СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ КОРРОЗИОННО-СТОЙКАЯ

Технические условия

ГОСТ 10885—85

Hot-rolled corrosion-resistant clad steel sheets. Specifications

OKIT 09 9500

Дата введения 01.07.86

Настоящий стандарт распространяется на горячекатаные двухслойные коррозионно-стойкие листы с основным слоем из углеродистой или низколегированной стали и плакирующим слоем из коррозионно-стойких сталей и сплавов, никеля и монель-металла.

1. COPTAMENT

- 1.1. Сталь подразделяют:
- по толщине коррозионно-стойкого слоя на нормальную и повышенную К;
- по сплошности сцепления слоев на классы 01, 0, 1, 2, 3.

Толщину коррозионно-стойкого слоя и класс листов по сплошности сцепления слоев указывают в заказе.

1.2. Двухслойные листы изготовляют толщиной от 4 до 60 мм. По согласованию изготовителя с потребителем двухслойные листы изготовляют толщиной св. 60 до 120 мм. Толщина листов и коррозионно-стойкого слоя должна соответствовать указанной в табл. 1.

Для листов толщиной св. 60 до 120 мм толщину коррозионно-стойкого слоя устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

В миллиметрах

Таблица1

Толщина листа		коррозионно- ого слоя	Толщина листа		коррозионно- кого слоя
	нормальная	повышенная		нормальная	повышенная
4	0,7-1,1		16, 17, 18, 19, 20, 21	2,5—3,5	3,0-4,0
5	0,8-1,2			20.40	
6	1,0-1,6	36-2	22, 24, 25, 26	3,0-4,0	-
7	1,2-1,8		28,30	3,5-5,0	-
8,9	2,0-3,0		32, 34, 36, 38, 40, 42, 45, 48,	4,0-6,0	
10, 11, 12, 13, 14, 15	2,0-3,0	3,0-4,0	50, 52, 55, 60		

1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

1.3. Длина и ширина двухслойных листов должна соответствовать требованиям табл. 2. Допускается наличие до 20 % листов от массы партии с отклонениями по длине до 30 %. Мерную длину в пределах, указанных в табл. 2, устанавливают по требованию потребителя.

В миллиметрах

Таблица 2

Тожщина					Мин	ималье	гая и м	аксим	альная	данна	писта	при ш	ирине				
листа	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800
4; 5	7 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	4000 6000	4000 6000	4000 6000	0.00	4000 6000											
6; 7	4 0 10 40	4000 6000	4000 6000	4000 6000	37.77	4000 6000				-			-				
8, 9, 10		4000 7600		4000 7000	4000 6700	4000 6300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11, 12, 13		4000 7600	4000 7000	4000 6600	4000 7500	4000 7000											
14, 15, 16, 17	4500 6300	4500 7700	4000 7200	4000 7000	4000 6600	3700 7200											-
18, 19, 20, 21, 22, 24, 25		4000 7200	4000 6700	3000 6200	3200 5800			3600 8400	3400 7900	3300 7500		3400 6800	3300 6500	3400 6300	3300 6100	3300 5900	3500 5700
26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40			4400 9400		3800 8300	3600 7800	3400 7400		3300 6600	3200 6300	A	3200 5700	3300 5500		3300 5100	3300 4900	3300 4700
42, 45, 48, 50	-	+		4000	3600	3400	3200	3200	3300	3200	3200	3300	3200	3300	3400	3300	
52, 55, 60			-	6200	5800	5500	5200	4900	4700	4500	4300	4100	3900	3700	3500	3400	-

Предельные отклонения по толщине листов должны соответствовать:

- для листов, изготовленных пакетной прокаткой, толщиной от 4 до 7 мм включ. и для листов всех толщин, полученных другими методами, — по ГОСТ 19903, нормальной точности прокатки;
- для листов толщиной от 8 до 60 мм включ., изготовленных методом пакетной прокатки, требованиям табл. 3;

В миллиметрах

Таблица 3

Толщина листа	Пред. откл.	Толщина листа	Пред. откл.
8	±0,8	28	±1,7
9,10	±0,9	30,32	±1,8
11	±1,0	34, 36	±1,9
12, 13, 14	±1,1	38, 40	±2,0
15, 16, 17	±1,2	42	±2,1
18, 19	±1,3	45	±2,2
20, 21, 22	±1,4	48	±2,3
24, 25	±1,5	50, 52	±2,4
26	±1,6	55, 60	±2,5

147

10-2*

C. 3 FOCT 10885-85

- для листов толщиной св. 60 до 120 мм по согласованию изготовителя с потребителем. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 1.5. Предельные отклонения по длине и ширине листов и косина реза по ГОСТ 19903. Для двухслойных листов, изготовленных пакетной прокаткой, допускается превышение предельных отклонений по длине и ширине до норм, установленных для удвоенной толщины листа.
- 1.6. Отклонение от плоскостности на 1 м длины двухслойных листов толщиной 8 мм и более не должно превышать 15 мм. Для листов толщиной менее 8 мм отклонение от плоскостности не должно превышать 20 мм.

