межгосударственный стандарт

ПРОКАТ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Общие технические условия

ΓΟCT 27772—88

Rolled products for structural steel constructions.

General specifications

MKC 77.140.50 ΟΚΠ 09 2500, 09 3000, 09 7000, 11 2000

Дата введения 01.01.89

Настоящий стандарт распространяется на горячекатаный фасонный (уголки, двутавры, швеллеры), листовой, широкополосный универсальный прокат и гнутые профили из углеродистой и низколегированной стали, предназначенные для строительных стальных конструкций со сварными и другими соединениями.

Допускается применять прокат, изготовленный по настоящему стандарту, для других отраслей промышленности.

1. COPTAMEHT

1.1. Фасонный прокат изготовляют из стали C235, C245, C255, C275, C285, C345, C345K, C375, листовой универсальный прокат и гнутые профили — из стали C235, C245, C255, C275, C285, C345, C345K, C375, C390, C390K, C440, C590, C590K.

 Π р и м е ч а н и е. Буква C означает — сталь строительная, цифры условно обозначают предел текучести проката, буква K — вариант химического состава.

Соответствующие марки по действующим стандартам приведены в приложении 1.

1.2. По форме, размерам и предельным отклонениям прокат должен соответствовать требованиям:

ГОСТ 8509 — для углового равнополочного,

ГОСТ 8510 — для углового неравнополочного,

ГОСТ 8239 — для 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 проката,

ГОСТ 82 — для широкополосного универсального проката,

НТД — для листов просечно-вытяжных,

ГОСТ 8568 — для листов с ромбическим и чечевичным рифлением,

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.

1.3. Условные обозначения проката должны соответствовать приведенным в приложении 2.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Прокат изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.
- 2.2. Химический состав стали по плавочному анализу ковшовой пробы должен соответствовать нормам, приведенным в табл. 1.

Таблица1

Наименование					Массовая дол	Массовая доля элементов, %	70			
стали	Углерод, не более	Марганец	Кремний	Сера, не более	фосфор	Хром	Никель	Медь	Ванадий	Другие элементы
C235	0,22	Не более 0,60	Не более 0,05	0,050	Не более 0,040	Не более 0,30	Не более 0,30	Не более 0,30	I	I
C245, C275, C345T*,C375T*	0,22	Не более 0,65	0,05-0,15	0,050	Не более 0,040	Не более 0,30	Не более 0,30	Не более 0,30	-	
C255, C285, C345T*	0,22	Не более 0.65	0,15-0,30	0,050	Не более 0.040	Не более 0.30	Не более 0.30	Не более 0.30	I	I
C375T*,	0,22	0,8—1,10	0,05-0,15	0,050	Не более 0.040	Не более 0.30	Не более 0.30	Не более 0.30	l	I
	0,20	0,8-1,10	0,15-0,30	0,050	Не более 0,040	Не более 0,30	Не более 0,30	Не более 0,30	I	
C345, C375, C390T**	0,15	1,30—1,70	Не более 0,80	0,040	Не более 0,035	Не более 0,30	Не более 0,30	Не более 0,30	1	I
C345K	0,12	0,30-0,60	0,17-0,37	0,040	0,070-0,120	0,50-0,80	0,30-0,60	0,30-0,50	_	Алюминий 0,08—0,15
C390	0,18	1,20-1,60	Не более 0,60	0,040	Не более 0,035	Не более 0,40	Не более 0,30	Не более 0,30	0,07-0,12	A30T 0,015—0,025
C390K	0,18	1,20—1,60	Не более 0,17	0,040	Не более 0,035	Не более 0,30	Не более 0,30	Не более 0,20—0,40	0,08-0,15	A30T 0,015—0,025
C440	0,20	1,30—1,70	Не более 0,60	0,040	Не более 0,035	Не более 0,40	Не более 0,30	Не более 0,30	0,08-0,14	A30T 0,015—0,025
C590	0,15	1,30—1,70	0,40-0,70	0,035	Не более 0,035	Не более 0,30	Не более 0,30	Не более 0,30	0,07-0,15	Молибден 0,15—0,25
C590K	0,14	0,90—1,40	0,20—0,50	0,035	Не более 0,035	0,20—0,50	1,40—1,75	Не более 0,30	0,05-0,10	Молибден 0,15—0,25 Азот 0,02— 0,03 Алюминий 0,05—0,05—0,05—0,05—0,05—0,05—0,10

* Сталь термоупрочненная с прокатного нагрева. ** Сталь термоупрочненная со специального нагрева.

