ГОСТ 19281—89 (ИСО 4950-2—81, ИСО 4950-3—81, ИСО 4951—79, ИСО 4995—78, ИСО 4996—78, ИСО 5952—83)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



УДК 669.14—413:006.354 Группа В20

межгосударственный стандарт

прокат из стали повышенной прочности

ΓΟCT 19281-89

Общие технические условия

Rolled steel with increased strength. General specifications (UCO 4950-2-81, UCO 4950-3-81, UCO 4951-79, UCO 4995-78, UCO 4996-78, UCO 5952-83)

МКС 77.140.50 ОКП 09 2500, 09 3000, 09 7000, 11 2000

Дата введения 01.01.91

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

- 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 10551, ГОСТ 13229, ГОСТ 14635, ГОСТ 19771, ГОСТ 19772, ГОСТ 25577 для профилей гнутых, ГОСТ 2590 для кругдого, 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.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

- 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.
- 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.

Механические свойства сортового и фасонного проката

Таблица 1

Класс поставляемого п	Толщина проката, поставляемого по данному классу прочности, мм.	Предел текучести о _{то} Н/чм ² (кгс/чм ²)	Изгиб до парад- лельности сторон (а — толщина об- разца, d — диаметр		
	не более		оправки)		
265	100	265(27)	430(44)		ii ii
295	100	295(30)	430(44)		
325	60	325(33)	450(46)	21	d = 2a
345	20	345(35)	480(49)		a = za
375	10	375(38)	510(52)		
390	20	390(40)	530(54)	18	

 Π р и м е ч а н и е. Π ри заказе проката класса прочности 295 из стали марок 09Г2, 09Г2Д, толщиной до 20 мм предел текучести должен быть не менее 305 H/мм² (31 кгс/мм²), а временное сопротивление — не менее 440 H/мм² (45 кгс/мм²).

Таблица 2 Механические свойства листового, нолосового, широкополосного универсального проката и грутых профилей

Класе прочности	Толщина проката, поставляемого по даниому классу прочности, мм,	Предел текучести о _т , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Временное сопротивление о _в . Н/мм ² (ктс/мм ²)	Относительное удлинение бы, %	Изгиб до парад- лельности сторон (а — голщина об- разца, d — диаметр	
	не более		оправки)			
265	160	265(27)	430(44)			
295	100	295(30)	430(44)			
315	60	315(32)	450(46)		22.20	
325	60	325(33)	450(46)	21		
345	32	345(35)	490(50)		d = 2a	
355	20	355(36)	490(50)			
375	50	375(38)	510(52)	20		
390	50	390(40)	510(52)	10	70200	
440	32	440(45)	390(60)	19		

Примечание. При заказе проката класса прочности 265 из стали марки 16ГС временное сопротивление должно быть не менее 450 Н/мм² (46 кгс/мм²); при заказе проката класса прочности 295 из стали марок 09Г2, 09Г2Д, толщиной до 20 мм предел текучести должен быть не менее 305 Н/мм² (31 кгс/мм²), а временное сопротивление не менее 440 Н/мм² (45 кгс/мм²); при заказе проката класса прочности 315 из стали марки 12ГС относительное удлинение должно быть не менее 26 %; при заказе проката класса прочности 325 из стали марки 09Г2С толщиной св. 10 до 20 мм временное сопротивление должно быть не менее 470 Н/мм² (48 кгс/мм²); при заказе проката класса прочности 345 из стали марки 17ГС и 17Г1С относительное удлинение должно быть не менее 23 %.

При заказе проката класса прочности 345 из стали марки 10ХНДП временное сопротивление должно быть не менее 470 Н/мм² (48 кгс/мм²), а относительное удлинение — не менее 20 %.

(Измененная редакция, Изм. № 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.

П 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.