Примерусловного обозначения двухслойной листовой стали толщиной 8 мм, шириной 1500 мм и длиной 6000 мм с основным слоем из стали марки Ст3сп, категории 2 по ГОСТ 14637 и коррозионно-стойким слоем из стали марки 12X18H10T по ГОСТ 5632, без контроля сплошности сцепления слоев, с повышенной толщиной коррозионно-стойкого слоя:

$$\it Лист = \frac{8 \times 1500 \times 6000\ \Gamma OCT\ 10885 - 85}{(Cm3cn2 + 12X18H10T) - K}$$

То же, для двухслойной листовой стали толщиной 20 мм, шириной 1400 мм и длиной 4000 мм с основным слоем из стали марки 16ГС, категории 3 по ГОСТ 5520 и коррозионно-стойким слоем из стали марки 08Х13 по ГОСТ 5632, класса сплошности сцепления слоев 2, с нормальной толщиной коррозионно-стойкого слоя:

Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Двухслойные листы изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

Двухслойные листы изготовляют из сочетаний марок стали основного и плакирующего слоев, указанных в табл. 4 знаком «+».

Таблица 4

Марка стали					Марка ст	али осног	вного слоя				
плакирующего слоя	Ст3сп	10	20K	09Г2	16FC	09F2C	10ХСНД	10ХГСН1Д	12MX	12XM	10X2M
08X13				+	+	+			+	+	
08X17T							-	_ [-
15X25T				-	_					_	
08X18H10T							_		+	+	+
12X18H10T	+		+	+				+	,	"	
10X17H13M2T					+	+					1
10X17H13M3T		_									
08X17H15M3T											
08X22H6T					-						
06ХН28МДТ				-							
XH65MB, XH65MBY	_		_		+	_	_	_	-	_	_
Н70МФВ-ВИ											
Монель НМЖМц											
28-2,5-1,5	+	-	+	-	_						
Никель НП-2		+	_								

П р и м е ч а н и е. Двухслойные листы с сочетанием слоев, не отмеченных знаком «+», изготовляют по согласованию изготовителя с потребителем.

2.2. Химический состав марок стали основного слоя должен соответствовать требованиям следующих стандартов:

Ст3сп — ГОСТ 380;

10 — ΓΟCT 1050;

20K, 12XM - ΓΟCT 5520;

16ГС, 09Г2С, 09Г2, 10ХСНД - ГОСТ 19281;

12MX — ΓΟCT 20072.

2.3. Химический состав стали марок 10ХГСН1Д и 10Х2М1 должен соответствовать табл. 5.

Таблица 5

Марка стали основного слов	Массовая доля элементов, "К										
	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Молиблен	Мель	Сера	Фосфор		
								не (олее		
10ХГСН1Д	Не более 0,12	0,70-1,00	0,50-0,90	0,40-0,70	1,30-1,60	-	0,30- 0,60	0,035	0,035		
10X2M1	0,08-0,12	0,17-0,37	0,30-0,60	2,00-2,50	Не более 0,50	0,90-1,10	-	0,030	0,030		

Примечания:

- В стали марки 10ХГСН1Д допускается технологическая добавка титана.
- В готовом прокате допускаются отклонения по химическому составу для стали марки 10ХГСН1Д в соответствии с ГОСТ 19281, для стали марки 10Х2М1 — согласно ГОСТ 20072.
- 2.4. Химический состав стали плакирующего слоя должен соответствовать требованиям ГОСТ 5632, никеля марки НП-2 и монеля марки НМЖМи28—2,5—1,5 ГОСТ 492.
- 2.5. Двухслойные листы изготовляют термически обработанными. Вид и режим термообработки устанавливает предприятие-изготовитель. Допускается изготовлять листы без термической обработки при условии обеспечения заданных свойств.
- Механические свойства двухслойных листов должны соответствовать требованиям стандартов на сталь марок основного слоя:

Ст3сп категорий 2-6 - ГОСТ 14637;

20К категорий 2-5, 10 и 11, марок 16ГС и 09Г2С категорий 2-9 и 17 - ГОСТ 5520:

09Г2 и 10ХСНД категорий 2-6, 10 и 11 - ГОСТ 19281;

10 — ΓΟCT 1577:

12XM категорий 2, 3 и 16 - ГОСТ 5520.

Для двухслойных листов, полученных способом пакетной прокатки, допускается снижение норм по пределу текучести против норм, приведенных в вышеуказанных стандартах, на 9,81 H/мм² (1 кгс/мм²).

Для листов толщиной 8 мм и менее с основным слоем из углеродистых сталей верхнее значение временного сопротивления не нормируют.

