## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР



# ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**FOCT 19281—89** 

Издание официальное

53 8-89/413

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

### Общие технические условия

ГОСТ

Rolled steel with increased strength.
General specifications

19281---89

ОКП 09 2500, 09 3000, 09 7000, 11 2000

Срок действия

с 01.01.91 до 01.01.96

Настоящий стандарт распространяется на толстолистовой, широкополосный универсальный, фасонный, сортовой прокат и гнутые профили из стали повышенной прочности, применяемые для сварных, клепаных или болтовых конструкций и используемые в изделиях, в основном, без дополнительной термической обработки.

В части норм химического состава стандарт распространяется также на тонкий лист, слитки, слябы, блюмсы, поковки и штамповки.

### 1. COPTAMENT

- 1.1. Прокат изготовляют классов прочности **265**, 295, 315, 325, 345, 355, 375, 390 и 440.
- 1.2. По форме, размерам и предельным отклонениям прокат должен соответствовать требованиям ГОСТ 8509 для углового равнополочного, ГОСТ 8510 углового неравнополочного, ГОСТ 8239 балок двутавровых, ГОСТ 19425 для балок двутавровых и швеллеров специальных, ГОСТ 26020 для двутавров с параллельными гранями полок, ГОСТ 8240 для швеллеров, ГОСТ 19903 для листового, ГОСТ 103 для полосового и ГОСТ 82— для широкополосного универсального проката, ГОСТ 7511, ГОСТ 8278, ГОСТ 8281, ГОСТ 8282, ГОСТ 8283, ГОСТ 9234, ГОСТ

Издание официальное

⋆

- © Издательство стандартов, 1989
- © Издательство стандартов, 1991 Переиздание с Изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР 10551, ГОСТ 13229, ГОСТ 14635, ГОСТ 19771, ГОСТ 19772, ГОСТ 25577 — для профилей гнутых, ГОСТ 2590 — для круглого, ГОСТ 2591 — для квадратного проката; ГОСТ 21026 — для швеллеров с отогнутой полкой.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.3. Степени точности проката по размерам, плоскостности, кривизне в пределах, предусмотренных в стандартах на сортамент, указываются потребителем в заказе. При отсутствии в заказе требований точность изготовления определяет предприятие-изготовитель.
  - 1.4. Примеры условных обозначений приведены в приложении 1.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Характеристики базового исполнения
- 2.1.1. Базовый химический состав для каждого класса прочности приведен в приложении 2.

Массовая доля фосфора в стали должна быть не более 0,035%,

серы — не более 0,040%.

Массовые доли азота в стали — не более 0.012%, мышьяка — не более 0.08%. При выплавке стали из керченских руд массовая доля мышьяка — не более 0.15%, при этом массовая доля фосфора — не более 0.030%.

Перечень марок сталей, рекомендуемых для различных классов прочности и толщин фасонного и сортового проката, приведен в приложении 3, листового проката — в приложении 4.

- 2.1.2. Прокат изготовляют в горячекатаном, термообработанном состоянии или после контролируемой прокатки в соответствии с заказом. При отсутствии указания способ изготовления определяет предприятие-изготовитель.
- 2.1.3. Поверхность, требования к кромкам и концам проката должны соответствовать: листового ГОСТ 14637, сортового и фасонного ГОСТ 535.

### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.1.4. Расслоения в листах не допускаются.
- 2.1.5. Механические свойства при растяжении, а также условия испытания на изгиб должны соответствовать для фасонного и сортового проката требованиям табл. 1, листового и широкополосного универсального проката и гнутых профилей табл. 2.

Допускается испытание на изгиб фасонного и листового проката толщиной до 20 мм у изготовителя не проводить. При этом соблюдение установленных норм изготовителем должно гарантироваться.

Таблица 1 Механические свойства сортового и фасонного проката

Класс прочно- сти	Толщина проката, поставляемая по данному классу прочности, мм, не более	Предел текучести σ <sub>т</sub> , Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )	Временное сопро- тивление о <sub>в</sub> , Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )	Относи- тельное удлине- ние $\delta_5$ ,	Изгиб до парал- лельности сторон (а—толщина образ- ца, d—диаметр оправки)
			не менее		оправки)
265 295 325 345 3 <b>75</b> 390	100 100 60 20 10	265 (27) 295 (30) 325 (33) 345 (35) 375 (38) 390 (40)	430 (44) 430 (44) 450 (46) 480 (49) 510 (52) 530 (54)	21	d=2a

Примечание. При заказе класса прочности 295 из марки стали 09Г2,  $09\Gamma2Д$ , толщиной до 20 мм предел текучести должен быть не менее 305  $H/мм^2$ , а временное сопротивление — не менее 440  $H/мм^2$ .

