 06ХН28МДТ, 03ХН28МДТ не должны обладать склонностью к межкристаллитной коррозии.

Нормы межкристаллитной коррозии для стали марок 03X22H6M2 и 03X23H6 не являются обязательными до 01.01.93 г.

Определение обязательно для набора данных.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3.9. По требованию потребителя листы изготовляют с нормированием:

- а) склонности к охрупчиванию стали марки 12X21H5T. Режим термической обработки и нормы должны соответствовать указанным в табл. 5.
- б) шероховатости поверхности нагартованной и полунагартованной стали;
 - в) альфа-фазы в аустенитных сталях;
- r) склонности к межкристаллитной коррозии для стали марок, не указанных в ГОСТ 6032—84;

													•					
ица 2	Ударная вязкость КС U, Дж/см² (кгс·м/см²)			1	ебителем	1		1	1		I	1]		1	20(2) 59(6)	1	
і аолица	Относитель- ное удлинение бs. %	явее	18	20	750(76) Д По согласованию изголовителя с потребителем	. 13		21	15		23	15	ä	2	<u>∞</u>	14	25	14
	Предел текучести от, H/мм² (кгс/мм²)	не менее	235 (24)	375(38)	і ванию изгото	. 1		345 (35)	250(25)		295(30)	250(25)			1	345 (35)	345 (35)	390 (40)
,	Временное сопротивле- ние ов, Н/мм ² (кгс/мм ²)		470 (48)	510(52) He 60ae	(50(76) To cornaco	не более 1030(105)		490 (50)	не более 650(66)		420 (43)	Не болес 650 (66)	440 (45)		440 (45)	440 (45) 590 (60)	590 (60)	(02)069
	Режим термической обработки		Отжиг при 840—870°, охлаждение на воздухе Нормамизация или закалка при 1000—1050°С, ох-	лаждение на воздухе, отпуск при 680—780°С, охлаждение с печью или на воздухе Отжиг по режиму изготовителя	Отжиг или отпуск при 650-700°С	Отжиг по режиму изготовителя	Закалка при 960—1020°С, охлаждение на возду	Ac, Ullyen liph Goo—100 C, Oandamachine ha boody.	Отжиг по режиму изготовителя	Закалка при 960—1020°С, охлаждение в воде или на возлухе, отпуск при 680—780°С, охлаж-		Отжиг по режиму изготовителя	Отжиг или отпуск при 760—780°С, охлаждение	Отжиг или отпуск при 760—780°С, охлаждение	на воздухе Отжиг или отпуск при 740—780°С, охлаждение	в воде Закалка при 1000—1050°С, охлаждение в воде	\sim	закалка при эру—1050 С, охлаждение в воде пли на воздухе
	Марка стали		15X5M 20X13		14X17H2*	09A10f14D	12X13			08X13			12X17*	08X17T*	15X2T*	08X22H6T	03X23H6	101117771