Химический состав низколегированных марок сталей

Таблица 3

Марка	Степень			M	Гассовая доля	мементов, [©]			
стали	раскис- ления	углерода	кремния	марганца	хрома	никеля	меди	ванадия	других элементов
09Г2		Не бо- лее 0,12	0,170,37	1,41,8	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30		_
09Г2Д		Не бо- лее 0,12	0,170,37	1,41,8	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	0,150,30	_	-
12ГC		0,090,15	0,50,8	0,81,2	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	_	_
16FC		0,120,18	0,40,7	0,91,2	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	_	
14Γ2		0,120,18	0,170,37	1,21,6	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	_	_
17FC		0,140,20	0,40,6	1,01,4	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	_	_
09Г2С		Не бо- лее 0,12	0,50,8	1,31,7	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30		_
09Г2СД		Не бо- лее 0,12	0,50,8	1,31,7	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	0,150,30	_	_
14ХГС	Сп	0,110,16	0,40,7	0,91,3	0,50,8	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	_	_
15ХСНД		0,120,18	0,40,7	0,4,0,7	0,60,9	0,30,6	0,20,4	-	-
10ХНДП		Не бо- лее 0,12	0,170,37	0,30,6	0,50,8	0,30,6	0,30,5	-	Фосфор 0,070,12 алюминий 0,080,15
17F1C		0,150,20	0,40,6	1,151,6	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	_	_
10Г2С1		Не бо- лее 0,12	0,81,1	1,31,65	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	_	_
10Г2С1Д		Не бо- лее 0,12	1,18,0	1,31,65	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	0,150,30	_	_
15ГФ		0,120,18	0,170,37	0,91,2	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	Не бо- лес 0,30	0,050,12	_
15ГФД		0,120,18	0,170,37	0,91.2	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	0,150,30	0,050,12	_
10Г2Б		Не бо- лее 0,12	0,170,37	1,21,6	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	_	Ниобий 0,020,05
10Г2БД		Не бо- лее 0,12	0,170,37	1,21,6	Не бо- дее 0,30	Не бо- лее 0,30	0,150,30	_	Ниобий 0,020,05
10ХСНД		Не бо- лее 0,12	0,81,1	0.50,8	0,60,9	0,50,8	0,40,6	_	_
15Г2СФ		0,120,18	0,4,0,7	1,31,7	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	0,050,10	_

Марка	Степень		, -	-1	Массовая дол	я элементов,	%		
стали	ления	углерода	кремния	марганца	хрома	никеля	меди	ванадия	других элементов
15Г2СФД		0,120,18	0,40,7	1,31,7	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	0,150,30	0,050,10	745
14Г2АФ	Сп	0,120,18	0,30,6	1,21,6	Не бо- лее 0,40	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	0,070,12	Азот 0,0150,025
12Г2Б	1	0,100,16	0,170.37	1,301,65	Не бо- леё 0,30	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	-	Ниобий 0,020,04
16Г2АФ		0,140,20	0,30,6	1,31,7	Не бо- лее 0,40	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	0,080,14	Азот 0,0150,025
15Г2АФД	Пс	0,120,18	До 0,17	1,21,6	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	0,20,4	0,080,15	Азот 0,0150,030
14Г2АФД	Сп	0,120,18	0,30,6	1,21,6	Не бо- лее 0,40	Не бо- лее 0,30	0,150,30	0,070,12	Азот 0,0150,025
16Г2АФД	Cu	0,140,20	0,30,6	1,31,7	Не бо- лее 0,40	Не бо- лее 0,30	0,150,30	0,080,14	Азот 0,0150,025
18Г2АФ	Пе	0,140,22	Не бо- лее 0,17	1,31,7	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	0,080,15	Азот 0,0150,030
18Г2АФД		0,140,22	Не бо- лее 0,17	1,31,7	Не бо- лее 0,30	Не бо- лее 0,30	0,150,30	0,080,15	Азот 0,015,0,030

Примечания:

 Допускается добавка алюминия и титана из расчета получения массовой доли в прокате алюминия не более 0,05 %, титана — не более 0,03 %.