Таблица 2 Механические свойства листового, полосового, широкополосного универсального проката и гнутых профилей

			J P - 41101	•••	
Класс прочн <b>о</b> - <b>сти</b>	Толщина проката, поставляемая по данному классу прочности, мм, не более	Предел текучести о <sub>т</sub> , Н/мм² (кгс/мм²)	Временное сопро- тивление σ <sub>в</sub> , Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )	Относи- тельное удлине- ние о <sub>5</sub> ,	Изгиб до парал- лельности сторон (а—толщина образ- ца, d—диаметр
			не менее		оправки)
265 295 315 325 345 355	160 100 60 60 32 20	265 (27) 295 (30) 315 (32) 325 (33) 345 (35) 355 (36)	430 (44) 430 (44) 450 (46) 450 (46) 490 (50) 490 (50)	21	<i>d</i> <b>=</b> 2a
375	50	375 (38)	510(52)	20	
390 440	50 32	390 (40) 440 (45)	510 (52) 590 (60)	19	

Примечание. При заказе класса прочности 265 из марки стали 16ГС временное сопротивление должно быть не менее 450 Н/мм²; при заказе класса прочности 295 из марки стали 09Г2, 09Г2Д, толщиной до 20 мм предел текучести должен быть не менее 305 Н/мм², а временное сопротивление не менее 440 Н/мм²; при заказе класса прочности 315 из марки стали 12ГС относительное удлинение должно быть не менее 26%; при заказе класса прочности 325 из стали марки 09Г2С толщиной св. 10 до 20 мм временное сопротивление должно быть не менее 470 Н/мм²; при заказе класса прочности 345 из марок стали 17ГС и 17Г1С относительное удлинение должно быть не менее 23%.

При заказе класса прочности 345 из марки стали 10ХНДП временное сопротивление должно быть не менее 470 Н/мм², а относительное удлинение — не ме-

нее 20%.

Таблица 3

имический состав низколегированных марок сталей

Продолжение табл. 3

					Массовая до	Массовая доля элементов,	8		
Марка стали	Степень раскис- ления	углерода	кремния	марганца	хрома	никеля	медв	ванадия	других элементов
14XFC		0,110,16	0,40,7	0,91,3	8'0 · · · 9'8	Не более 0,30	Не более 0,30	1	I
15ХСНД		0,12 0,18	0,40,7	0,40,7	6'0 · · · 9'0	9'0…8'0	0,20,4	I	1
10ХНДП		Не более 0,170,37 0,30,6 0,12	0,170,37	9'0'''5'0	0,50,8	9'0 · · · 6'0	0,3 0,5	I	фосфор 0,070,12
17 <b>Г</b> 1С		0,150,20	0,40,6	1,151,6	Не более 0,30	Не более 0,30	Не более 0,30	I	0,080,15
10F2C1	<u>.</u>	Не более 0,12	0,81,1	1,31,65	Не более 0,30	Не более 0,30	Не более 0,30	ı	ì
10Г2С1Д		Не более 0,12	0,81,1 1,31,65	1,31,65	Не более 0,30	Не более 0,150,30 0,30	0,150,30	1	I
15ΓΦ		0,120,18 0,170,37 0,91,2	0,170,37		Не более 0,30	Не более 0,30	Не более 0,050,12 0,30	0,050,12	1
пегфд		0,120,18 0,170,37 0,91,2	0,170,37		Не более 0,30	Не более 0,30	0,150,30 0,050,12	0,050,12	1
10 <b>F2</b> B		He formee 0,170,37 1,21,6	0,170,37		Не более 0,30	Не более 0,30	Не более 0,30		Ниобий 0,020,05
10Г2БД		Не более 0,12	0,170,37	1,21,6	Не более 0,30	Не более 0,30	0,150,30	ı	Ниобий 0,02 0,05

Продолжение табл. 3

					Массовая до.	Массовая доля элементов, 9	%		
Марка стали	Степень раскис- ления	углерода	кремния	марганца	хрома	никеля	меди	ванадия	других элементов
10ХСНД		Не более 0,12	0,81,1	0,50,8	6,06,0	0,50,8	0,4 0,6	l	
15F2CΦ		0,120,18	0,40,7	1,31,7	Не более 0,30	Не более 0,30	Не более 3,30	0,050,10	l
15Г2СФД	C.	0,120,18	0,40,7	1,31,7	Не более 0,30	Не бол <b>ее</b> 0,30	0,150,30 0,050,10	0,050,10	I
14F2AФ		0,120,18	0,30,6	1,21,6	Не более 0,40	Не более 0,30	Не более 0,070,12 0,30	0,070,12	Asor 0,0150,025
12F2B		0,10 0,16   0,170,37   1,301,65	0,170,37	1,301,65	Не <b>более</b> 0,30	Не более 0,30	<b>Не</b> более 0,30	l	Ниобий 0,020,04
16 <b>Г</b> 2АФ		0,14 0,20	0,30,6	1,31,7	<b>Не</b> более 0,40	Не более 0,30	Не более 0,30	0,080,14	Asor 0,0150,025
15Г2АФД	Пс	0,120,18	До 0,17	1,21,6	1,21,6   Не более 0,30	Не более 0,30	0,2 0,4	0,080,15	A30T 0,0150,030
:1Г2АФД	CII	0,12 0,18	0,30,6	1,21,6	Не более 0,40	Не более 0,30	0,15,0,30 0,070,12	0,070,12	A30T 0,0150,025
і6Г2АФД	1	0,14 0,20	9,06,0	1,31,7	Не более 0,40	<b>Не более</b> 0,30	0,15,0,30 0,080,14	0,080,14	A30r 0,0150,025
		-	•		_	_	_	-	