					прополжение тиол. 2	Tuon. 2
Марка стали	Режим термической обработки		Bpenches conpotibles, the C _B , H/Mm ² (Krc/mm ²)	Предел секучести от, Н/мм² (игс/мм²)	Относитель. вое удлинение бs. %	Ударная вязкость КС U, Дж/см² (кгс·м/см²)
				не ме	менее	
08X21H6M2T 03X22H6M2	при 1050±25°С, охлаждение в при 1030—1050°С, охлаждение	воде в воде	590 (60) 590 (60)	345 (35) 345 (35)	520 520	29 (6)
20X23H13* 10X14F14H4T	Закалка при 1030—1120°С, охлаждение Закалка при 1050—1080°С, охлаждение	в воде в воде		245(25)	£ 4	1 1
12X17F9AH4* 10X17H13M2T	030—1100°C, 030—1080°C,	в воде в воде	690 (70) 530 (54)	345 (35) 235 (24)	40 37	. 11
08X17H13M2T	или на воздухе Закалка при 1030—1080°С, охлаждение	в воде	510 (52)	196(20)	40	***************************************
10X17H13M3T	или на воздухе Закалка при 1030—1080°С, охлаждение	в воде	530 (54)	235(24)	37	1
08X17H15M3T*	или на воздухе Закалка при 1030—1080°С, охлаждение	в воде	510 (52)	196(20)	40	j
17X18H9 12X18H9	или на воздухе Закалка при 1080—1120°С, охлаждение Закалка при 1050—1120°С, охлаждение	в воде в воде	590 (60) 530 (54)	265(27) 215(22)	38	11.
12X18H9T	или под водяным душем Закалка при 1030—1080°С, охлаждение	в воде	530 (54)	215(22)	38	ĺ.
08X18H10	или на воздухе Закалка при 1050—1100°С, охлаждение	в воде	510(52)	205(21)	43	1
04X18H10	или на воздухе Закалка при 10501100°С, охлаждение	в воде	490 (50)	175(18)	45	1
12X18H10T	или на воздухе Закалка при 1000—1080°С, охлаждение	в воде	530 (54)	235(24)	38	1
08X18H10T	или на воздухе Закалка при 1000-1080°С, охлаждение	в воде	510(52)	205(21)	43	, stress
12X18H12T	или на воздухе Закалка при 10301080°С, охлаждение	B 80%e	530 (54)	235(24)	38	1.
,	ный на воздухе		_		_	_

Марки	Режим термической обработки	Bpemenhoe conportuble- hine o _B , II/mm ² (Krc/mm ²)	Предел текучести б _г , 11/мм ²	Относитель- ное удлинение бъ. %	Ударная вязкость КС U, Дж/см²
			не менес	нее	
08X18H12T	Закалка при 1030—1080°С, охлаждение в воде	510(52)	205(21)	43	
08X18H12E	или на воздухе Закалка при 10001100°С, охлаждение в водс	510 (52)	205(21)	40	
20X23H18 03X28MДT* 12X25H16Г7AP*	или на воздухс Закалка при 1030—1130°С, охлаждение в воде Закалка при 1040—1080°С, охлаждение в воде Закалка при 1050—1150°С, охлаждение в воде	540 (55) 540 (55) 740 (75)	265 (27) 215(22) 390(40)	35 30 50	1 1
15X18H12C4TIO*	или на воздухе Закалка при 1020—1050°С, оклаждение в воде	9	345(35)	30	1
07X16H6	или на воздухе Нормализация при (1040±10)°С, охлаждение	не более	не более	15	1
03X21H21M4FB*	на воздухе Закалка при 1060—1120°С, охлаждение в водс	590 (60)	295 (30)	30	1
08X18F8H2T	или под водяным душем Закалка при 980—1020°С, охлаждение в воде	230 (60)	345 (35)	50	(9)69
O171171X60	нли под водяным душем Закалка при 1030—1070°С, охлаждение на воз- лухе. пвукратный первый отпуск при 740—760°С,	830(85)	не более 735(75)	12	. 49(5)
06XH28M.UT 03X18H11	охлаждение на воздухе или в воде, второй отпуск при 580—680°С, охлаждение на воздухе Закалка 950—1080°С, охлаждение в воде Закалка при 1080—1100°С, охлаждение в воде	540 (55) 490 (50)	215 (22) 196 (20)	35	
03X17H14M3	или на воздухе Закалка при 1080—1100°С, охлаждение в воде или на воздухе	490 (50)	196(20)	40	Maryer &
* Ing incrob	е 25 мм механические ов из стали марок	е нормируютскиз, 08X13 л	ся, определен проводят по	свойства не нормируются, определение обязательно. 20X13, 12X13, 08X13 проводят по требованию потребите-	ю. потребите-

Примечание. Отжиг листов из стали марок 20x13, 12x13, ихл. проводил по проведения. Приме не являются обязательными до 01.01.94. Определение обязательно для набора данных. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