Ударная вязкость основного слоя при нормальной и пониженной температурах нормируется для двухслойных листов толщиной 10 мм и более, а после механического старения — 12 мм и более.

Для двухслойных листов толщиной 16 мм и более с основным слоем из стали марки 10ХСНД значение ударной вязкости при температуре минус 70 °C устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем, а при температуре минус 40 °C должно быть не менее 294 Дж/см² (3 кгс·м/см²).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Механические евойства двухслойных листов с основным слоем из стали марок 10ХГСН1Д,
 12МХ и 10Х2М1 должны соответствовать нормам, указанным в табл. 6.

Марка стали основного слоя	Толщина листа, им	Предел текучести о., Н/мм ² (кгс/мм ²)	Временное сопро- тивление σ _s , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_{ij}	Ударная вязкост: при плюс 20 °C КСU, Дж/см ² (кгс · м/см ²)
			не менее		
10ХГСН1Д	5—10	440 (45)	550 (56)	16	-
10X2M1	30-60	235 (24)	440 (45)	19	784 (8)
12MX	12-40	221 (22,5)	420 (43)	24	588 (6)

- 2.8. Плакирующий слой из стали марок 08X17Т, 15X25Т, 08X18H10Т, 12X18H10Т, 10X17H13M2T, 10X17H13M3T, 08X17H15M3T, 08X22H6T и сплавов марок 06XH28MДТ, H70МФВ-ВИ, XH65MB, XH 65MBУ не должен быть склонен к межкристаллитной коррозии.
- Поверхность основного слоя и кромки в двухслойном листе должна соответствовать требованиям ГОСТ 14637, ГОСТ 5520, ГОСТ 5521 и ГОСТ 1577 на листовой прокат.
- 2.10. Поверхность коррозионно-стойкого слоя двухслойных листов не должна иметь окалины, раскатанных пузырей, прокатанных плен, трещин (раскатанных и шлифовочных). Дефекты должны быть удалены пологой зачисткой, глубина которой не должна выводить толщину коррозионностойкого слоя за его минимальную величину.

Допускаются без зачистки отдельные отпечатки, царапины, риски, рябизна, не выводящие толщину листов и коррозионно-стойкого слоя за минусовые предельные отклонения, а также следы разделительного слоя при пакетном способе производства двухслойных листов.

По требованию потребителя листы изготовляют без следов разделительного слоя.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается зачистка на большую глубину или вырубка дефектных участков коррозионно-стойкого слоя с последующей их заваркой. При этом общая площадь исправленных участков не должна превышать 5 % площади обрезного листа.

При изготовлении листов с травленой поверхностью следы перетрава не допускаются.

- 2.11. Листы должны быть ровно обрезаны.
- 2.12. На обрезных кромках листов стали не должно быть трещин и расслоений.
- 2.13. По сплошности сцепления слоев листы толщиной 8 мм и более должны соответствовать классам, требования к которым приведены в табл. 7.

Таблица7

		площадь остей, см ²		условн	сительная ая площадь	Максимально допустимая услов-	
Класс листа	минимально	максимально	Условная площадь максимально	несил	итываемых юшностей %, не более		
	учитываемых	допустимых	допустимой зоны несплошностей, м ²	на I м²	на площадь единицы листового проката	ная протяженность несплошностей, мм	
01		По согла	сованию изготовите	ля с пот	ребителем		
0	5	20	1,0	1,0	0,3	30 — для листово- го проката толщи- ной до 60 мм включ., 50 — для листового проката толщиной св. 60 мм	
1	10	50		2,0	0,5	50	
2	20	100	2,0	3,0	1,0	100	
3	.50	250	_	5,0	2,0	200	

Примечания:

- Максимально допустимая условная протяженность несплошностей применяется при дискретном линейном сканировании и для оценки сплошности прикромочных зон листового проката.
 - 2. Чувствительность контроля устанавливает предприятие-изготовитель.

По требованию потребителя двухслойные листы изготовляют без контроля удьтразвуковым методом.

Двухслойная сталь толщиной от 4 до 7 мм и сталь, изготовляемая без контроля ультразвуковым методом, не должна иметь видимых отслоений.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.14. Макроструктура стали основного слоя не должна иметь видимых без применения увеличительных приборов расслоений, скоплений раскатанных пузырей и раскатанных загрязнений. Допускаются отдельные раскатанные пузыри длиной не более 15 мм. В изломах допускаются расслоения по основному слою, если общая длина их не превышает 20 мм.

Макроструктуру стали марки Ст3сп не контролируют.