					Массовая до	Массовая доля элементов, %	%		
Марка стали	Степень раскис- ления	углерода	кремния	марганца	хрома	никеля	меди	ванадия	других элементов
18Г2АФ		0,140,22	Не бо <b>лее</b> 0,17	1,31,7	0,140,22 He fonce 1,31,7 He fonce 0,30 He fonce 0,30 He fonce 0,080,15 He fonce 0,08	Не более 0,30	Не более 0,30	0,080,15	Asor 0,0150,030
18Г2АФД	Пс	0,14 0,22	Не бол <b>ее</b> 0,17	1,31,7	0,140,22 He fonce 1,31,7 He fonce He fonce 0,150,30 0,080,15 Asor 0,0140,22 0,17	Не более 0,30	0,150,30	0,080,15	Asor 0,0150,030

1. Массовая доля азота в сталях, не легированных азотом не должна превышать 0,008%. Допускается массовая доля азота до 0,012%, при этом прокат независимо от категории должен удовлетворять требованиям табл. 6 и Примечания:

7 в части норм ударной вязкости после механического старения. 2. Допускается добавка алюминя и титана из расчета получения массовой доли в прокате алюминия— не более 0,05%, титана — не более 0,03%.

3. Массовые доли фосфора, серы и мышьяка в стали должны соответствовать п. 2.1.1.

2.2. Характеристики исполнения, устанавливаемые по требованию потребителя

2.2.1. Прокат с регламентированным химическим составом.

Химический состав по плавочному анализу ковшевой пробы должен соответствовать нормам, приведенным в табл. 3. В готовом прокате допускаемые отклонения по массовой доле элементов от норм, приведенных в табл. 3, должны соответствовать табл. 4.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Для проката, предназначенного для сварных конструкций и конструкций ответственного назначения, в заказе устанавливают марку стали и требования к свариваемости.

Таблица 4

Наименовани <b>е</b> элементов	Допускаемые отклонения по массовой доле элементов, %	Наи <b>менован</b> ие элементов	Допускаемые отклонения по массовой доле элементов, %	
Углерод	±0,02	Сера Фосфор	+0,005	
Марганец	±0,1	Азот		
Кремний		Ванадий	+0,02 -0,01	
Хром Никель Медь	r±0,05	Ниобий	+0,010 -0,005	

 $\Pi$  римечание. В прокате из стали марки 10ХНД $\Pi$  допускается отклонения по массовой доле фосфора +0.03%, алюминия $^{+0.02}_{-0.01}$ %.

- 2.2.2. Прокат с ограничением массовой доли фосфора не более 0,030%, серы не более 0,035%.
  - 2.2.3. Прокат с гарантией свариваемости.

Свариваемость стали обеспечивается технологией ее изготовления и химическим составом.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.2.4. Прокат с нормированным углеродным эквивалентом Сэ должен быть: не более 0,49 для стали класса прочности 390, не более 0,51 для стали класса прочности 440.
- 2.2.5. Прокат классов прочности 265, 295, 315 (толщиной свыше 20 мм), 325 (толщиной свыше 10 мм), 345, 355, 375, 390 и 440 с повышенной стойкостью против атмосферной коррозии. При этом массовая доля меди в стали должна составлять  $0.15-0.30\,\%$ , к обозначению класса прочности добавляется буква Д (например 265Д, 295Д).

Примечание. Прокат из стали марки 09Г2Д класса прочности **295** может изготовляться толщиной до 20 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2.6. Прокат классов прочности 315 и 345 с применением нормализации или контролируемой прокатки, классов прочности 390, 440 с применением гермического упрочнения или контролируемой прокатки.

2.2.7. Прокат для изделий в исполнении ХЛ с применением термической обработки или контролируемой прокатки, указывае-

мых в заказе.

2.2.8. Прокат классов прочности 390 и 440 с ограничением верхнего предела временного сопротивления величинами не более чем на 180 Н/мм² превышающими указанные в табл. 1 и 2.

2.2.9. Прокат с нормируемой ударной вязкостью.

В зависимости от требований к испытаниям на ударный изгиб прокат изготовляют по категориям, указанным в табл. 5. Нормы ударной вязкости приведены в табл. 6 и 7.

2.2.10. Прокат с очисткой от окалины.

2.2.11. Прокат с зачисткой заусенцев и без смятия концов.

2.2.12. Прокат с ультразвуковым контролем сплошности.

Класс сплошности листов устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем в соответствии с ГОСТ 22727. Контроль прикромочных зон производят по требованию потребителя.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2.13. Прокат с регламентированным верхним пределом текучести.

2.3. Маркировка и упаковка проката — по ГОСТ 7566.

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приемки проката по ГОСТ 7566 с дополнениями. Прокат принимают партиями. Партия должна состоять из проката одного класса прочности, одного размера по толщине, одного режима термической обработки стали, одного базового химического состава. Масса партии не должна превышать 350 т.

Партия проката из стали с регламентируемым химическим составом и разливаемой в слитки должна состоять, кроме того, из одной плавки-ковша; в партии проката из стали, разливаемой на машинах непрерывного литья заготовок (МНЛЗ), разница по массовой доле углерода в стали не должна превышать 0,04%, а по массовой доле марганца — 0,15% по ковшевому анализу.