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

Таблица 4

Наименование элементов	Допускаемые отклонения по массовой доле элементов, %	Наименование элементов	Допускаемые отклонения по массовой доле элементов, %
Углерод	±0,02	Сера Фосфор Азот	+0,005
Марганец ±0,1		Ванадий	+0,02 -0,01
Кремний Хром Никель Медь	±0,05	Ниобий	+0,010 -0,005

 Π р и м е ч а н и е. В прокате из стали марки 10ХНДП допускаются отклонения по массовой доле фосфора +0.03~%, алюминия $^{+0.02}_{-0.01}~\%$.

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

- 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 $C_{\text{экв}}$ 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 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 7 в части норм ударной вязкости после механического старения.

C. 5 FOCT 19281-89

массовая доля меди в стали должна составлять 0,15 %—0,30 %, к обозначению класса прочности добавляется буква Д (например 265Д, 295Д).

 Π р и м е ч а н и е. Прокат из стали марки $09\Gamma 2 Д$ 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 термического упрочнения или контролируемой прокатки.
- Прокат для изделий в исполнении XЛ с применением термической обработки или контролируемой прокатки, указываемых 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 (18 кгс/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.

Таблица 5

Нормируемая							K	атегор	ия						
карактеристика	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1,5
Ударная вязкость КСU при +20 °C	+							M		+		Ħ			
Ударная вязкость пос- ле механического старе- ния		+								+	+	+	+	+	+
Ударная вязкость КСU при -20 °C			+								+				
-40 °C				+								+			
-50 'C					+		1,41					1231	+		
-60 'C						+								+	
-70 °C							+								+
Ударная вязкость КСV при 0 °C								+							
-20 °C									+						

Примечания:

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

Сортовой прокат по категориям 5—7 и 13—15 не изготовляют. Фасонные профили по категориям 5—7 и 13—15 изготовляют толщиной до 11 мм включительно.

Таблица 6 Ударная вязкость толстолистового и широкополосного универсального проката

Класс	Толщина проката,		Ударная вязкость КСU, Дж/ем² (кгс-м/см²), при температуре, "С		Ударная вяз Дж/см ² (кгс темпера		Ударная вязкость КСU, Дж/см² (вге м/см²), после механического старения при температуре, °C	
ности	MM	+20	-40	-70	0	-20	+20	
					не мене	e		
265	До 5	-	_	-		-		
	Or 5 * 10	79(8,0)	-	-	_	-	29(3,0)	
	» 10 » 20 включ.	69(7,0)	20/2 0		_	_		
	Св. 20 * 160 *	59(6,0)	29(3,0)	24(2,5)	-	-		