- 2.15. В месте изгиба двухслойной стали при испытании на прочность соединения слоев, а также пластичности основного слоя и по требованию потребителя — плакирующего слоя не должно быть расслоений, трещин.
- 2.16. Сопротивление срезу при определении по требованию потребителя прочности соединения слоев стали с плакирующим покрытием 2 мм и более должно быть не менее 147 Н/мм² (15 кгс/мм²).
- 2.17. Суммарная площадь излома основного слоя с волокнистым строением, определяемая для стали марок 09Г2, 09Г2С и 10ХСНД по требованию потребителя, должна соответствовать требованиям ГОСТ 5521.
- 2.18. Листы с основным слоем из стали марок 09Г2, 09Г2С и 10ХСНД при проведении по требованию потребителя испытания на изгиб широких образцов должны соответствовать требованиям ГОСТ 5521.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Сталь принимают партиями. Партия должна состоять из листов одной толщины, одной плавки основного слоя, одной садки и одного режима термической обработки. Партию допускается комплектовать из листов, отличающихся по толщине до 2 мм. Партия двухслойных листов термически обработанных в проходных печах, не должна превышать 75 т.

Партия должна сопровождаться документом о качестве по ГОСТ 7566 со следующими дополнениями:

- марка стали основного и коррозионно-стойкого слоев;
- номер плавки и химический состав стали основного и коррозионно-стойкого слоев;
- толщина коррозионно-стойкого слоя;
- сопротивление срезу;
- класс сплошности сцепления слоев, дефектограмма.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Контроль размеров, поверхностных дефектов и качества кромок проводят на каждом листе.
- 3.3. Контроль макроструктуры, толщины коррозионно-стойкого слоя, испытания на растяжение, ударный изгиб, изгиб широкой пробы, излом, срез проводят на двух листах от партии.

По требованию потребителя основной слой из стали марок 20K, 16ГС, 09Г2С, 12МХ, 12ХМ, 10Х2М1 и 10ХСНД в листах толщиной 12 мм и более испытывают на растяжение и ударный изгиб каждый лист.

- 3.4. Склонность коррозионно-стойкой стали к межкристаллитной коррозии контролируют на одном листе от каждой плавки.
- 3.5. Проверку сплошности сцепления слоев двухслойной стали классов 01, 0, 1, 2, 3 проводят на каждом листе. Класс листов определяют отбором.

Проверку сплошности сцепления слоев двухслойной стали толщиной от 4 до 7 мм и стали, изготовляемой без контроля ультразвуковым методом, проводят на каждом листе.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Для химического анализа пробы отбирают по ГОСТ 7565.
- Химический состав стали удостоверяется предприятием, выплавляющим металл, в документе о качестве.
- При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей, повторные испытания проводят на выборке, отобранной в соответствии с ГОСТ 7566.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Химический анализ стали и сплавов проводят по ГОСТ 12344 — ГОСТ 12357, ГОСТ 12362 — ГОСТ 12365, ГОСТ 28473 или другими методами, обеспечивающими требуемую точность.

Химический анализ никеля марки НП-2 и монеля марки НМЖМц-28—2,5—1,5 проводят по ГОСТ 6689.1 — ГОСТ 6689.22, ГОСТ 6689.24.

4.2. Качество поверхности и кромок листов проверяют визуально.

4.3. Размеры листов и отклонения от плоскостности контролируют в соответствии с требованиями ГОСТ 19903 и ГОСТ 26877.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 4.4. Пробы для испытаний на изгиб, растяжение и ударный изгиб отбирают в соответствии с требованиями ГОСТ 7564, для испытаний на излом — ГОСТ 10243.
 - 4.5. От каждого отобранного для контроля листа отбирают:
 - для испытания на растяжение один образец;
 - для испытания на ударный изгиб по три образца для каждой температуры;
 - для испытания на ударный изгиб после механического старения три образца;
 - для испытания на изгиб два образца, а при толщине св. 30 мм три образца;
 - для контроля пластичности коррозионно-стойкого слоя четыре образца;
 - для испытания на изгиб широких образцов один образец;
 - для испытания на излом один образец;
 - для испытания на срез два образца;
 - для проверки толщины коррозионно-стойкого слоя два образца;
 - для оценки макроструктуры один образец.

Для испытания на межкристаллитную коррозию — количество образцов по ГОСТ 6032 от каждой плавки коррозионно-стойкого слоя в партии.

4.6. Прочность соединения слоев двухслойных листов проверяют испытанием на срез с определением сопротивления срезу по плоскости соприкосновения основного и коррозионно-стойкого слоев.

Форма образца, схема и метод испытания двухслойных листов приведены в приложении.

- 4.7. Толщину плакирующего слоя проверяют на двух образцах шириной 30 мм, взятых от поперечного темплета листа. Длина образцов должна быть не менее 30 мм. Один образец отбирают из середины поперечного темплета, второй у кромки. Одну сторону образца шлифуют. Толщину коррозионно-стойкого слоя измеряют с помощью лупы или микроскопа с ценой деления не более 0,1 мм. За толшину коррозионно-стойкого слоя принимают минимальное значение результатов трех измерений.
- 4.8. Макроструктуру контролируют на продольных изломах или продольных протравленных темплетах по ГОСТ 10243. Метод макроконтроля и место вырезки пробы определяет изготовитель.
- 4.9. Испытания на изгиб двухслойных листов проводят по ГОСТ 14019. Толщина оправки должна быть равна двум, а для стали марки 10Х2М1 трем толщинам образца.