Каждая партия проката сопровождается документом о качест-

ве, содержащим:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

наименование потребителя;

номер заказа;

дату выписки документа о качестве;

номер вагона или транспортного средства;

наименование продукции, размеры, количество мест, их общая

X

						1		Ka	Категория				1	таолица 5	a p
•									1						
Нормируемая характеристика	-	61	es	4	2	9	7	<b>∞</b>	6	10	=	12	13		15
Ударная вязкость КСU при +20°C	+									+					
Ударная вязкость после механического старения		+								+	+	+	+	+	+
Ударная вязкость КСU при —20°С			+	- 1							+				
-40°C				+								+			
—50°C					+								+		
J.09—						+								+	
							+								+
Ударная вязкость КСV при 0°С								+							
—20°C									+						

Примечания:

При заказе проката категории, предусматривающей испытание на образцах с концентратором напряжения вида V, потребитель может одновременно указать дополни тельное требование к прокату в соответствии с одной из

Фасонные профили по категориям 5-7 категорий, предусматривающей испытание на образцах с концентратором напряжения вида U. 2. Сортовой прокат по категориям 5—7 и 13—15 не изготовляют. Фасонные профили п 13-15 изготовляют толщиной до 11 мм включительно.

Таблица 6

Ударная вязкость толстолистового и широкополосного универсального проката

Ударная вязкость КСU, Дж/см² (кгс.м/см²), после механического остарения при температуре, °C	+20		29(3,0)	29(3,0)	29(3,0)	29(3,0)
Ударная вязкость КСУ, Дж(см² (ктс.м/см²), при температуре, °C	-20		1111	11111	1111	11111
Ударная вя Дж/см² (кгч темпера	0	е менее		11111	11111	
Дж/см² туре, °С	-70	Н		$\begin{array}{c} - \\ - \\ - \\ 24(2,5) \\ 24(2,5) \\ 24(2,5) \\ \end{array}$	24(2,5) 24(2,5) 24(2,5)	29 (3,0) 29 (3,0) 29 (3,0) 24 (2,5) 24 (2,5)
Ударная вязкость КСU, Дж/см² (кгс.м/см²), при температурс, °С	40		29(3,0)	34 (3,5) 29 (3,0) 29 (3,0) 29 (3,0) 29 (3,0)	29 (3,0) 29 (3,0) 29 (3,0)	39 (4,0) 39 (4,0) 34 (3,5) 29 (3,0) 29 (3,0)
Ударная (ктс.м/см	+20		79(8,0) 69(7,0) 59(6,0)	59 (6,0) 59 (6,0) 59 (6,0)	59(6,0) 59(6,0) 59(6,0)	59 (6,0) 59 (6,0) 59 (6,0) 59 (6,0) 59 (6,0)
Толщина проката, мм			До 5 От 5 » 10 » 10 » 20 включ. Св. 20 » 160 »	До 5 От 5 » 10 включ. Св. 10 » 20 » » 20 » 32 » » 32 » 60 » » 60 » 100 »	До 5 От 5 * 10 включ. Св. 10 * 20 * * 20 * 32 * * 32 * 60 *	До 5 От 5 * 10 включ. Св. 10 * 20 * * 20 * 32 * * 32 * 60 *
Класс проч- ности			265	295	315	325

						du	проболжение табл. 6
Класс проч- ности	Толщина проката, мм	Ударная (кгс.м/см	Ударная вязкость КСО, Дж/см² (кгс.м/см²), при температуре, °C	Дж/см² туре, °С	Ударная вя Дж/см² (кго темпера	Ударная вязкость КСV, Дж/см² (ктс.м/см²), прн температуре, °C	Ударнал вязкость КСU, Дж/см² (ктс.м/см²), после механческого стареня при температуре, °C
		+20	-40	0.2—	0	-30	+20
				Н	е менее		
345	До 5 От 5 » 10 включ.	64 (6,5) 64 (6,5)	39(4,0) 39(4,0)	29(3,0)		1	10 07 00
	CB. 10 » 20 » » 20 » 32 »		29(3,0) 29(3,0)	29(330) 29(3,0)	40(4,0) $40(4,0)$	40(4,0) $40(4,0)$	(9,0)
355	До 5	I	ı	1	ĵ		
	CB. 10 * 10 BKM104.	1 1	29(3,0)	1 1		1 1	29(3,0)
375	, JO. 5	1	39 (4,0)	34 (3,5)	1	1	
	От 5 » 10 включ. Св. 10 » 20 »	1 1	39 (4,0) 39 (4,0)	34 (3,5) 29 (3,0)	1 1	1 1	0 000
	* 20 * 32 * * 32 * 50 *	11	39(4,0) 39(4,0)	29 (3,0) 29 (3,0)	11	11	(3,0)
390	До 5	1	44 (4,5)	34 (3,5)			
	Or 5 * 10 BKJIO4.	[ ]	144 (4,5) 39 (4,0)	34 (3,5) 29 (3,0)	70770	l	70 07 00
	» 15 » 32 » » 32 » 50 »	1 [	39 (4,0) 39 (4,0)	29 (3,0) 29 (3,0)	40(4,0) 40(4,0)	40(4,0)	29(3,0)
440	До 5	l	44 (4,5)	34 (3,5)			
	Or 5 % 10 включ.	1 1	44 (4,5)	34 (3,5)	l	1	29(3,0)
	× 20 × 32 ×	. 1	39(4,0)	29(3,0)	1 1		
					-	-	

Примечания: І. При отсутствии норм КСУ определение ударной вязкости проводят до 01.01.93 для набора данных, после чего устанавливаются нормы. Результаты испытаний заносятся в документ о качестве.

2. Значения ударной вязкости КСU для категории заказа 3 должны быть не менее норм, установленных для категории заказа 4. Значения ударной вязкости КСU для категории заказа 5 и 6 должны быть не ниже норм, установленных для категории заказа 7.

