

Министерство чёрной металлургии
СССР

ОКП 09 2500
09 3200
09 3300
09 4100

УДК

Группа В33

СОГЛАСОВАНО:

Зам. начальника Управления
стандартизации и технических норм
в строительстве Госстроя СССР

В.И. Байко
"3" "сентября" 1987 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. начальника
Технического управления
Минчермета СССР

В.А. Сикельников
"6" "сентября" 1987 г.

ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ, ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ФАСОННЫЙ ИЗ НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ МАРКИ 12Г2С С
ПОВЫШЕННЫМ УРОВНЕМ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 14-1-4323-88

(взамен ТУ 14-1-3732-84)

Держатель подлинника - ЦНИИчермет

Срок действия с 01.03.88.
по 01.03.93

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Технического
отдела ЕПО "Совзнаметаллург-
пром" Минчермета СССР

Ф.И. Сенченко
"1" "сентября" 1987 г.

РАЗРАБОТАНЫ:

Директор ЦНИИ ЦНИИМ

В.А. Сикельников
"9" "сентября" 1987 г.

Зам. директора ЦНИИМ им.
В.А. Сикельникова

В.М. Горпинченко
"12" "сентября" 1987 г.

Зав. лабораторией стандартизации
конструкционных сталей ЦНИИМ

В.Д. Уромов
"24" "сентября" 1987 г.

1987

Суд. приставы Удмуртской
Республики

№ 1-1-4323-88
г. Ижевск

Судебный приказ № 1-1-4323-88

Балун

30 01 2007 г.

Исполнение судебного приказа № 1-1-4323-88

Аллы

27 01 2007 г.

Исполнение судебного приказа № 1-1-4323-88

Иван

27 01 2007 г.

Исполнение судебного приказа № 1-1-4323-88

Иван

27 01 2007 г.

Исполнение судебного приказа № 1-1-4323-88

Иван

27 01 2007 г.

Настоящие технические условия распространяются на прокат листовой (кроме поставляемого в рулонах), широкополосный универсальный и фасонный из стали марки 12Г2С.

Листовой, широкополосный, фасонный прокат толщиной до 40 мм включительно поставляется по двум группам прочности, а листовой и широкополосный прокат толщиной свыше 40 мм поставляется по первой группе прочности.

Требования по химическому составу распространяются на слитки, слэбы, заготовки.

Требования к прокату, установленные настоящими техническими условиями, соответствуют требованиям, предъявляемым к продукции высшей категории качества.

Примеры условных обозначений

Лист повышенной точности (А), высокой плоскости (ПВ), с обрезной кромкой (О), размерами 50x1000x2000 мм по ГОСТ 19903-74, из стали марки 12Г2С, категории 6 по ГОСТ 19282-73, группы прочности:

Лист 50x1000x2000-ПВ-О ГОСТ 19903-74
12Г2С-6-1- ТУ 14-1-4323-88

Прокат угловой равнополочный, обычной точности прокатки (Б) размерами 75x75x5 мм по ГОСТ 8509-86, из стали марки 12Г2С, категории 15 по ГОСТ 19281-73, группы прочности 2:

Уголок 75x75x5-Б ГОСТ 8509-86
12Г2С-15-2 ТУ 14-1-4323-88

Прокат угловой неравнополочный, высокой прочности прокатки (А) размерами 200x125x14 по ГОСТ 8510-86, из стали марки 12Г2С, категории 12 по ГОСТ 19281-73, группы прочности 1:

Уголок 200x125x14-А ГОСТ 8510-86
12Г2С-12-1 ТУ 14-1-4323-88

1. СОРТАМЕНТ

По форме, размерам и предельным отклонениям прокат должен соответствовать требованиям ГОСТ 19903-74 для листового проката, ГОСТ 82 -70 (ТУ 14-2-483-82 для ОХК) для широкополосного универсального, ГОСТ 8509-86 - для углового равнополочного, ГОСТ 8510-86 - для углового неравнополочного, ГОСТ 8239-72 - для балок двутавровых, ГОСТ 8240-72 - для швеллеров, ГОСТ 26020-83 - для двутавров с параллельными гранями полок.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Прокат изготавливают в соответствии с требованиями настоящих технических условий по техническому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

2.2. Химический состав стали по первичному анализу ковочной пробы должен соответствовать нормам, приведенным в табл. I

Таблица I

Марка стали	Состав по первичному анализу							
	Углерод	Марганец	Кремний	Ванадий	Никобор	Никель	Молибден	Кремний
I2Г2С	0,09-0,15	1,30-1,70	0,50-0,80	0,040	0,035	0,30	0,30	0,30

Примечание: Для стали, выплавленной скрап-процессом, допускается содержание меди до 0,40 %.