Для листов толщиной более 30 мм образцы для испытания на изгиб доводят до необходимой толщины механической обработкой:

- один образец со стороны плакирующего слоя для определения пластичности основного слоя:
- два образца с обеих сторон на глубину пропорционально толщине каждого слоя для определения прочности сцепления слоев:
- один образец со стороны основного слоя для определения пластичности плакирующего слоя.
- 4.10. Пластичность определяют при изгибе образцов испытываемым слоем наружу. Прочность соединения слоев определяют при изгибе образца плакирующим слоем внутрь и наружу.
- 4.11. Испытание на растяжение проводят по ГОСТ 1497 на образцах с коррозионно-стойким слоем или без него. По требованию потребителя испытание на растяжение проводят только на образцах с удаленным плакирующим слоем.

Листы толщиной до 15 мм испытывают на плоских образцах, толщиной 16—25 мм — на плоских или цилиндрических, св.25 мм — на цилиндрических.

4.12. Испытание на ударный изгиб основного слоя при нормальной и пониженной температурах проводят на образцах типа 1—3 с предварительно удаленным коррозионно-стойким слоем по ГОСТ 9454, а после механического старения — по ГОСТ 7268. За результаты испытаний принимают среднее арифметическое значение трех образцов.

- 4.13. Изготовление образцов, подготовку их к испытаниям, проведение испытаний и оценку склонности к межкристаллитной коррозии плакирующего слоя из стали всех марок и сплава марки 06XH28MДТ проводят по ГОСТ 6032, а из сплавов марок XH65MB, XH65MBУ, H70MФВ-ВИ — по ГОСТ 24982.
- 4.14. Испытания на излом для определения процента волокна и на изгиб широких образцов проводят по ГОСТ 5521.
- 4.15. Сплошность сцепления слоев проверяют ультразвуковым контролем по ГОСТ 22727. Методы контроля устанавливает предприятие-изготовитель. Сплошность сцепления слоев двухслойной стали толщиной от 4 до 7 мм и стали, изготовляемой без контроля ультразвуковым методом, проверяют визуально.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение листов по ГОСТ 7566 со следующими дополнениями:
 - со стороны основного слоя наносят марки обоих слоев (или условное их обозначение);
 - указывают номер плавки основного слоя и номер листа.
 - Листы перевозят на открытых транспортных средствах.

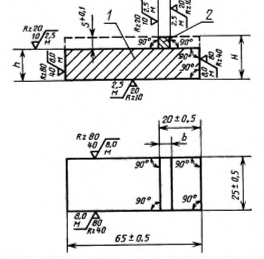
(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ (Обязательное)

МЕТОД ИСПЫТАНИЯ ДВУХСЛОЙНЫХ ЛИСТОВ НА СРЕЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОГО СЛОЯ

Испытание образцов на срез имеет целью количественно установить прочность связи плакирующего и основного слоев.

Форма образцов для испытаний должна соответствовать указанной на черт. 1.



I — основной слой; 2 — коррознонно-стойкий слой; s голщина участка срезаемого коррознонно-стойкого слоя, b — ширина участка срезаемого коррозновно-стойкого слоя, равная 1,5 S. h = H — s

Черт. 1

C. 9 FOCT 10885-85

Допускается применение иной схемы испытаний и образцов другой формы при сохранении ширины образца и размера b.

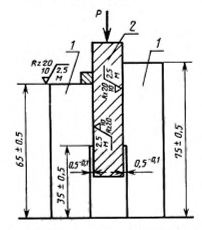
Образцы берут равными толщине листа с учетом величины обработки со стороны основного слоя.

Для листов толщиной св. 50 мм производят механическую обработку образца со стороны основного слоя с доведением его толщины до 50 мм.

При изготовлении образцов следует сохранять парадлельность обрабатываемых поверхностей, чтобы образцы при испытании могли свободно двигаться без заклинивания в парадлельных направляющих и при давлении сверху срез площадки происходил одновременно по всему сечению.

Вначале изготовляют прямоугольные образцы, затем для выявления границ между основным и плакирующим слоем их подвергают нагреву при 150—200 °С в течение 2—3 мин или смазывают одну сторону слабым раствором любой кислоты. В обоих случаях на образцах выявляется граница между основным и плакирующим слоем, что дает возможность правильно вырезать площадку плакирующего слоя. Излишки плакирующего слоя могут удаляться строжкой или фрезеровкой. При этом необходимо следить, чтобы в местах обработки весь плакирующий слой был удален, снятие основного слоя допускается на глубину до 0,2 мм.