минус 09Г2С ударная вязкость КСU при температуре минус  $70^{\circ}$ С — не менее 29 Дж/см<sup>2</sup>. Для проката класса прочности 265 из стали марки 40°С должна быть не менее 34 Дж/см², при температуре

09Г2, 09Г2Д для толщин от 20 до 32 мм включ. значение 4. Для проката класса прочности 295 из стали марок

ударной вязкости КСИ должно быть не менее 39 Дж/см2

при температуре минус 40°С. 14Г2 для толщин от 5 до 20 мм значение ударной вязкона 5 Дж/см<sup>2</sup>. до 10 мм включ. из марки стали 17ГС значение ударной 5. Для проката класса прочности 325 из стали марки сти КСU при температуре испытания — 40°С уменьшается 6. Для проката класса прочности 345 толщиной от 5

вязкости КСU при температуре испытания—40°С должно быть не менее 44 Дж/см², из марки стали 09Г2С при температуре испытания—70°С не менее 34 Дж/см².

7. Для проката всех классов прочности с регламенти рованным химическим составом из стали марок 09Г2, 14Г2, 12ГС, 17ГІС, 15ГФ, 15Г2СФ, 10Г2Б, 12Г2Б, 14ХГС и 10ХНДП нормы ударной вязкости КСU при температуре минус 70°С до 01.01.93 браковочным признаком не являются и определяются для набора статических данных. 8. Для проката класса прочности 390 толщиной от 15 до 40 мм включительно из стали марки 10ХСНД значение ударной вязкости КС при температуре испытания —40°С должно быть не менее 49 Дж/см².

	Таблица 7	
A C liph lemicyalype neighbors — to C Assamily on the mence is Amyen:	Ударная вязкость сортового, полосового и фасоиного проката	
udii シ		
JN BASKOCIN 1		
/дарнс	•	

Класс проч- ности	Толщина проката,	Ударная (кгс.м/см <sup>2</sup>	Ударная вязкость КСU, Дж/см² (кгс.м/см²), при температуре, °G	Дж/см² туре, ° <b>С</b>	Ударная вя: Дж/см² (кгс темпера	ударная вязкость КСV, Дж(см <sup>4</sup> (ктс-м/см <sup>5</sup> ), при температуре, °C	Ударная вязкость КСU, Дж/см³ (ктс.м/см²), после механического старения при темпера-
		+20	40	0.2—	0	20	+20
				н	е менее		
325	До 5 От 5 » 10 включ. Св. 10 » 20 » » 32 » 60 »	64 (6,5) 64 (6,5) 59 (6,0) 59 (6,0) 59 (6,0)	34 (3,5) 34 (3,5) 29 (3,0) 29 (3,0) 29 (3,0)	34 (3,5) 34 (3,5) 29 (3,0) —	34 (3,5) 34 (3,5) 34 (3,5)	34 (3,5) 34 (3,5) 34 (3,5) —	29 (3,0)
345	До 5 От 5 » 10 включ. Св. 10 » 20 »	64 (6,5) 64 (6,5)	39(4,0) 39(4,0) 29(3,0)	29(3,0) 29(3,0)	40(4,0) 40(4,0)	40(4,0) 40(4,0)	29 (3,0)
375	До 5 От 5 » 10 10	111	39(4,0) 39(4,0) 29(3,0)	111	111	1	29(3,0)
390	До 5 От 5 * 10 включ. Св. 10, * 15 * * 15 * 20 *		39 (4,0) 39 (4,0) 34 (3,5) 34 (3,5)	34 (3,5) 34 (3,5) 29 (3,0) —	1111	1111	29(3,0)

Примечания: 1. При отсутствии норм КСУ определение ударной вязкости проводят до 01.01.93 для набора данных; после

чего устанавливаются нормы. Результаты испытаний зано сятся в должны быть не ниже установленных для категория заказа 3 должны быть не ниже установленных для категория заказа 4. Значения ударной вязкости КСU для категории заказа 5 и 6 должны быть не ниже норм, установленных для категории заказа 7.

3. Для проката класса прочности 325 из стали марки 09Г2С толщиной от 5 до 32 мм включ, значения ударной вязкости КСU при температуре испытания минус 40°С увеличиваются на 5 Дж/см².

КСU при температуре —  $70^{\circ}$ С должна быть не менее 34 Дж/см². 5. Для проката класса прочности 390 из стали марки 10ХСНД толщиной от 5 до 10 мм включ. значения ударной вязкости КСИ при температуре испытания —  $40^{\circ}$ С должны быть не менее 49 Дж/см<sup>2</sup>, толщиной свыше 10 до 15 мм включ. -- не менее 39 Дж/см2.

### (Измененная редакция, Изм. № 1).

масса и, в случае поставки по сдаточной (теоретической) массе, знак ТМ:

класс прочности:

фактический химический состав;

точность прокатки;

механические свойства;

вид плоскостности для листа:

характер кромки для листа;

группу качества поверхности для сортового проката;

вид термической обработки (при поставке проката в термически обработанном состоянии):

номер НТД:

штамп отдела технического контроля.

Для проката, принимаемого с характеристиками, устанавливаемыми потребителем в соответствии с п. 2.2, в документе о качестве дополнительно указывают результаты испытаний по заказываемым показателям.