2.3. В готовом прокате при условии обеспечения механических свойств допускаются отклонения по химическому составу, в соответствии с ГОСТ 19282-73.

Сталь, имеющая иные отклонения по содержанию элементов, может поставляться только с согласия потребителя.

2.4. Остальные требования по химическому составу стали в соответствии с ГОСТ 19282-73.

2.5. Прокат поставляется в горячекатаном состоянии, после контролируемой прокатки, термообработанным.

2.6. Требования к качеству поверхности и кромок листового и полосового проката должны соответствовать ГОСТ 14637-79, фасонного проката - ГОСТ 535-79 подгруппы I.

2.7. Механические свойства проката в каждой партии должны соответствовать требованиям указанным в табл. 2, при этом обеспеченность предела текучести, временного сопротивления и относительного удлинения должны быть не менее 0,95.

Таблица 2

Вид проката	Группа прочности	Толщина листа (полки), мм	Предел текучести, Н/мм ² (кг/мм ²)	Временное сопротивление, Н/мм ² (кг/мм ²)	Относительное удлинение, %	Ударная вязкость, Дж/см ² (кгс·м/см ²), при температуре	
						Ан	В
Листовой, широкополосный	I	до 10 вкл.	345 (35)	490 (50)	21	39 (4,0)	34 (3,5)

Продолжение табл. 2

Вид проката	Группа прочности	Толщина листа (полки), мм	Предел текучести, Н/мм ² (кг/мм ²)	Временное сопротивление, Н/мм ² (кг/мм ²)	Относительное удлинение, %	Ударная вязкость А _В , Дж/см ² (кгс·м/см ²), при температуре:	
						-20 °С	-40 °С
		св. 10 до 20 включ.	325 (33)	470 (48)	21	34 (3,5)	29 (3,0)
		св. 20 до 40 включ.	305 (31)	460 (47)	21	34 (3,5)	29 (3,0)
		св. 40 до 60 включ.	285 (29)	450 (46)	21	34 (3,5)	29 (3,0)
		св. 60 до 80 включ.	275 (28)	440 (45)	21	34 (3,5)	29 (3,0)
		св. 80 до 160 включ.	265 (27)	430 (44)	21	34 (3,5)	29 (3,0)
	2	до 10 включ.	375 (38)	510 (52)	20	39 (4,0)	34 (3,5)
		св. 10 до 20 включ.	355 (36)	490 (50)	20	34 (3,5)	29 (3,0)
		св. 20 до 40 включ.	335 (34)	480 (49)	20	34 (3,5)	29 (3,0)
Фасонный	I	до 10 вкл.	345 (35)	490 (50)	21	39 (4,0)	34 (3,5)
		св. 10 до 20 включ.	325 (33)	470 (48)	21	34 (3,5)	29 (3,0)
		св. 20 до 40 включ.	305 (31)	460 (47)	21	34 (3,5)	-
	2	до 10 вкл.	375 (38)	510 (52)	20	39 (4,0)	34 (3,5)
		св. 10 до 20 включ.	355 (36)	490 (50)	20	34 (3,5)	29 (3,0)
		св. 20 до 40 включ.	335 (34)	480 (49)	20	34 (3,5)	-

Примечание: Нормы ударной вязкости при температуре минус 20 °С соответствуют нормам установленным для температуры минус 40 °С.

2.8. Ударная вязкость после механического старения должна быть не менее 29 Дж/см² (3,0 кгс·м/см²). Испытания на ударную вязкость после механического старения проводятся только по требованию потребителя.

2.9. Нормы ударной вязкости даны для проката толщиной 5 мм и более.

Для фасонного проката нормы ударной вязкости при температуре минус 70 °С относятся к профилям с толщиной полки до 11 мм включительно.

2.10. Остальные технические требования к прокату в соответствии с ГОСТ 19282-73, ГОСТ 19281-73, ГОСТ 535-79, ГОСТ 14627-79.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ, МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Правила приемки, методы отбора проб, проведение испытаний для проката толщиной до 40 мм включительно - в соответствии с требованиями ТУ 14-I-3023-80, для листового и широкополосного проката толщиной свыше 40 мм - в соответствии с ГОСТ 19282-73.

3.2. Для проката толщиной до 40 мм включительно первоначальные значения статистических параметров механических характеристик, необходимые для вычисления приемочных чисел, определяются по материалам выборок для проката из стали С9720. При этом средние значения выборок для предела текучести и временного сопротивления увеличиваются на 25 Н/мм² (2,5 кгс/мм²).

3.3. Правила приемки по испытаниям на ударный изгиб в соответствии с ГОСТ 19281-73 и ГОСТ 19282-73.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение по ГОСТ 7536-81 и ТУ 14-I-3023-80.