Продолжение табл. 6

Класс проч-	Толяцина проката, мм		вязкость КСЦ ²), при темпе		Дж/см2 (кгс	экость КСV, н/см ²), при пуре, °С	Ударная вязкость КСU, Дж/см² (кгс м/см²), посля механического старения при температуре, 'С
ности	ma.	+20	-40	-70	0	-20	+20
					не менее		
295	До 5	-	-	_	_	_	
	От 5 » 10 включ.	_	34(3,5)	-	_	-	10
	CB. 10 » 20 »	-	29(3,0)	-	_	_	29(3,0)
	* 20 * 32 *	59(6,0)	29(3,0)	24(2,5)	_	-	29(3,0)
	* 32 * 60 *	59(6.0)	29(3,0)	24(2,5)	_	-	11 - 1 - 1
	* 60 * 100 *	59(6,0)	29(3,0)	24(2,5)	-	-	
315	До 5	-	-	-	-	-	
	От 5 » 10 включ.				_	-	12/2/2
	CB. 10 * 20 *	59(6,0)	29(3,0)	24(2,5)	_	-	29(3,0)
	* 20 * 32 *	59(6,0)	29(3,0)	24(2,5)	P (== 0)	-	
	* 32 * 60 *	59(6,0)	29(3,0)	24(2,5)	_	_	
325	До 5	59(6,0)	39(4,0)	29(3,0)	_	_	
	От 5 » 10 включ.	59(6,0)	39(4,0)	29(3,0)	_	_	4.72.4.22
	CB. 10 × 20 ×	59(6.0)	34(3,5)	29(3,0)	_		29(3,0)
	* 20 * 32 *	59(6,0)	29(3,0)	24(2,5)	_	-	
	* 32 × 60 ×	59(6.0)	29(3,0)	24(2,5)	_	_	
345	До 5	64(6,5)	39(4,0)	29(3.0)	_	-	
	От 5 » 10 включ.	64(6.5)	39(4,0)	29(3,0)	-	· · ·	29(3,0)
	CB. 10 * 20 *	_	29(3,0)	29(3,0)	40(4,0)	40(4,0)	27(0,0)
	» 20 » 32 »	_	29(3,0)	29(3,0)	40(4,0)	40(4,0)	
355	До 5	_	-	_	_	-	7.2
	От 5 » 10 включ.	-	-	-	_	-:	29(3,0)
	CB. 10 » 20 »	_	29(3,0)	-	_	_	YAW-
375	До 5	-	39(4,0)	34(3,5)	_	-	
	От 5 » 10 включ.	-	39(4.0)	34(3,5)	_	-	0.000
	CB. 10 » 20 »	-	39(4,0)	29(3,0)	_		29(3,0)
	* 20 * 32 *	-	39(4,0)	29(3.0)	_	-	
	* 32 * 50 *		39(4,0)	29(3,0)	_		
390	До 5	-	44(4,5)	34(3,5)	_	-	
	От 5 » 10 включ.	_	44(4,5)	34(3,5)		-	42.23
	Св. 10 » 15 »	-	39(4,0)	29(3.0)	40(4,0)		29(3,0)
	* 15 * 32 *	-	39(4,0)	29(3.0)	40(4,0)	40(4,0)	
	* 32 * 50 *	-	39(4,0)	29(3,0)	40(4,0)	40(4,0)	
140	До 5	-	44(4,5)	34(3,5)	_		
	От 5 » 10 включ.	-	44(4,5)	34(3,5)	_	-	29(3,0)
	Св. 10 × 20 »		39(4,0)	29(3,0)	_	-	27(2,0)
	* 20 * 32 *	_	39(4,0)	29(3,0)	_	_	

Примечания:

 При отсутствии норм КСV определение ударной вязкости проводят для набора данных, после чего устанавливаются нормы. Результаты испытаний заносятся в документ о качестве.

 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.

 Для проката класса прочности 265 из стали марки 09Г2С ударная вязкость КСU при температуре испытания минус 40 °С должна быть не менее 34 Дж/см² (3,5 кгс · м/см²), при температуре испытания минус 70 °С — не менее 29 Дж/см² (3,0 кгс · м/см²).

 Для проката класса прочности 295 из стали марок 09Г2, 09Г2Д для толщин от 20 до 32 мм включ. значение ударной вязкости КСU должно быть не менее 39 Дж/см² (4,0 кгс - м/см²) при температуре испытания минус 40 °C.

Для проката класса прочности 325 из стали марки 14Г2 для толщин от 5 до 20 мм значение ударной вязкости КСU при температуре испытания минус 40 °C уменьшается на 5 Дж/см² (0,5 кгс - м/см²).
 Для проката класса прочности 345 толщиной от 5 до 10 мм включ. из марки стали 17ГС значение ударной

 Для проката класса прочности 345 толщиной от 5 до 10 мм включ. из марки стали 17ГС значение ударной вязкости КСU при температуре испытания минус 40 °C должно быть не менее 44 Дж/см² (4,5 кгс · м/см²), из стали марки 09Г2С при температуре испытания минус 70 °C не менее 34 Дж/см² (3,5 кгс · м/см²).