Для проката, принимаемого с регламентированным химическим составом, в документе о качестве указывают марку стали, химический состав и номер плавки, номер партии, если плавка делится на партии. Для проката с гарантией свариваемости дополнительно указывается обозначение — св.

### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.2. Для проверки качества проката от каждой партии отбирают две штанги или два листа, две полосы, один рулон.
- 3.3. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному показателю проводят повторные испытания в соответствии с ГОСТ 7566.

### 4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Отбор проб для определения химического состава прово-

дят по ГОСТ 7565.

4.2. Химический анализ стали проводят по ГОСТ 22536.0— 27809. ГОСТ 12346. ГОСТ 22536.12. ГОСТ 12347, FOCT 12348, FOCT 12350, FOCT 12351, FOCT 12352, FOCT 12355, FOCT 12356, FOCT 12357, FOCT 12358, FOCT 12359, FOCT 12361, ГОСТ 12364, ГОСТ 18895 или другими методами, обеспечивающими необходимую точность анализа.

При разногласиях в оценке качества оценку проводят методами, установленными в стандарте.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.3. Углеродный эквивалент (Сэ) вычисляют по формуле

$$C_9 = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Si}{24} + \frac{Cr}{5} + \frac{Ni}{40} + \frac{Cu}{13} + \frac{V}{14} + \frac{P}{2}$$
,

где C, Mn, Si, Cr, Ni, Cu, V, P — массовые доли углерода, марганца, кремния, хрома, никеля, меди, ванадия и фосфора.

4.4. Контроль качества поверхности и размеров листового про-

ката по ГОСТ 14637, сортового — по ГОСТ 535.

4.5. Расслоение проката при резке контролируют осмотром

кромок и торцов без применения увеличительных приборов.

При необходимости качество металла на кромках листов и универсальных полос проверяют снятием стружки: при этом раздвоение стружки служит признаком несплошности металла.

4.5.1. Ультразвуковой контроль сплошности листового прока-

та проводят в соответствии с ГОСТ 22727.

4.6. Отбор проб и изготовление образцов для механических и технологических испытаний проводят по ГОСТ 7564. Из фасонного проката и универсальной полосы образцы вырезают вдоль, из листового — поперек направления прокатки. При испытании на ударный изгиб на образцах с острым надрезом образцы отбирают вдоль направления прокатки.

Для проката диаметром или стороной квадрата более указанных в табл. 1 и 7 допускается механические свойства определять на образцах, вырезанных из заготовок, прокованных или прокатанных на размеры, регламентируемые табл. 1 и 7. Нормы механических свойств в этом случае должны соответствовать табл.

1 и 7.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.7. От каждой отобранной для контроля штанги, листа, универсальной полосы, рулона, отбирают для испытания на растяжение и изгиб по одному образцу, для определения ударной вязкости — по два образца для каждой температуры. Качество гнутых профилей контролируют по заготовке.

4.8. Испытание проката на растяжение проводят на образцах

пятикратной длины по ГОСТ 1497.

- 4.9. Испытание на изгиб проводят по ГОСТ 14019.
- 4.10. Определение ударной вязкости проката с номинальной толщиной до 10 мм включительно проводят на образцах типа 1, 2 или 3, а для категорий 8 и 9 типа 11, 12, 13 по ГОСТ 9454. Для проката толщиной более 10 мм ударную вязкость определяют на образцах типа 1, а для категорий 8 и 9 типа 11 по ГОСТ 9454.

Ударную вязкость фасонного и полосового проката толщиной 3—4 мм, листового проката толщиной менее 5 мм допускается определять на образцах шириной, равной толщине проката.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 4.11. Ударную вязкость после механического старения определяют по ГОСТ 7268 на образцах с концентратором вида U. Толщина образцов должна соответствовать принятым в п. 4.10.
- 4.12. При испытании образцов с концентратором вида U допускается снижение ударной вязкости на одном образце на 15%, при испытании образцов с концентратором вида V допускается снижение ударной вязкости на одном образце на 30%; при этом среднее значение результатов испытаний должно быть не ниже норм табл. 6 и 7.
- 4.13. При использовании заводом-изготовителем статистических и других неразрушающих методов контроля механических свойств в соответствии с нормативно-технической документацией, контроль механических свойств изготовителем по методике, предусмотренной настоящим стандартом, допускается не проводить. Изготовитель гарантирует при этом соответствие выпускаемой продукции требованиям настоящего стандарта. При разногласиях в оценке качества и при периодических проверках качества продукции применяют методы контроля, предусмотренные настоящим стандартом.

### 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Транспортирование и хранение — по ГОСТ 7566, гнутых профилей — по ГОСТ 11474.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

### ПРИМЕРЫ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

Прокат фасонный горячекатаный, обычной точности прокатки (В), балка двутавровая номер 30 по ГОСТ 8239—89 класса прочности 345:

Прокат фасонный горячекатаный повышенной точности прокатки (Б), швеллер номер 20 с параллельными гранями полок (П) по ГОСТ 8240-89, класса прочности 315:

Швеллер
$$\frac{20\Pi ext{-}B\ \Gamma OCT\ 8240 ext{-}89}{315\ \Gamma OCT\ 19281 ext{-}89}$$
 .

Прокат фасонный горячекатаный, обычной точности прокатки (В) угловой неравнополочный размерами 63×40×4 мм по ГОСТ 8510—86, класса прочности 345:

Уголок 
$$\frac{63\times40\times4$$
-В ГОСТ 8510—86  $345$  ГОСТ 19281—89 .