C	C. 8 FOCT 73	50-	-77		V.		
Таблипа з				1	1	рмической	11000000
H.	Относитель. ное удлинение б., %	He Mottoo	10	∞	10	е режима те	
	Предел Текучести О _г , Н/мм² (кгс/мм²)	He w	885 (90)	980(100)	835 (85)	 ТСЯ ИЗМЕНЕНИ	
	Временное сопротивле- ние о _в , Н/мм ² (кгс/мм ²)		1080(110)	1230(125)	1080(110)	M Aonyckae	
	Режим термической обработки образцов		Закалка при 960—1050°С, охлаждение в воде 1080(110) ление на воздухе, отпуск при 275—350°С, охлаж-	Закалка при 950—980°С, охлаждение на возду- 1230(125) духе лиуск при 300—350°С, охлаждение на воз-	Нормализация при (975 ± 10) °C, обработка холодом при -70 °C 2 ч., отпуск при (425 ± 10) °C 1 ч, охлаждение на воздухе	Примечание. По соглашению изготовителя с потребителем допускается изменение режима термической (изменение)	редакция, Изм. № 2).
	Марка сталн		14X17H2	Δ	0/A10H6	Примечан обработки с соот	(residence and)

-				Гаолица 4
Условное обозна- чение группы	Состояние материала	Характеристика поверхности .	Наименовайие допускаемых дефектов поверхности	Максимальная глубина залегания дефектов
HHI	Нагартованные (Н) и полу- нагартованные (ПН)	Блестящая, без Цар пузырей-вздутий, ки, ри раскатанных пу- чатки зырей, плен, рябиз- пы, перетрава, с незначительной разницей оттенков	апины, забоины, от иски, раскатанпые	лечат. 1/2 суммы пре- отпе-дельных отклоне- ний по толщине
M2a M26	а) Холоднокатаные, термически обработанные, травленые или после светлого отжига б) Горячекатаные, термически обработанные, травленые или после светлого отжига		Рябизна, парапины, забояны, отпечатки. риски, раскатан- пые отпечатки То же и раковины	Глубина, не вы- водящая лист за предельные от- клонения
M3a M36	а) Холоднокатаные, терми-товая и чески обработанные или после шая. бе взлутий б () Горячекатаные, термиче-танных ски обработанные, травленые плен, тр или после светлого отжига лины и	Серебристо-ма- нли после шая, без пузырей- вздутий, раска- термиче-танных пузырей, травленые плен, трещин, ока- тжига лины и перетрава	а) Холоднокатаные, терми- товая или блестя. Рябизна, царапины, отпечат- чески обработанные или после щая, без пузырей- ки, забонны, риски, раскатап- вздутий, раска- ные отпечатки б) Горячекатаные, термиче- танных пузырей. То же и раковины ски обработанные, травленые плен, трещин, ока- или после светлого отжига	1/2 суммы пре- дельных отклоне- ний по толщине
M4a M46	а) Холоднокатаные, термически обработанные, травленые или после светлого отжига б) Горячскатаные, термически обработанные, травленые или после светлого отжига		Рябизиа, царанины, отпечат- ки, забоины, риски, раскатан-ных ные отпечатки То же и раковины	Сумма предсль- ных отклонений по толщине