Образцы испытывают по схеме, приведенной на черт. 2.



 І — направляющие; 2 — испытуемый образец; Р — прилагаемая нагрузка

Черт. 2

Направляющие, в которых проводят испытание на прессе, изготовляют из закаленной штамповой стали марок 5XHB, 3X2B8 и т. д. Направляющие должны быть параллельны, а в нижней части выфрезерован паз, чтобы в них не заклинивались образцы. Внутренняя поверхность направляющих должна быть отшлифована — они должны допускать жесткую настройку для образцов различных толщин. Нижняя часть направляющих должна быть тщательно отшлифована и выверена — они должны быть установлены без перекоса на прессе.

При испытании образцов необходимо следить за тем, чтобы между образцами и стенками направляющих не возникло слишком большого трения, приводящего к искажению результатов испытаний.

Для этого перед испытанием следует проверить, не зажаты ли образцы в направляющих. Образцы должны свободно проходить в направляющих, но так, чтобы это не привело к перекосу. Стенки направляющих могут быть внутри слегка смазаны.

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.08.85 № 2729
- 3. B3AMEH FOCT 10885-75
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссызка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана есылка	Номер пункта
ГОСТ 380—94	2.2, 2.6	ΓΟCT 756497	4.4
FOCT 492-73	2.4	ГОСТ 7565-81	3.6
FOCT 1050-88	2.2	ГОСТ 7566—94	3.1, 3.8, 5.1
FOCT 1497-84	4.11	ΓΟCT 945478	4.12
FOCT 1577-93	2.6, 2.9	ГОСТ 10243—75	4.4. 4.8
FOCT 5520-79	2.2, 2.6, 2.9	ΓΟCT 12344-88	4.1
ГОСТ 5521-93	2.9, 2.17, 2.18, 4.14	ΓΟCT 12345-2001	4.1
FOCT 5632-72	1, 3, 2.4	ΓΟCT 12346—78	4.1
ГОСТ 6032-89	4.5, 4.13	ГОСТ 12347—77	4.1
ГОСТ 6689.1-92	4.1	ГОСТ 12348—78	4.1
ΓΟCT 6689.2-92	4.1	ГОСТ 12349—83	4.1
ГОСТ 6689.3-92	4.1	ΓΟCT 12350—78	4.1
ΓΟCT 6689.492	4.1	ГОСТ 12351—81	4.1
FOCT 6689.5-92	4.1	ΓΟCT 12352—81	4.1
ΓΟCT 6689.6-92	4.1	FOCT 12353-78	4.1
FOCT 6689.7-92	4.1	ΓΟCT 12354—81	4.1
ΓΟCT 6689.8-92	4.1	ΓΟCT 12355—78	4.1
ГОСТ 6689.9-92	4.1	ΓΟCT 12356—81	4.1
ΓΟCT 6689.10-92	4.1	ΓΟCT 12357—84	4.1
FOCT 6689.11-92	4.1	ΓΟCT 12362-79	4.1
ГОСТ 6689.12—92	4,1	ΓΟCT 12363—79	4.1
FOCT 6689.13-92	4.1	ΓΟCT 12364—84	4.1
ΓΟCT 6689.14—92	4.1	ΓOCT 12365—84	4.1
FOCT 6689.15-92	4.1	ΓΟCT 14019—80	4.9
ГОСТ 6689.16—92	4.1	ΓΟCT 14637—89	2.6, 2.9
FOCT 6689.17—92	4.J	ΓΟCT 19281—73	2.2, 2.3, 2.6
ΓOCT 6689.18—92	4.1	ΓΟCT 19903—74	1.4, 1.5, 4.3
FOCT 6689.19—92	4.1	ΓΟCT 20072—74	2.2, 2.3
ΓΟCT 6689.20—92	4.1	ΓΟCT 22727—88	4.15
ГОСТ 6689.21—92	4.1	ΓOCT 24982—81	4.13
ΓΟCT 6689.22—92	4.1	ΓΟCT 26877—91	4.3
ΓΟCT 6689.24—92	4.1	ΓΟCT 28473—90	4.1
ΓOCT 7268—82	4.12		

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)
- 6. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденными в сентябре 1988 г. (ИУС 1-89)

Изменение № 2 ГОСТ 10885—85 Сталь листовая горячекатаная двухслойная коррозионностойкая. Технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 114-П от 20.12.2018)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 14486

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: BY, KG, RU, TJ, UZ [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Вводную часть изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт распространяется на горячекатаные двухслойные коррозионно-стойкие листы с основным слоем из нелегированной или легированной стали и плакирующим слоем из нержавеющих коррозионно-стойких сталей и сплавов, никеля и монель-металла».

