Группа В23

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Центра стандартизации и сертификации исталлопродукции ФГУП ЦНИИ истомет им И.П.Бардина.

председателя УК 375

_В.Т.Абабков

ПРОКАТ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ИЗ НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ МАРОК 16Г2АФ-Ш И 16Г2АФД-Ш ДЛЯ СВАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 14-1-5507-2005 (Взамен ТУ 14-1-1779-76)

Держатель подлинника – ЦССМ ФГУП ЦНИИчермет им.И.П.Бардина

Срок действия $\frac{c}{\partial o}$ 01.05.2005г.

Согласовано: Зам. ГДОтехнический директор ООО «ОМЗ-Спецсталь» №411-1/6-72 от 14.01.2005г.

В.А.Дурынин

Разработано: Зам. директора

ЗАО «ЦНИИПСКам Мельникова

12 1/4 DIGWEHTOS 3

Настоящие технические условия распространяются на толстолистовой прокат (далее — листы) из низколегированной стали марок 16Г2АФ-Ш и 16Г2АФД-Ш электрошлакового переплава, предназначенный для изготовления кожухов доменных печей.

Пример условного обозначения.

Лист размерами 30х2000х3000мм из стали марки 16Г2АФ-Ш:

Лист 30х2000х3000-16Г2АФ-Ш ТУ 14-1-5507-2005

1 Сортамент

- 1.1 Листы поставляют толщиной от 25 до 100 мм. Размеры поставляемых листов должны соответствовать спецификации Заказчика, согласованной с предприятием-изготовителем.
- 1.2 По форме, размерам и предельным отклонениям листы должны соответствовать требованиям ГОСТ 19903 для листов нормальной точности (Б) и нормальной плоскости (ПН).

2 Технические требования

2.1 Химический состав стали марки 16Г2АФ-Ш по плавочному анализу должен соответствовать требованиям таблицы 1.

Таблица 1

Марка	Массовая доля элементов, %									
стали	угле-	мар-	крем-	вана-	хрома	ни-	меди	азота	серы	фос-
1	рода	ганца	ния	дия		келя				фора
					не более			не более		
16Г2АФ-Ш	0,14-	1,3-	0,2-	0,08-	0,4	0,3	0,3	0,015-	0,006	0,012
	0,18	1,7	0,5	0,14				0,025		
Прим	ечание	- По с	оглашен	ию стор	он допу	скается	легиро	вание с	тали ме	едью в

Примечание - По соглашению сторон допускается легирование стали медью в количестве 0,3-0,5%. В этом случае сталь маркируется - 16Г2АФД-Ш.

- 2.1.1 Допускаемые отклонения по массовой доле элементов должны соответствовать таблице 4 ГОСТ 19281.
 - 2.2 Листы поставляют в нормализованном состоянии.

Листы толщиной более 60 мм подвергают противофлокенной обработке по режиму предприятия-изготовителя.

2.3 Механические свойства листов в состоянии поставки, определяемые при комнатной температуре, должны соответствовать требованиям таблицы 2.

Таблица 2

Толщина	Мехнические свойства, не менее								
листов,	Предел	Временное	Относительное	Относительное сужение ψ, % в					
MM	текучести σ_{τ}	сопротивление	удлинение δ₅,						
		σ ₈	%	направлении:					
	H/ мм ² (1	кгс/мм ²)		поперек	толщины				
				прокатки	листов				
25-32	440(45)	590(60)	25	60	30				
33-50	410(42)	570(58)	25	60	30				
51-100	390(40)	490(50)	25	60	30				

Примечания.

- 1 Допускается снижение норм предела текучести и временного сопротивления на 30 H/мм² (3 кгс/мм²).
- 2 Результаты испытаний относительного сужения в направлении толщины листов не являются браковочным признаком.
- 2.4 Листы должны выдерживать испытание на ударный изгиб в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

Толщина	Ударная вязкость, Дж/см²(кгс·м/см²)					
листов,	KCU при тем	пературе, °С	КСV при температуре, °С			
мм	минус 40	минус 70	минус 40			
25-100	98(10)	29(3)	39(4)			

Примечание - Определение ударной вязкости КСV на образцах типа 11 по ГОСТ 9454 при температуре минус 40°С проводят по соглашению сторон. Результаты испытаний не являются сдаточными, но заносятся в документ о качестве.

- 2.5 Листы должны выдерживать испытание на изгиб широких образцов на оправке толщиной, равной двум толщинам листа, на угол 120° без образования надрывов и трещин и последующий догиб до 180° без поломки на две отдельные части.
- 2.6 Качество поверхности листов должно соответствовать требованиям ГОСТ 5520.
- 2.7 Листы испытывают на излом. Излом надрезанных образцов толщиной, равной толщине листа, должен иметь волокнистое строение на площади не менее 65%.
- 2.8 Макроструктура листов, проверяемая на протравленных поперечных темплетах, длиной не менее 100 мм, не должна иметь видимых без применения увеличительных приборов следов усадочной рыхлости, пузырей, расслоений, трещин, шлаковых включений и песочин, а также флокенов.
- 2.9 Листы подвергают 100%-ному ультразвуковому контролю на предприятии-изготовителе в соответствии с ГОСТ 22727. Сплошность листов должна удовлетворять классу 1 ГОСТ 22727.