Состояпие матернала Горячекатаные, термиче- обработанные, травленые рым оттепком или осле светлого отжига Горячекатаные, термиче- обработанные, термиче- горячекатаные, термиче- горячекатаные и нетрав	Series in the second		THE REPORT OF THE PROPERTY OF		Прод	Продолжение табл. 4
а) Горячекатаные, термиче- Матовая с сески обработанные, травленые рым оттенком или илсле светлого отжига зырей влутий, обработанные, травленые зырей, трешин, или после светлого отжига окалины и перечески обработанные, термиче-	ности поверх-	Условнос обозна- чение группы	Состояние материала	Характеристика поверхности	Паимснование донускаемих дефектов поверхности	Максимальная глубина залегания дефектов
б) Горячекатаные, термиче-раскатаныях пу- ски обработанные, травленые зырей, трешин, или после светлого отжига трава пески обработанные, терми- чески обработанные, термиче- трава пески обработанные, термиче- ки пеработанные, термиче- ски пеобработанные, термиче- ски необработанные и нетрав		M5a	rye- Ibie	Матовая с се- рым оттенком или блестящая, без пу-	Рябизна, царапины, отпечат- ки, забоины, риски, мелкие прокатные плены, раскатанные	
в) Холоднокатаные, терми- чески обработанные, термиче- ски обработанные, термиче- дл) Горячекатаные, термиче- ски необработанные, термиче-		M56	Горячекатаные, термиче- обработанные, травленые после свеглого отжига	зыреи-вздутии, раскатанных пу- зырей, трещин, окалины п пере- трава	отпечатки То же и раковины	
 Горячекатапие, термиче- ски обработанные Темная Д) Горячекатаные, термиче- ски необработанные и неграв 	10	М5в	. رۇ		Рябизна, царапины, отпечат- ных отк. ки, забоины, риски, мелкие по толщине	Сумма предель- ных отклонений по толщине
д) Горячекатаные, термиче- ски пеобработанные и истрав леные		M5r	် သူ	. :	отпезатки, окалины, отпечат- Рябизна, царапния, отпечат- ки, забоины, риски, меткис прокативе илени, раковины,	
		5д	д) Горячекатаные, термиче- еки пеобработанные и негряв леные		раукаланыс отпечатки, окали- па То же	

Примечания:

1. Требования к качеству поверхности термически обработанной стали по количеству и характеру дефектов могут уточняться по соглашению сторон по эталонам.

2. Допускается местная пологая зачистка поверхности, при этом глубина зачистки не должна превышать норм 3. По требованню потребителя листы изготовляют без зачистки и вырезки недопустимых дефектов. глубины залегания допускаемых дефектов. Поджоги от зачистки не допускаются.

4. Цвета побежалости и различные, оттенки от травле ния на холоднокатаных и горячекатаных термически обране являются браковочным признаком. 5. Заварка дефектов на листах допускается по соглашению с потребителем. ботанных листах, травленых или после светлого отжига,

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- а) ударной вязкости сталей, для которых в табл. 2 ударная вязкость не указана;
 - е) величины зерна;
- ж) механических свойств горячекатаных листов, поставляемых без гермической обработки и травления;
 - з) механических свойств при повышенных температурах;
 - п) загрязненности стали неметаллическими включениями;
 - к) механических свойств, отличных от указанных в табл. 2.

Примечание. Нормы по подпунктам 6, 8, θ , e, ∞ , s, u, κ , а также методы контроля по подпунктам s, s устанавливаются по соглашению изготовителя с потребителем.

Таблица 5

Режим термической обработки	Толщина листа, мм	Тип образца	Ударная вязкость КС U, Дж/см² (кгс-м/см²), не менее
Нагрев до 550°C, вы- пержка 1 ч, охлаждение с печью со скоростью 100°C/ч до 300°C, затем схлаждение на воздухен	До 10 Св. 10	Тип VIII по ГОСТ 6996—66 Тип I по ГОСТ 9454—78	39 (4,0) 29 (3,0)

- 3.10. По требованию потребителя листы изготовляют:
- а) с проверкой склонности к межкристаллитной коррозни стали марок 08X17T, 15X25T и 07X16H6;
- б) с проверкой внутренних дефектов неразрушающими методами. Нормы устанавливаются по соглашению изготовителя с потребителем;
- в) без механических или других испытаний при условии обеспечения норм, установленных в настоящем стандарте.
 - г) с контролем твердости термически обработанных листов;
 - д) с испытанием на изгиб.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Листовую сталь принимают партиями. Партия должна состоять из металла одной плавки, одного состояния материала, одной толщины, а для термически обработанной стали — одного режима термической обработки. В одну партию могут быть объединены листы, отличающиеся по толщине не более 40% — для листов толщиной от 4 до 12 мм, не более 5 мм — для листов толщиной свыше 12 мм.