Пр и м е ч а н и я:

1. В стали С245, С275, С255 и С285 допускается увеличение массовой доли марганца до 0,85%.

2. В стали С345К по согласованию изготовителя с потребителем допускается массовая доля никеля до 0,30%.

3. В стали С590К допускается замена части массовой доли никеля кобальтом.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.3. Вариант химического состава стали С255 и С285 выбирает изготовитель проката в соответствии с требованиями табл. 1.
- 2.4. Прокат из стали C255 с массовой долей марганца 0.8%-1.1% и кремния 0.15%-0.30% изготовляют толщиной более 30 мм, из стали C285 того же химического состава толщиной не менее 16 мм.
- 2.5. По требованию потребителя массовая доля меди в стали C345, C375, C390, C440 должна быть 0.15% 0.30%, при этом к обозначению стали добавляют букву Д, например: C345Д.
- 2.6. Допускается способом термического улучшения со специального нагрева изготовлять листовой прокат стали C390 с химическим составом стали C345, а также способом термического упрочнения с прокатного нагрева изготовлять фасонный прокат с толщиной полки до 12 мм включительно стали C345 и C375 с химическим составом стали C245 и C255.

К обозначению стали добавляют букву Т, например: С390Т, С390ДТ, С345Т-2, С345Т-1.

2.7. Массовая доля азота в стали, кроме стали C390, C390K, C440 и C590K, должна быть не более 0,008 %, а при выплавке в электропечах — не более 0,012 %.

Массовая доля мышьяка — не более 0,08 %.

При выплавке стали из керченских руд массовая доля мышьяка— не более 0,15 %, при этом в стали C345, C375, C390, C440, C590 и C590К массовая доля фосфора должна быть не более 0,030 %.

2.8. Массовая доля остаточного (кислоторастворимого) алюминия в стали C255 и C285 с массовой долей марганца до 0.85~% и кремния 0.15~%-0.30~%, предназначенной для листового и широкополосного универсального проката, должна быть не менее 0.020~%.

Для стали C345 допускается добавка алюминия и титана из расчета получения в прокате массовой доли титана 0.01% - 0.03%.

- 2.9. По требованию потребителя в стали C345, C375, C390, C390K и C440 массовая доля фосфора должна быть не более 0,030~%, серы не более 0,035~%.
- 2.10. Допускается обработка стали 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.
- 2.11. При обработке синтетическими шлаками стали C590K с массовой долей серы в стали не более 0.015 % допускается массовая доля остаточного титана до 0.040 % и массовая доля меди до 0.50 %; при массовой доле серы более 0.015 % допускается массовая доля остаточного титана до 0.030 %.
- 2.12. При изготовлении стали С590К методом электрошлакового переплава к обозначению стали добавляется буква Ш С590КШ. Массовая доля серы в стали С590КШ должна быть не более 0,010~%, фосфора не более 0,020~%.
- 2.13. Предельные отклонения по химическому составу в готовом прокате от норм табл. 1 должны соответствовать табл. 2.

Таблица 2

Наименование элемента		ое отклонение нтов, %, в про		Наименование элемента	* ' '	е отклонение нтов, %, в про	
	C235	C245 — C285	C345 — C590K		C235	C245 — C285	C345 — C590K
Углерод Марганец Кремний Хром	+0,050 - -	+0,050 -0,030 +0,030 -0,020	+0,020 ±0,100 ±0,050 ±0,050	Никель Медь Сера Фосфор Азот Ванадий	+0,006 +0,006 -	+0,005 +0,005 -	±0,050 ±0,050 +0,005 +0,005 +0,005 +0,020 -0,010

 Π р и м е ч а н и е. В прокате из стали C345K предельное отклонение по массовой доле фосфора составляет $\pm 0.03~\%$, из стали C590 и C590K предельные отклонения по массовой доле молибдена составляют $\pm 0.02\%$, из

стали С345К и С590К предельные отклонения по массовой доле алюминия составляют $^{+0.02}_{-0.01}\%$.

Наимено-

вание

стали

C235

C245

C255

C275

C285

- 2.13.1. Допускается химический анализ стали на содержание хрома, никеля (кроме стали С345К и С590К), меди (кроме стали С345К, С345Д, С375Д, С390Д, С390К и С440Д), мышьяка и азота (кроме стали С390, С390К, С440 и С590), алюминия (кроме стали С345К и С590К), а в стали С235 также кремния и в стали С590К титана изготовителю не проводить. Требуемый химический состав гарантируется изготовителем. В стали, выплавляемой из керченских руд, определение мышьяка обязательно.
- 2.13.2. Допускается химический анализ готового проката изготовителю не проводить. Установленные нормы гарантируются изготовителем.
- 2.14. Прокат изготовляют в горячекатаном состоянии. Для обеспечения требуемых свойств допускается применение термической обработки.