Пункт 1.2, таблица 1. Графы «Толщина листа» изложить в новой редакции:

	Толщина листа	
	4	
	5	
	6	
k,	7	
	8; 9	
	10—15	

_	16—21
	22—27
	28—31

Пункт 1.3, таблица 2. Графу «Толщина листа» изложить в новой редакции:

Толщина листа	
45	
6—7	
810	
11—13	
14—17	
18—25	
26-40	
41—50	
5160	

Пункт 1.4. Первое перечисление. Заменить слова: «нормальной точности» на «обычной точности»; таблица 3. Графы «Толщина листа» изложить в новой редакции:

Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2019—03—01.

Толщина листа	
8	
9; 10	
11	
12—14	
15—17	
18; 19	
20—23	
24; 25	
26; 27	

Толщина листа	
28; 29	
30-33	
3437	
38-41	
42-44	
45—47	
48; 49	
50—54	
55-60	

Пункт 2.1. Таблицу 4 после строки для марки стали 08X18H10T дополнить строкой для марки стали 08X18H10Б; после строки для марки стали 12X18H10T дополнить строкой для марки стали 12X18H10Б:

Марка стали плакирующего слоя		Марка стали основного слоя											
	Ст3сп	10	20K	09Г2	16FC	09F2C	10ХСНД	10ХГСН1Д	12MX	12XM	10X2M1		
08X18H10Б	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+			
12X18H105	+		+	+	+	+	+	+	+	+	_		

Пункт 2.4 дополнить абзацем и таблицей 5а:

«Химический состав стали марок 12X18H10Б и 08X18H10Б плакирующего слоя должен соответствовать требованиям таблицы 5а. В готовом прокате допускаются отклонения по химическому составу от требований таблицы 5а в соответствии с ГОСТ 5632.

Таблица 5а

Марка стади	Массовая доля элементов, %											
	Угле- род	Крем- ний	Мар- танец	Сера	Фос- фор	Хром	Никель	Медь	Ниобий	Вана- дий	Молиб- ден	
	Не более или в пределах											
08X18H10E	0,08	0,80	2,00	0,020	0,035	17,00— 19,00	9,00— 11,00	0,30	10 · C — 1,50	0,20	0,30	
12X18H10Б	0,12	0,80	2,00	0,020	0,035	17,00— 19,00	9,00— 11,00	0,30	10 · C — 1,50	0,20	0,30	

Пункт 2.5 изложить в новой редакции:

«2.5 Двухслойные листы изготовляют в термически обработанном состоянии, в т.ч. с прокатного нагрева. Вид и режим термической обработки устанавливает изготовитель. Допускается изготовлять листы без термической обработки при условии обеспечения заданных свойств».

Пункт 2.6. Второе перечисление изложить в новой редакции:

«20К категорий 2—5,10 и 11; марок 16ГС и 09Г2С категорий 2—9, 12 и 17 — ГОСТ 5520;».

Пункт 2.8 изложить в новой редакции:

«2.8 Плакирующий слой из стали марок 08X17T, 15X25T, 08X18H10T, 08X18H10Б, 12X18H10T, 12X18H10Б, 10X17H13M2T, 10X17H13M3T, 08X17H15M3T, 08X22H6T и сплавов марок 06XH28MДТ, H70MФВ-ВИ, XH65MB, XH65MBУ должен обладать стойкостью против межкристаллитной коррозии».

Пункт 4,13. Заменить слова: «склонности к межкристаллитной коррозии» на «стойкости против межкристаллитной коррозии».

```
Раздел «Информационные данные». Пункт 4.
Графа таблицы «Обозначение НТД, на который дана ссылка». Заменить ссылки:
«ГОСТ 380-94 на ГОСТ 380-2005;
ГОСТ 492-73 на ГОСТ 492-2006;
ГОСТ 1050-88 на ГОСТ 1050-2013;
ГОСТ 5520-79 на ГОСТ 5520-2017;
ГОСТ 5632-72 на ГОСТ 5632-2014;
ГОСТ 6032-89 на ГОСТ 6032-2017;
ГОСТ 7566-94 на ГОСТ 7566-2018;
ГОСТ 12344—88 на ГОСТ 12344—2003;
ГОСТ 12351-81 на ГОСТ 12351-2003;
ГОСТ 14019-80 на ГОСТ 14019-2003;
ГОСТ 19281-73 на ГОСТ 19281-2014;
ГОСТ 19903-74 на ГОСТ 19903-2015;
ГОСТ 26877-91 на ГОСТ 26877-2008»:
графа таблицы «Номер пункта»:
для ГОСТ 380-2005 исключить - 2.6;
для ГОСТ 5632-2014 исключить - 1, 3.
```

(ИУС № 4 2019 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 10885—85 Сталь листовая горячекатаная двухслойная коррозионностойкая. Технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 114-П от 20.12.2018)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 14486

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: BY, KG, RU, TJ, UZ [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Вводную часть изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт распространяется на горячекатаные двухслойные коррозионно-стойкие листы с основным слоем из нелегированной или легированной стали и плакирующим слоем из нержавеющих коррозионно-стойких сталей и сплавов, никеля и монель-металла».