3. Правила приемки и методы испытания

- 3.1 Листы предъявляют к приемке поштучно.
- 3.2 Отбор проб для химического анализа проводят по ГОСТ 7565. Химический анализ проводят по ГОСТ 12359, ГОСТ 22536.0-ГОСТ 22536.5, ГОСТ 22536.7-ГОСТ 22536.9, ГОСТ 22536.12, или другими методами, обеспечивающими необходимую точность анализа.

Изготовитель листов контроль химического состава стали не проводит, а в документ о качестве заносит данные химического анализа изготовителя слитков «ЭШП».

- 3.3 Отбор проб для механических испытаний проводят по ГОСТ 7564.
- 3.4 Для проведения механических и технологических испытаний от каждого листа отбирают:
 - для испытания на растяжение 2 образца;
 - для испытания на ударный изгиб по 3 образца типа 1 для каждой температуры испытания и, по соглашению сторон, 3 образца типа 11 по ГОСТ 9454:
 - для контроля макроструктуры 1 темплет;
 - для испытания на излом 1 образец;
 - для испытания на изгиб широких образцов 1 образец;
 - для определения относительного сужения в направлении толщины листов 2 образца.
 - 3.5 Контроль качества поверхности проводят по ГОСТ 5520.
- 3.6 Контроль размеров проводят инструментом соответствующей точности, отклонения формы по ГОСТ 26877.
- 3.7 Испытание на растяжение проводят на пятикратных образцах в соответствии с ГОСТ 1497.
- 3.8 Испытание на ударный изгиб проводят по ГОСТ 9454 при температуре:

минус 40° C — на образцах типа 1 и типа 11;

минус 70°С – на образцах типа 1..

3.9. Испытание на излом проводят по ГОСТ 5521 на пробах, размерами в соответствии с таблицей 4. Толщина пробы должна быть равна толщине листа.

Таблица 4

8 миллиметрах

.	Толщина листа	Длина пробы	Ширина пробы	Глубина надреза
	30-32	300	90	30
	33-100	350	120	50

Определение вязкой составляющей проводят по методике изготовителя.

- 3.10 Испытание на изгиб широкой пробы проводят в соответствии с ГОСТ 5521. При толщине листов свыше 32 мм образцы подвергают строжке с одной стороны до толщины 32 мм. При испытании этих образцов пуансон располагают со стороны, подвергнутой строжке.
- 3.11 Макроструктуру контролируют в соответствии с ГОСТ 10243. Допускается проводить травление темплетов без подогрева.
- 3.12 Испытание на растяжение в направлении толщины листов проводят по ГОСТ 28870.
- 4 Упаковка, маркировка, оформление документации, транспортирование и хранение.
- 4.1. Общие правила упаковки, маркировки, оформление документации, транспортирование и хранение по ГОСТ 7566.
- 4.2 Маркировку наносят на каждый лист ударным способом со стороны прибыльной части листа поперек направления проката на расстоянии 100-150 мм от кромок листа. Маркировка должна обводиться светлой несмываемой краской.

Маркировка должна содержать:

- -номер исходной плавки и номер слитка;
- -номер плавки ЭШП;
- -номер проката;
- -марку стали.
- 4.3 В документе о качестве на листы дополнительно указывают:
- способ выплавки (ЭШП);
- режим термической обработки;
- результаты всех испытаний.

Экспертиза проведе	на L	1CCV	1
ФГУП ЦНИИчермет	ИМ.	И.П.	Бардина

«<u>08</u>» <u>02</u> 2005 года

Зам. директора Центра стандартизации и сертификации металлопродукции

Mitalley B.D.XPOMOB

Приложение 1 (справочное)

Перечень НД, на которые имеются ссылки в тексте технических условий

Обозначение НД	Номер пункта , в котором			
	имеется ссылка			
ГОСТ 1497-84	3.7			
ГОСТ 5520-79	2.6, 3.5			
ГОСТ 5521-93	3.9, 3.10			
ГОСТ 7564-97	3.3			
ГОСТ 7565-81	3.2			
ГОСТ 7566-94	4.1			
ГОСТ 9454-78	2.4, 3.4, 3.8			
ГОСТ 10243-75	3.11			
ГОСТ 12359-99	3.2			
ГОСТ 19281-89	2.1.1			
ГОСТ 19903-74	1.2			
ГОСТ 22536.0-87	3.2			
ГОСТ 22536.1-88	3.2			
ГОСТ 22536.2-87	3.2			
ГОСТ 22536.3-88	3.2			
ГОСТ 22536.4-88	3.2			
ГОСТ 22536.5-87	3.2			
ГОСТ 22536.7-88	3.2			
FOCT 22536.8-87	3.2			
ГОСТ 22536.9-88	3.2			
FOCT 22536.12-88	3.2			
ГОСТ 22727-88	2.9			
ГОСТ 26877-91	3.6			
ГОСТ 28870-90	3.12			
FOCT 28870-90	3.12			

Приложение 2 (обязательное)

Форма 3.1А

Код вида продукции по ОКП (ОК 005-93)	Код по ОКС	Группа			
09 7120	77.140.50	B 23			
	Коды марки стали (сплава)				
	2414 2433				
	продукции по ОКП (ОК 005-93)	продукции по ОКП (ОК 005-93) 09 7120 77.140.50 Коды марки стали (сплава)			