Прокат сортовой горячекатаный, квадратный, обычной точности прокатки (В) со стороной квадрата 50 мм по ГОСТ 2591—88, класса прочности 315:

Прокат сортовой, горячекатаный, круглый, обычной точности прокатки (В) диаметром 40 мм по ГОСТ 2590—88, первой группы 1, девятой категории, класса прочности 345:

Прокат листовой, нормализованный, повышенной точности прокатки (A), высокой плоскостности (ПВ), с обрезной кромкой (O) размером  $8 \times 1100 \times 5000$  мм по ГОСТ 19903—74, класса прочности 390 из стали марки 10XCHД:

$$_{\it Juct} \frac{A-\Pi B-O-8 imes 1100 imes 5000\ FOCT\ 19903-74}{390-10 X CH II\ FOCT\ 19281-89}$$
 .

Прокат листовой горячекатаный, нормальной точности прокатки (Б), нормальной плоскостности (ПН) с необрезной кромкой (НО) размером 16×1200×6000 мм по ГОСТ 19903—74 класса прочности 325 из стали марки 16ГС, с гарантией свариваемости, 12 категории:

$$\textit{Лист} \frac{\textit{Б} - \Pi \textit{H} - \textit{HO} - 16 \times 1200 \times 6000}{325 - 16 \Gamma \textit{C} - c_{\textit{B}} - 12} \frac{\textit{FOCT} 19281 - 89}{\textit{FOCT} 19281 - 89}$$
 .

### ПРИЛОЖЕНИЕ **2** Справочное

### БАЗОВЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ СТАЛИ

Таблица 8

		таолица в
Класс прочности	Базовый химический состав, массовая доля, %	Дополнительное легирование
265, 295	С до 0,14 Si » 0,5 Mn » 1,6	Al до 0,03 Ti » 0,03
315	С до 0,18 Si » 0,7 Mn » 1,6	Al до 0,03 Ti » 0,03
325	С до 0,20 Si » 0,9 Mn » 1,6	А1 до 0,03 Ti » 0,05 V » 0,10
345, 355, 375	С до 0,22 Si » 0,9 Mn » 1,6	Al до 0,03 Ti » 0,05 V » 0,10 Nb » 0,02 N » 0,03
375, 390	С до 0,22 Si » 1,1 Mn » 1,8	Al до 0,03 Ti » 0,05 V » 0,10 Nb » 0,03 N » 0,03
440	С до 0,22 Si » 1,1 Mn » 1,8	Al до 0,03 Ti » 0,05 V » 0,15 Nb » 0,05 N » 0,03

Примечание. Для обеспечения требуемого уровня свойств применяется обработка стали жидкими синтетическими шлаками, вакуумирование, продувка аргоном, модифицирование стали кальцием и редкоземельными элементами из расчета введения в металл не более 0,02% кальция и 0,05% редкоземельных элементов.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

# МАРКИ СТАЛИ СОРТОВОГО, ПОЛОСОВОГО И ФАСОННОГО ПРОКАТА

Таблица 9

Класс пр <b>оч</b> - ности	Толщина проката, поставляемая по данному классу прочн <b>ост</b> и, мм	Марки стали, обеспечивающие данный класс прочиости при различной толщине проката	Марки, обеспечивающие данный класс прочности при упрочняющей обработке
265	До 20 От 20 » 100 включ.	Ст3сп 0 <b>9</b> Г2С	_
295	До 20 Св. 20 » 32 включ. » 32 » 100 »	09Г2 09Г2С, 09Г2 10Г2С1	Ст3сп*
325	До 20 включ. * 32 * Св. 10 до 60 *	09Г2С 14Г2, 15ГФ, 15ХСНД 10Г2С1	Ст3сп*
345	До 10 включ. От 10 » 20 »	09Г2С, 10Г2С1, 10ХНДП, 15ХСНД 15ГФ	09Г2*, Ст3сп* Ст3сп*
375	До 10 включ.	15ГФ, 10Г2Б	
3 <b>90</b>	До 15 включ. <b>»</b> 20 <b>»</b>	10ХСНД 15Г2СФ	

<sup>\*</sup> Регламентируемая или контролируемая прокатка, или ускоренное охлаждение.

### марки стали для листового, широкополосного УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОКАТА И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ

Таблица 10

-			
Класс проч- ности	Толщина проката, поставляемая по данному классу прочности, мм	Марки стали, обеспечиваю- щие данный класс прочности при различной толщине проката	Марки, обеспечивающие данный класс прочности при упрочняющей обработке
265	До 20 включ. Св. 20 » 160 »	СтЗсп 09Г2С, 16ГС	_
295	До 20 включ. Св. 20 » 32 » » 32 » 100 »	09Г2 09Г2С, 09Г2, 16ГС 10Г2С1	Ст3сп* 
315	До 10 включ. От 10 » 20 » » 20 » 60 »	12FC 16FC 10F2C1	Ст3сп* Ст3сп* 09Г2С*, 17Г1С*
325	До 10 От 10 » 20 включ. Св. 20 » 32 » » 32 » От 20 » 60 »	16ΓC 09Γ2C, 17ΓC, 10Γ2C1 15ΓΦ 14Γ2 10Γ2C1	Ст3сп* Ст3сп* — — 17Г1С*
345	До 10 От 10 » 20 включ. » 32 »	09Г2С, 17ГС, 10ХНДП, 10Г2С1, 14ХГС 15ГФ, 17Г1С 15ХСНД	СтЗсп* СтЗсп* 17Г1С*
355	До 5 » 10 От 10 » 20 включ.	10Γ2C1 17Γ1C 15ΓΦ	
375	До 10 От 10 » 32 » 32 » 50 включ.	15ГФ, 10Г2Б 14Г2АФ 14Г2АФ	
390	До 10 включ. » 32 » » 40 » » 50 » Св. 32 до 50 »	12Г2Б 15Г2АФДпс, 15Г2СФ 10ХСНД 14Г2АФ 16Г2АФ	14Г2**, 10Г2С1** —
440	До 32 включ.	16Г2АФ, 18Г2АФпс	