Пункт 1.2, таблица 1. Графы «Толщина листа» изложить в новой редакции:

Толщина листа	
4	
5	
6	
7	
8; 9	
10—15	

_	16—21
	22—27
	28—31

Пункт 1.3, таблица 2. Графу «Толщина листа» изложить в новой редакции:

Толщина листа	
45	
6—7	
810	
11—13	
14—17	
18—25	
26-40	
41—50	
51-60	

Пункт 1.4. Первое перечисление. Заменить слова: «нормальной точности» на «обычной точности»; таблица 3. Графы «Толщина листа» изложить в новой редакции:

Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2019—03—01.

Толщина листа	
8	
9; 10	
11	
12—14	
15—17	
18; 19	
20—23	
24; 25	
26; 27	

Толщина листа	
28; 29	
30-33	
3437	
38-41	
42-44	
45—47	
48; 49	
50—54	
55-60	

Пункт 2.1. Таблицу 4 после строки для марки стали 08X18H10T дополнить строкой для марки стали 08X18H10Б; после строки для марки стали 12X18H10T дополнить строкой для марки стали 12X18H10Б:

Марка стали плакирующего слоя		Марка стали основного слоя											
	Ст3сп	10	20K	09Г2	16FC	09F2C	10ХСНД	10ХГСН1Д	12MX	12XM	10X2M1		
08X18H10Б	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+			
12X18H105	+		+	+	+	+	+	+	+	+	_		

Пункт 2.4 дополнить абзацем и таблицей 5а:

«Химический состав стали марок 12X18H10Б и 08X18H10Б плакирующего слоя должен соответствовать требованиям таблицы 5а. В готовом прокате допускаются отклонения по химическому составу от требований таблицы 5а в соответствии с ГОСТ 5632.

Таблица 5а

Марка стади	Массовая доля элементов, %											
	Угле- род	Крем- ний	Мар- танец	Сера	Фос- фор	Хром	Никель	Медь	Ниобий	Вана- дий	Молиб- ден	
	Не более или в пределах											
08X18H10E	0,08	0,80	2,00	0,020	0,035	17,00— 19,00	9,00— 11,00	0,30	10 · C — 1,50	0,20	0,30	
12X18H10Б	0,12	0,80	2,00	0,020	0,035	17,00— 19,00	9,00— 11,00	0,30	10 · C — 1,50	0,20	0,30	

Пункт 2.5 изложить в новой редакции:

«2.5 Двухслойные листы изготовляют в термически обработанном состоянии, в т.ч. с прокатного нагрева. Вид и режим термической обработки устанавливает изготовитель. Допускается изготовлять листы без термической обработки при условии обеспечения заданных свойств».

Пункт 2.6. Второе перечисление изложить в новой редакции:

«20К категорий 2—5,10 и 11; марок 16ГС и 09Г2С категорий 2—9, 12 и 17 — ГОСТ 5520;».

Пункт 2.8 изложить в новой редакции:

«2.8 Плакирующий слой из стали марок 08X17T, 15X25T, 08X18H10T, 08X18H10Б, 12X18H10T, 12X18H10Б, 10X17H13M2T, 10X17H13M3T, 08X17H15M3T, 08X22H6T и сплавов марок 06XH28MДТ, H70MФВ-ВИ, XH65MB, XH65MBУ должен обладать стойкостью против межкристаллитной коррозии».

Пункт 4,13. Заменить слова: «склонности к межкристаллитной коррозии» на «стойкости против межкристаллитной коррозии».

```
Раздел «Информационные данные». Пункт 4.
Графа таблицы «Обозначение НТД, на который дана ссылка». Заменить ссылки:
«ГОСТ 380-94 на ГОСТ 380-2005;
ГОСТ 492-73 на ГОСТ 492-2006;
ГОСТ 1050-88 на ГОСТ 1050-2013;
ГОСТ 5520-79 на ГОСТ 5520-2017;
ГОСТ 5632-72 на ГОСТ 5632-2014;
ГОСТ 6032-89 на ГОСТ 6032-2017;
ГОСТ 7566-94 на ГОСТ 7566-2018;
ГОСТ 12344—88 на ГОСТ 12344—2003;
ГОСТ 12351-81 на ГОСТ 12351-2003;
ГОСТ 14019-80 на ГОСТ 14019-2003;
ГОСТ 19281-73 на ГОСТ 19281-2014;
ГОСТ 19903-74 на ГОСТ 19903-2015;
ГОСТ 26877-91 на ГОСТ 26877-2008»:
графа таблицы «Номер пункта»:
для ГОСТ 380-2005 исключить - 2.6;
для ГОСТ 5632-2014 исключить - 1, 3.
```

(ИУС № 4 2019 г.)

3