7. Для проката всех классов прочности с регламентированным химическим составом из стали марок 09Г2, 14Г2, 12ГС, 17ГС, 17ГІС, 15ГФ, 15Г2СФ, 10Г2Б, 12Г2Б, 14ХГС и 10ХНДП нормы ударной вязкости КСU при температуре испытания минус 70 °C до 01.01.93 браковочным признаком не являлись и определялись для набора статистических данных.

 Для проката класса прочности 390 толщиной от 15 до 40 мм включительно из стали марки 10ХСНД значение ударной вязкости КСU при температуре испытания минус 40 °C должно быть не менее 49 Дж/см²

(5,0 krc · m/cm²).

Таблица 7

Ударная вязкость сортового, полосового и фасонного проката

Класс проч-	Толщина проката, мм		вязкость КСЦ т), при темпе		Ударная вязя Дж/см ² (кгс : температ	и/см2), при	Ударная вязкость КСU, Дж/см ² (кгс м/см ²), после механического старения при температуре, 'С		
ности	ности	*20	-40	-70	0	-20	+20		
		не менее							
265	До 20 Св. 20 » 32 включ. » 32 » 100 »	98(10,0) 59(6,0)	29(3,0) 29(3,0)	1 - 1	=	-	29(3,0)		
295	До 10 От 10 » 20 включ. Св. 20 » 32 » » 32 » 60 » » 60 » 100 »	98(10,0) 98(10,0) - 59(6,0) 59(6,0)	39(4,0) 29(3,0) 29(3,0) 29(3,0) 29(3,0)	29(3,0) 29(3,0) — — —	=	-	29(3,0)		
325	До 5 От 5 » 10 включ. Св. 10 » 20 » » 20 » 32 » » 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)	1.1.1		_	29(3,0)		
390	До 5 От 5 * 10 включ. Св. 10 * 15 * * 15 * 20 *	1111	39(4,0) 39(4,0) 34(3,5) 34(3,5)	34(3,5) 34(3,5) 29(3,0)	-	=	29(3,0)		

Примечания:

1. При отсутствии норм КСV определение ударной вязкости проводят для набора данных, после чего устанавливают нормы. Результаты испытаний заносили в документ о качестве.

Значения ударной вязкости КСU для категории заказа 3 должны быть не ниже установленных для категории заказа 4. Значения ударной вязкости КСИ для категорий 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 °C увеличиваются на 5 Дж/ем² (0,5 кгс · м/см²).

4. Для проката класса прочности 345 из стали марки 09Г2С толщиной от 5 до 10 мм включ. ударная вязкость КСU при температуре испытания минус 70 °C должна быть не менее 34 Дж/см2 (3,5 кгс · м/см2).

 Для проката класса прочности 390 из стали марки 10ХСНД толщиной от 5 до 10 мм включ. значения ударной вязкости КСU при температуре испытания минус 40 °C должны быть не менее 49 Дж/см² (5.0 кгс · м/см³), толшиной свыше 10 до 15 мм включ. — не менее 39 Дж/см² (4.0 кгс · м/см²).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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.

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 качестве, 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 общую массу и, в случае поставки по сдаточной (теоретической) массе, — знак ТМ;

класе 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.
- При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному показателю проводят повторные испытания в соответствии с ГОСТ 7566.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- Отбор проб для определения химического состава проводят по ГОСТ 7565.
- 4.2. Химический анализ стали проводят по ГОСТ 22536.0—ГОСТ 22536.12, ГОСТ 27809, ГОСТ 12344 ГОСТ 12352, ГОСТ 12355 ГОСТ 12359, ГОСТ 12361, ГОСТ 12364, ГОСТ 18895, ГОСТ 28473 или другими методами, обеспечивающими необходимую точность анализа.