Листы из стали C390, C390K и C440 изготовляют в нормализованном или улучшенном состоянии, листы из стали C590 и C590K — в улучшенном состоянии.

- 2.15. Состояние поверхности и кромок для листового и широкополосного универсального проката должно соответствовать требованиям ГОСТ 14637 и ГОСТ 16523, фасонного проката — ГОСТ 535, подгруппы 1. Зачистка поверхности проката допускается на глубину, не выводящую за пределы минусовых отклонений.
- 2.16. Плоскостность листового проката должна соответствовать требованиям ГОСТ 19903. Вид плоскостности оговаривается в заказе. Для листового проката из стали C590, C590K толщиной до 20 мм включительно отклонения от плоскостности должны быть не более 15 мм на 1 м длины, толщиной свыше 20 мм не более 12 мм на 1 м длины.
 - 2.17. Расслоение проката не допускается.

Толщина полки,

MM

От 4 до 20 включ.

От 4 до 20 включ.

От 4 до 10 включ.

От 4 до 10 включ.

От 4 до 10 включ.

CB. 10 » 20 »

Св. 20 » 40

Св. 20 » 25

» 25 » 30

Св. 10 » 20

» 20 » 40

Cв. 10 » 20

По сплошности при проведении ультразвукового контроля прокат должен соответствовать классам 0, 1, 2, 3 ГОСТ 22727.

Необходимость проведения УЗК и класс сплошности указывают в заказе.

Механические характеристики

Временное

сопротив-

ление $\sigma_{_{\! B}}$,

 H/MM^2

 $(K\Gamma C/MM^2)$

не менее

360(37)

360(37)

370(38)

370(38)

370(38)

380(39)

370(38)

370(38)

390(40)

380(39)

400(41)

390(40)

2.18. Свариваемость стали гарантируется изготовителем.

Предел

текучести

 $\sigma_{\rm T}$, H/mm²

 $(K\Gamma C/MM^2)$

235(24)

225(23)

245(25)

235(24)

235(24)

255(26)

245(25)

235(24)

275(28)

275(28)

285(29)

275(28)

По требованию потребителя углеродный эквивалент (C_9) должен быть для стали C390 и C390K не более 0,49 %, стали C440 — не более 0,51 %.

2.19. Механические свойства при растяжении, ударная вязкость, а также условия испытаний на изгиб должны соответствовать для фасонного проката требованиям табл. 3, листового и широкополосного универсального — табл. 4.

Механические свойства фасонного проката

Относи-

тельное

удлине-

ние δ_5 , %

26

25

25

24

24

25

24

24

23

24

23

Изгиб до

параллель-

ности

толщина

образца,

d—диаметр

оправки)

d = a

d = 2a

d = a

d = 2a

d = 2a

d = a

d = a

d = 2a

d = a

d = a

d = a

d = a

сторон (а-

Таблица 3

после

механи-

ческого

старе-

ния

29(3)*

29(3)

29(3)*

29(3)

29(3)

29(3)*

29(3)

29(3)*

29(3)

Ударная вязкость KCU, Дж/см²

 $(K\Gamma C \cdot M/CM^2)$

не менее

-70

при температуре, °С

-40

-20

29(3)* 29(3)

29(3)

29(3)*

29(3)

ГОСТ 27772—88 С. 5

Продолжение табл. 3

			ские характ		Изгиб до параллель-	Ударная вязкость КСU, Дж/см ² (кгс · м/см ²)			
Наимено- вание	Толщина полки, мм	текучести	Временное сопротив- ление σ _n ,	Относи-	ности сторон (<i>a</i> —	при	температур	e, °C	после механи-
стали		σ _τ , H/мм ² (кгс/мм ²)		удлине- ние δ_5 , %	толщина образца, d —диаметр оправки)	-20	-40	—70	ческого старе- ния
			не менее		,		не ме	нее	
C345	От 4 до 10 включ. Св. 10 » 20 » » 20 » 40 »	345(35) 325(33) 305(31)	490(50) 470(48) 460(47)	21 21 21	d = 2a $d = 2a$ $d = 2a$	_ _ _	39(4,0) 34(3,5) 34(3,5)	34(3,5) 29(3,0)	29(3) 29(3) 29(3)
C345K	От 4 до 10 включ.	345(35)	470(48)	20	d = 2a	_	39(4,0)	_	_
C375	От 4 до 10 включ. Св. 10 » 20 » » 20 » 40 »	375(38) 355(36) 335(34)	510(52) 490(50) 480(49)	20 20 20	d = 2a $d = 2a$ $d = 2a$	_ _ _	39(4,0) 34(3,5) 34(3,5)	34(3,5) 29(3,0)	29(3) 29(3) 29(3)