По соглашению изготовителя с потребителем допускаются партии, состоящие из нескольких плавок одной марки или одной плавки листов разной толщины.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.1.1. Каждая партия должна сопровождаться документом о качестве по ГОСТ 7566—81 с дополнениями:

результатов испытаний механических свойств нагартованных и полунагартованных листов и листов толщиной свыше 25 мм;

результатов испытаний листов из стали марок 03X22H6M2 и 03X23H6 на склонность к межкристаллитной коррозии;

результатов проверки листов на внутренние дефекты;

результатов контроля твердости.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

4.2. Контролю поверхности, неплоскостности и размеров подвергают все листы партии.

Изготовителю разрешается контролировать неплоскостность и размеры листов выборочно, но не менее чем на одном листе каждой толщины в партии.

4.3. Для проверки качества листов отбирают:

для испытания на растяжение, определения ударной вязкости, величины зерна и шероховатости поверхности — один лист от партии;

для определения склонности к межкристаллитной коррозии — по ГОСТ 6032—84;

для определения загрязненности стали неметаллическими включениями — по ГОСТ 1778—70;

для проверки химического состава — по ГОСТ 7565—81.

Для проверки механических свойств, склонности к межкристаллитной коррозии, загрязненности неметаллическими включениями и величины зерна допускается от партии, состоящей из листов разной толщины и одного режима термической обработки, отбирать лист наибольшей толщины.

4.4. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей повторные испытания

проводят на выборке, отобранной по ГОСТ 7566—81.

5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Отбор проб для определения химического состава стали — по ГОСТ 7565—81. Химический состав определяют по ГОСТ 20560—81, ГОСТ 12344—88, ГОСТ 12345—88, ГОСТ 12346—78, ГОСТ 12347—77, ГОСТ 12348—78, ГОСТ 12349—83, ГОСТ 12350—78, ГОСТ 12351—81, ГОСТ 12352—81, ГОСТ 12353—78, ГОСТ 12354—81, ГОСТ 12355—78, ГОСТ 12356—81, ГОСТ 12357—84, ГОСТ 12358—82, ГОСТ 12359—81, ГОСТ 12360—82, ГОСТ 12361—82, ГОСТ 12362—79, ГОСТ 12363—79, ГОСТ 12364—84, ГОСТ 12365—84 или другими методами, обеспечивающими требуемую точность анализа.

5.2. Качество поверхности проверяют без применения увеличи-

тельных приборов.

- 5.3. Измерение толщины листов и неплоскостности производят по ГОСТ 19903—74 и ГОСТ 19904—74. Размеры и форму листов проверяют измерительным инструментом, обеспечивающим необходимую точность измерения.
- 5.4. Отбор и подготовку проб для механических испытаний произволят по ГОСТ 7564—73 поперек направления прокатки, а для стали марки 09X17H7Ю вдоль направления прокатки.

От каждого контрольного листа отбирают:

для испытания на растяжение и определения шероховатости поверхности по одному образцу;

для определения ударной вязкости и величины зерна — по два

образца.

5.5. Испытание на растяжение при комнатной температуре проводят по ГОСТ 1497—84, при повышенной температуре — по ГОСТ 9651—84 на коротких образцах.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 5.6. Ударную вязкость определяют только для листов толщиной 11 мм и более по ГОСТ 9454—78 на образцах типа 1.
- 5.7. Шероховатость поверхности определяют в соответствии с требованиями ГОСТ 2789—73 профилографом профилометром по ГОСТ 19300—86 или сравнением с рабочими образцами.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.10. Испытание стали на склонность к межкристаллитной коррозии проводят по ГОСТ 6032—75.

Листы без термической обработки на склонность к межкрис-

таллитной коррозии не проверяют.

При получении неудовлетворительных результатов испытаний по методам AMУ и BУ по согласованию изготовителя с потребителем допускается проводить повторные испытания соответственно по методам AM и B;

Испытание стали марок 03X23H6 и 03X22H6M2 на склонность к межкристаллитной коррозии проводят по методу ДУ ГОСТ 6032-84.

Листы из стали марки 03X22H6M2 контролируются в закаленном состоянии, а из стали марки 03X23H6— в состоянии закалки и последующего отпуска при 550°C в течение 1 ч.