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Углеродный эквивалент (С_{экв}) вычисляют по формуле

$$C_{skn} = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Si}{24} + \frac{Cr}{5} + \frac{Ni}{40} + \frac{Cu}{13} + \frac{V}{14} + \frac{P}{2}$$
, (1)

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

 Контроль качества поверхности и размеров листового проката — по ГОСТ 14637, сортового — по ГОСТ 535. 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 проката 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, рудона 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.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 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

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 двугавровая номер 30 по ГОСТ 8239—89 класса прочности 345:

Прокат фасонный горячекатаный, швеллер номер 20 с параллельными гранями полок (П) по ГОСТ 8240—97, класса прочности 315:

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

Прокат сортовой горячекатаный, квадратный, обычной точности прокатки (В1) со стороной квадрата 50 мм по ГОСТ 2591—2006, класса прочности 315:

Прокат сортовой горячекатаный, круглый, обычной точности прокатки (В1) диаметром 40 мм по ГОСТ 2590—2006, первой группы, девятой категории, класса прочности 345:

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

Прокат листовой горячекатаный, нормальной точности прокатки (Б), нормальной плоскостности (ПН) с необрезной кромкой (НО) размерами $16 \times 1200 \times 6000$ мм по ГОСТ 19903—74, класса прочности 325 из стали марки 16Γ С, с гарантией свариваемости (св), 12 категории:

$$\frac{B-\Pi H-HO-16 \times 1200 \times 6000\ \Gamma OCT\ 19903-74}{325-16\Gamma C-cs-12\ \Gamma OCT\ 19281-89}\,.$$

(Измененная редакция, Изм. № 1).

БАЗОВЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ СТАЛИ

Таблина 8

Класс прочности	Базовый химический состав, массовая доля, %	Дополнительное легирование	
265, 295	С до 0,14 Sì + 0,5 Mn + 1,6	Al до 0,03 Ті » 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	Аl 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	Аl 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	А1 до 0,03 Ті » 0,05 V » 0,15 Nb » 0,05 N » 0,03	

П р и м е ч а н и е. 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 ДЛЯ СОРТОВОГО, ПОЛОСОВОГО И ФАСОННОГО ПРОКАТА

Таблица 9

Класс прочности	Толщина проката, поставляемого по данному классу прочности, мм	Марки стали, обеспечивающие данный класс прочности при различной толщине проката	Марки, обеспечивающие данный класс прочности при упрочняющей обработке		
265	До 20 От 20 » 100 включ.	Ст3ен 09Г2С			
295	До 20 Св. 20 » 32 включ. » 32 » 100 »	09Г2 09Г2С, 09Г2 10Г2С1	Cr3cn*		
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	09Γ2*, Cτ3cπ* Cτ3cπ*		
375	До 10 включ.	15ГФ, 10Г2Б	<u>-</u>		
390	До 15 включ. » 20 »	10ХСНД 15Г2СФ	Ξ		

^{*} Регламентируемая или контролируемая прокатка, или ускоренное охлаждение.

МАРКИ СТАЛИ ДЛЯ ЛИСТОВОГО, ШИРОКОПОЛОСНОГО УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОКАТА И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ

Таблица 10

Класс прочности	Толщина проката, поставляемого по данному классу прочности, мм	Марки стади, обеспечивающие данный класс прочности при различной толщине проката	Марки, обеспечивающие данный класс прочности при упрочняющей обработка
265	До 20 включ. Св. 20 * 160 »	Ст3сп 09Г2С, 16ГС	=
295	До 20 включ. Св. 20 * 32 * * 32 * 100 *	09Г2 09Г2С, 09Г2, 16ГС 10Г2С1	Cr3cn*
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	Cr3cn* Cr3cn* 17ΓIC*
345	До 10 От 10 » 20 включ. » 32 »	09Г2С, 17ГС, 10ХНДП, 10Г2С1, 14ХГС 15ГФ, 17Г1С 15ХСНД	Cτ3cn* Cτ3cn* 17Γ1C*
355	До 5 * 10 От 10 * 20 включ.	10Γ2C1 17Γ1C 15ΓΦ	 17F1C
375	До 10 От 10 » 32 » 32 » 50 включ.	15ΓΦ, 10Γ2Б 14Γ2ΑΦ 14Γ2ΑΦ	
390	До 10 включ. * 32 * * 40 * * 50 * Св. 32 до 50 *	12Г2Б 15Г2АФДпс, 15Г2СФ 10ХСНД 14Г2АФ 16Г2АФ	14Γ2**, 10Γ2C1** — —
440	До 32 включ.	16Г2АФ, 18Г2АФпс	_