^{*} Для профиля толщиной 5 мм норма ударной вязкости — 49 Дж/см 2 (5 кгс · м/см 2).

 $T\ a\ б\ \pi\ u\ ц\ a\ 4$ Механические свойства листового и широкополосного универсального проката

			ские характ	_	Изгиб до параллель-	Ударн	ная вязкост		ж/см2
Наимено- вание	Толщина листа,	Предел текучести	Временное сопротив-	Относи- тельное	ности сторон (<i>a</i> —	при	температур	e, °C	после
стали	MM	σ _τ , H/mm ² (κгс/mm ²)	ление о _в , H/мм ² (кгс/мм ²)	удлине- ние δ_5 , %	толицина	-20	-40	—70	механи- ческого старе- ния
			не менее				не ме	енее	
C235	От 2 до 3,9 » 4 » 20 включ.	235(24) 235(24)	360(37) 360(37)	20 26	d = a $d = 1,5a$	_ _		_	
	CB. 20 » 40 » » 40 » 100 »	225(23) 215(22)	360(37) 360(37)	26 24	d = 2.0a $d = 2.0a$	_	_	_	_
	» 100	195(20)	360(37)	24	d = 2,5a $d = 2,5a$	_		_	_
C245	От 2 до 3,9 » 4 » 10 включ. Св. 10 » 20 »	245(25) 245(25) 245(25)	370(38) 370(38) 370(38)	20 25 25	d = a $d = 1,5a$ $d = 1,5a$	_ _ _	_ _ _	_ 	
C255	От 2 до 3,9 » 4 » 10 включ. Св. 10 » 20 » » 20 » 40 »	255(26) 245(25) 245(25) 235(24)	380(39) 380(39) 370(38) 370(38)	20 25 25 25 25	d = 1,5a d = 1,5a d = 1,5a d = 2,0a	29(3)* 29(3) 29(3)	_ _ _ _	_ _ _ _	29(3)* 29(3) 29(3)
C275	От 2 до 3,9 » 4 » 10 включ. Св. 10 » 20 »	275(28) 275(28) 265(27)	380(39) 380(39) 370(38)	18 24 23	d = 1,5a d = 1,5a d = 1,5a	_ _ _	_ _ _	_ _ _	29(3)* 29(3)
C285	От 2 до 3,9 » 4 » 10 включ. Св. 10 » 20 »	285(29) 275(28) 265(27)	390(40) 390(40) 380(39)	17 24 23	d = 1,5a $d = 1,5a$ $d = 1,5a$	29(3) 29(3)	_ _ _	_ _ _	29(3)* 29(3)
C345	От 2 до 3,9 » 4 » 10 включ.	345(35) 345(35)	490(50) 490(50)	15 21	d = 2a $d = 2a$	_ _	39(4,0)	34(3,5)	