Примечание: Расчет оптовой цены в соответствии с приложением.

Экспертиза проведена;

Зарегистрировано ЦНИИчермет:

03.02.88
Зав. отделом стандартизации
черной металлургии

В.Т.Абабков

Приложение к ТУ 14-I-4323-с
(взамен ТУ 14-I-3732-8-с)

Расчет оптовых цен

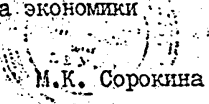
на листовую широкополосный и фасонный
прокат из низколегированных марок стали

Листовой широкополосный универсальный и фасонный прокат из стали марки 12Г2С расценивается по оптовым ценам стали марки 09Г2С по ГОСТ 19282-73 (листовой и широкополосный) и по ГОСТ 19281-73 (фасонный) с приплатами в размере 1% для I группы прочности и 4% для 2 группы прочности (аналогично утвержденным приплатам по ТУ 14-I-3023-80 в дополнительных прейскурантах № 01-08-1980/3 и № 01-10-1980/4).

Расчет составил:

Зав. лабораторией совершенствования методологии ценообразования и текущих прейскурантов Института экономики ЦНИИчермета

М.К. Сорокина



Расчет подтвердил:

Заместитель начальника
Планово-экономического
управления

Л.Н. Шевелев

Л.Н. Шевелев

Расчет согласован:

Зам. директора ЦНИИСК
им. Кучеренко

В.М. Горпенченко

В.М. Горпенченко

Наименование вида продукции по ИТД	Код вида продукции по ВИС ОКП			
Прокат листовой, широкополосный и фасонный из низколегированной стали марки 12Г2С с повышенным уровнем механических свойств.	0	9	2	5
Блоки по ОКП	Обозначение по ИТД		Код по ОКП	
Марок сталей	12Г2С		2319	
Профилей	Швеллеры ГОСТ 8240-72 балки двутавр. ГОСТ 8239-72 балки двутавр. с параллельными гранями ГОСТ 26020-83		2600 2400	
Технических требований	ТУ 14-1-4323-88		5161	
Форм заказа и условий поставки	Без указания		01	

Расчет кодов проверил:

Научный сотрудник

Отдела стандартизации
 ЦНИИЧМ

Л. М. Смирнова

Л. М. Смирнова

Наименование вида продукции по НТД	Код вида продукции по ВКГ ОКП			
Прокат листовой, широкополосный и фасонный из низколегированной стали марки 12Г2С с повышенным уровнем механических свойств.	0	9	3	2 0 0
Блоки по ОКП	Обозначение по НТД		Код по ОКП	
Марок сталей	12Г2С		2319	
Профилей	Угол р/пол. общн. точн. Б ГОСТ 8209-86		2120	
Технических требований	ТУ 14-1-4323-88		5231	
Форм заказа и условий поставки	Без указания		01	

Расчёт кодов проверил:
Научный сотрудник

Л. М. Смирнова
Отдела стандартизации
ЦНИИЧМ

Л. М. Смирнова

Приложение 3 к ТУ 14-...
Обязательно 4323-88

Наименование вида продукции по НТД	Код вида продукции по ВК ОКП			
Прокат листовой, широкополосный и фасонный из низколегированной стали марки 12Г2С с повышенным уровнем механических свойств.	0	9	3	3 0 0
Блоки по ОКП	Обозначение по НТД	Код по ОКП		
Марки сталей	12Г2С	2319		
Профилей	Угол р/пол. общн. точн. Б ГОСТ 8509-86	2120		
	Угол неравнопол. выс. точн. А ГОСТ 8510-86	2250		
Технических требований	ТУ 14-1-4323-88	5251		
Форм заказа и условий поставки	Без указания	01		

Расчёт кодов проверил:

Научный сотрудник

Отдела стандартизации
ЦНИИЧМ

Смир

Л. М. Смирнова

Наименование вида продукции по НТД	Код вида продукции по ВКГОКП		
Прокат листовой, широкополосный и фасонный из низколегированной стали марки I2Г2С с повышенным уровнем механических свойств.	0 9	7 I 0 C	
Блоки по ОКП	Обозначение по НТД	Код по ОКП	
Марок сталей.	I2Г2С	2319	
Профилей	ГОСТ 19903-74 А ПЗ ГОСТ 82-70 А Б	7II3 7I3I 7I35	
Технических требований	ТУ I4-I-4323-88	820I	
Форм заказа и условий поставки	Без указания	0I	

Расчёт кодов проверил:
Научный сотрудник

Отдела стандартизации
ЦНИИЧМ

Л.М. Смирнова

Смирнова