^{*} Регламентируемая или контролируемая прокатка или ускоренное охлаждение. ** Закалка плюе отпуск.

ПРИЛОЖЕНИЯ З, 4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР
- 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 класса 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 НЅ 355, НЅ 390 и НЅ 420; 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, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 82—70	1.2	ГОСТ 1235681	4.2
ΓΟCT 103—2006	1.2	ГОСТ 12357—84	4.2
ΓΟCT 535-2005	2.1.3, 4.4	ΓΟCT 12358-2002	4.2
ΓΟCT 1497-84	4.8	ГОСТ 12359-99	4.2
ΓΟCT 2590-2006	1.2, приложение 1	ГОСТ 12361—2002	4.2
ΓΟCT 2591—2006	1.2, приложение 1	FOCT 12364-84	4.2
ΓΟCT 7268—82	4.11	FOCT 13229-78	1.2
ΓΟCT 7511—73	1.2	ГОСТ 14019—2003	4.9
ΓΟCT 7564—97	4.6	ГОСТ 14635—93	1.2
ΓΟCT 7565-81	4.1	FOCT 14637-89	2.1.3, 4.4
ΓΟCT 7566—94	2.3, 3.3, 5.1	FOCT 19425-74	1.2
ΓΟCT 8239—97	1.2, приложение 1	FOCT 19771-93	1.2
ΓΟCT 8240-97	1.2, приложение 1	ГОСТ 19772—93	1.2
ГОСТ 8278—83	1.2	ГОСТ 19903-74	1.2, приложение 1
ΓΟCT 8281—80	1.2	ГОСТ 21026-75	1.2
ΓΟCT 8282—83	1.2	ГОСТ 22536.0—87	4.2
ΓΟCT 8283—93	1.2	ГОСТ 22536.1—88	4.2
ΓΟCT 8509—93	1,2	ГОСТ 22536.2—87	4.2
ΓΟCT 8510—86	1.2, приложение 1	ГОСТ 22536.3—88	4.2
ΓΟCT 9234—74	1.2	ГОСТ 22536.4—88	4.2
ГОСТ 9454—78	4.10	ΓΟCT 22536.5-87	4.2
ΓΟCT 10551-75	1.2	ГОСТ 22536.6—88	4.2
ΓΟCT 11474—76	5.1	ГОСТ 22536.7—88	4.2
ΓΟCT 12344—2003	4.2	ΓΟCT 22536.8-87	4.2
ΓΟCT 12345-2001	4.2	FOCT 22536,9-88	4.2
ΓΟCT 12346—78	4.2	ГОСТ 22536.10—88	4.2
ΓΟCT 12347—77	4.2	ΓΟCT 22536.11-87	4.2
ΓΟCT 12348—78	4.2	ГОСТ 22536.12—88	4.2
ΓΟCT 12350—78	4.2	FOCT 22727—88	2.2.12, 4.5.1
ΓΟCT 12351-2003	4.2	FOCT 25577-83	1.2
ΓΟCT 12352-81	4.2	ГОСТ 26020—83	1.2
ΓΟCT 12355-78	4.2	FOCT 27809-95	4.2

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)
- ИЗДАНИЕ (сентябрь 2009 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1990 г. (ИУС 5—91), Поправкой (ИУС 8—2004).

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 откло- нения по массовой		
доле элементов, %»	+0,05	+0,005

(ИУС № 8 2004 г.)