<sup>\*</sup> Регламентируемая или контролируемая прокатка или ускоренное охлаждение. \*\* Закалка плюс отпуск.

Приложения 3, 4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

### информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

### **РАЗРАБОТЧИКИ**

- С. В. Тимофеев; Б. В. Молотилов, д-р техн. наук; В. Т. Абабков, канд. техн. наук; В. Д. Хромов, канд. техн. наук; Л. В. Меандров, д-р техн. наук; Г. Е. Шаронов, канд. техн. наук; В. И. Красных, канд. техн. наук; Д. А. Литвиненко, д-р техн. наук; В. П. Харчевников, канд. техн. наук; О. А. Глебова; С. И. Рудюк, канд. техн. наук; В. Ф. Коваленко, канд. техн. наук
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.89 № 2972
- 3. Стандарт в части сопоставимых классов прочности соответствует МС ИСО 4950/2 для классов прочности Е 355, Е 390 и Е 420, за исключением требований к относительному удлинению для классов Е 355 и Е 390; соответствует МС ИСО 4950/3 для классов прочности Е 420, за исключением требований по ударной вязкости КСУ при минус 50°; соответствует МС ИСО 4951 за исключением требований к относительному удлинению для класса прочности Е 355; соответствует МС ИСО 4995 для классов прочности НР 275 и НР 355; МС ИСО 4996 для классов прочности НS355, HS390 и HS420; соответствует МС ИСО 5952 для класса прочности Н 355
- 4. B3AMEH FOCT 19281-73 H FOCT 19282-73

### 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД,	Номер	Обозначение НТД,	Номер
на который дана ссылка	пункта	на который дана ссылка	пункта
FOCT 82—70 FOCT 103—76 FOCT 535—88 FOCT 1497—84 FOCT 2590—88 FOCT 2591—88 FOCT 7568—82 FOCT 7511—73 FOCT 7564—73 FOCT 7565—81 FOCT 7566—81 FOCT 7566—81 FOCT 8239—89	1.2 1.2 2.1.3, 4.4 4.8 1.2 1.2 4.11 1.2 4.6 4.1 2.3, 3.3, 5.1	FOCT 8240—89 FOCT 8278—83 FOCT 8281—80 FOCT 8282—83 FOCT 8283—77 FOCT 8509—86 FOCT 8510—86 FOCT 9234—74 FOCT 9454—78 FOCT 10551—75 FOCT 11474—76 FOCT 12346—78 FOCT 12347—77 FOCT 12348—78 FOCT 12350—78	1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 4.10 1.2 5.1 4.2 4.2 4.2

Продолжение

Обозначение НТД,	Номер	Обозначение НТД,	Номер
на который дана ссылка	пункта	на который дана ссылка	пункта
FOCT 12351—81 FOCT 12352—81 FOCT 12355—78 FOCT 12356—81 FOCT 12358—82 FOCT 12359—81 FOCT 12361—82 FOCT 12364—84 FOCT 13229—78 FOCT 14019—80 FOCT 14635—79 FOCT 14637—89 FOCT 19772—74 FOCT 19772—74 FOCT 19903—74	4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2	FOCT 21026—75 FOCT 22536.0—87 FOCT 22536.1—88 FOCT 22536.2—87 FOCT 22536.3—88 FOCT 22536.4—88 FOCT 22536.5—87 FOCT 22536.6—88 FOCT 22536.7—88 FOCT 22536.9—88 FOCT 22536.11—87 FOCT 22536.11—87 FOCT 22536.12—88 FOCT 22536.12—88 FOCT 22536.12—88 FOCT 22536.12—88 FOCT 22536.12—88 FOCT 27809—88 FOCT 27809—88 FOCT 277—88 FOCT 27809—88	1.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (май 1991 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1990 г. (ИУС 5—91)

# Редактор И. В. Виноградская Технический редактор М. М. Герасименко Корректор Л. В. Сницарчук

Сдано в наб. 06.03.91 Подп. в печ. 03.06.91 1,5 усл. п. л. 1,5 усл. кр.-отт. 1,35 уч.-изд. л. Тир. 25 000 Цена 55 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даряус и Гирено, 39. Зак. 442. к ГОСТ 19281—89 (ИСО 4950—2—81, ИСО 4950—3—81, ИСО 4951—79, ИСО 4995—78, ИСО 4996—78, ИСО 5952—83) Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия (см. Издание (май 2001 г.) с Изменением № 1 и сборник «Стальной прокат общего назначения»)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 2.2.1. Таб- лица 4. Графа «До-		
пускаемые отклонения по массовой		
доле элементов, %»	+0,05	+0,005

(ИУС № 8 2004 г.)