5.11. Отсутствие в листах внутренних дефектов, указанных в п. 3.3, обеспечивается технологией производства стали и листов.

Контроль осуществляется визуально на кромках листов.

Ультразвуковой контроль внутренних дефектов проводят по требованию потребителя по нормативно-технической документации.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.12. Для испытания механических свойств и отсутствия склонности к межкристаллитной коррозии допускается применять ста-

тистические методы контроля, утвержденные в установленном порядке.

5.13. Определение твердости проводят по ГОСТ 9012—59 на

заготовках для изготовления образцов на растяжение.

5.14. Испытание на изгиб проводят по ГОСТ 14019-80.

5.13; 5.14. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

6. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 7566—81.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6.2. (Исключен, Изм. № 2).

6.3. При упаковке листов в пачки каждая пачка должна состоять из листов одной партии. Допускается упаковывать в одну пачку листы разных партий, изготовленных из одной плавки. В этом случае партии должны разделяться прокладками. Допускается обвязка пачек горячекатаных нетравленых листов поперечными обвязками в количестве, равном сумме продольных и поперечных обвязок, предусмотренных ГОСТ 7566—81. При этом не должно быть смещения листов в пачки при транспортировании. Вместо маркировки верхнего листа пачки допускается наносить маркировку на металлическую карту размером не менее 200×290 мм, прочно прикрепляемую не менее чем в двух местах к упаковочной ленте на верх пачки.

ДРИЛОЖЕНИЕ. (Исключено, Изм. № 1).

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

PA3PAGOTYNKH.

- И. Н. Голиков, д-р техн. наук; Р. И. Трубецкова; Э. Г. Фельд-гандлер; С. С. Грацианова; О. И. Путимцева
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 21.07.77 № 1786
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6434—88
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пуньла
ГОСТ 1497—84 ГОСТ 1778—70 ГОСТ 2789—73 ГОСТ 5632—72	5.5 4.3; 5.8 5.7 3.2
FOCT 5639—82 FOCT 6032—84 FOCT 6996—66 FOCT 7564—73 FOCT 7565—81 FOCT 7566—81	5.9 3.9, 4.3, 5.10 3.9 5.4 4.3, 5.1 4.4, 6.1, 6.3
FOCT 9012—59 FOCT 9454—78 FOCT 9651—84 FOCT 12344—88 FOCT 12345—88 FOCT 12346—78	5.13 3.9, 5.6 5.5 5.1 5.1
FOCT 12347—77 FOCT 12348—78 FOCT 12349—83 FOCT 12350—78 FOCT 12351—81	5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1
FOCT 12353—78 FOCT 12354—81 FOCT 12355—78 FOCT 12356—81 FOCT 12357—84 FOCT 12358—82	5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4
FOCT 12359—81 FOCT 12360—82 FOCT 12361—82	5.1 5.1 5.1 5.1

Обозначение НТЛ.

на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 12362—79 FOCT 12363—79 FOCT 12364—84 FOCT 12365—84 FOCT 14019—80 FOCT 19300—86 FOCT 19903—74 FOCT 19904—74 FOCT 20072—74 FOCT 20560—81	5.1 5.1 5.1 5.14 5.7 2.2, 2.3, 5.3 2.2, 2.3, 5.3 3.2 5.1

- Срок действия продлен до 01.01.94 (Постановление Госстандарта СССР от 29.06.88 № 2556)
- 6. Переиздание (октябрь 1990 г.) с Изменениями 1, 2, 3, утвержденными в ноябре 1987 г., июне 1988 г., октябре 1989 г. [ИУС 2—88, 11—88, 2—90]

Редактор М. Е. Искандарян Технический редактор М. М. Герасименко Корректор Γ . И. Чийко

Сдано в наб. 12.02.91 Подп. в печ. 25.04.91 1,25 усл. п. л. 1,25 усл. кр.-отт. 1,07 уч.-изд. л. Тир. 20 000 Цена 45 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,

Новопресненский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даряус и Гирено, 39. Зак. 322.