							_F ·		
			еские характ		Изгиб до параллель-	Ударная вязкость КСU, Дж $(\kappa rc \cdot m/cm^2)$			ж/см²
Наимено- вание	Толщина листа,	Предел текучести	Временное сопротив-	Относи- тельное	ности сторон (<i>a</i> —	при	температур	e, °C	после
стали	ММ	$\left \begin{array}{c c} (\text{кгс/мм}^2) & H/\text{мм}^2 \\ (\text{кгс/мм}^2) & \text{ние } \delta_5, \% \\ d-\text{диа} \end{array} \right $		толщина образца, <i>d</i> —диаметр оправки)	-20	-40	—70	механи- ческого старе- ния	
			не менее		,		не ме	нее	
C345	Св. 10 до 20 включ. » 20 » 40 »	325(33) 305(31)	470(48) 460(47)	21 21	d = 2a $d = 2a$		34(3,5) 34(3,5)	29(3) 29(3)	29(3) 29(3)
	» 40 » 60 » » 60 » 80 »	285(29) 275(28)	450(46) 440(45)	21 21	d = 2a $d = 2a$	_ _	34(3,5) 34(3,5)	29(3) 29(3)	29(3) 29(3)
	» 80 » 160 »	265(27)	430(44)	21	d = 2a	_	34(3,5)	29(3)	29(3)
C345K	От 4 до 10 включ.	345(35)	470(48)	20	d = 2a	_	39(4,0)	_	_
C375	От 2 до 3,9	375(38)	510(52)	14	d=2a	_			20(2)
	» 4 » 10 включ. Св. 10 » 20 »	375(38) 355(36)	510(52) 490(50)	20 20	d = 2a $d = 2a$	_	39(4,0) 34(3,5)	34(3,5) 29(3)	29(3) 29(3)
	» 20 » 40 »	335(34)	480(49)	20	d = 2a	_	34(3,5)	29(3)	29(3)
C390	От 4 до 50 включ.	390(40)	540(55)	20	d = 2a	_	_	29(3)**	_
C390K	От 4 до 30 включ.	390(40)	540(55)	19	d = 2a	_	_	29(3)**	_
C440	От 4 до 30 включ. Св. 30 » 50 »	440(45) 410(42)	590(60) 570(58)	20 20	d = 2a $d = 2a$	_ _	_ _	29(3)** 29(3)	_
C590	От 10 до 36 включ.	590(60)	685(70)	14	d = 3a	_	34(3,5)	_	_
C590K	От 10 до 40 включ.	590(60)	685(70)	14	d = 3a	_	_	29(3)	_

^{*} Для листов и полосы толщиной 5 мм норма ударной вязкости — $39 \, \text{Дж/см}^2$ (4,0 кгс · м/см²).

- 2.20. Значения временного сопротивления проката из стали С390, С390K, С440, С590 и С590K не должны превышать нормативные более чем на 180 H/мм² (18,5 кгс/мм²).
- 2.21. Для листового проката из стали C235, C245, C255, C275 и C285 толщиной 4—8 мм норма относительного удлинения в табл. 4 уменьшается на 2 % абс.
 - 2.22. Нормы ударной вязкости приведены для проката толщиной 5 мм и более.

Для фасонного проката нормы ударной вязкости при температуре минус 70 °C относятся к профилям с толщиной полки до 11 мм включительно; по согласованию изготовителя с потребителем эти нормы могут быть распространены на прокат толщиной до 20 мм.

- 2.23. Допускается снижение величины ударной вязкости на одном образце на 30 %. При этом среднее значение результатов испытаний должно быть не ниже норм табл. 3 и 4.
- 2.24. Прокат из стали C345 и C375 изготовляют категорий 1, 2, 3 и 4 в зависимости от требований по испытаниям на ударный изгиб. Нормируемые показатели ударной вязкости для проката из стали C345 и C375 различных категорий, оговоренных в заказе, приведены в табл. 5.

^{**} Для листов и полосы толщиной 5 мм норма ударной вязкости — 34 Дж/см 2 (3,5 кгс · м/см 2).

Примечания:

^{1.} Для стали C590K допускается снижение предела текучести и временного сопротивления на 49 H/mm^2 (5,0 κ rc· m/cm^2), относительного удлинения — на 2 % абс.

^{2.} Для стали С590КШ ударная вязкость при температуре минус 70 °C должна быть не менее 49 Дж/см 2 (5,0 кгс · м/см 2).

^{3.} Для стали C590 и C590K проба на изгиб должна выдержать изгиб на 120° без надрывов и трещин и догиб до 180° без разделения на две отдельные части.

Таблица 5

Нормируемая характеристика		Кат	егория	
	1	2	3	4
Ударная вязкость при: —40 °C	+	_	+	_
−70 °C	<u> </u>	+	_	+
Ударная вязкость после механического старения	_	_	+	+

- 2.25. Для листового проката из стали C390, C390K, C440, C590 и C590K дополнительно определяют ударную вязкость при температуре минус 40 °C на образцах типа 11 по ГОСТ 9454. Ударная вязкость должна быть не менее 20 Дж/см 2 (2,0 кгс · м/см 2). Норма не является браковочной до 01.01.91. Определение обязательно.
- 2.26. Для листов из стали С590К (С590КШ) излом специальных надрезанных образцов должен иметь волокнистое строение на площади не менее 80 %.
- 2.27. Остальные требования к листовому прокату по ГОСТ 14637, ГОСТ 16523, фасонному по ГОСТ 535, профилям стальным гнутым по ГОСТ 11474.
- 2.28. Маркировка, упаковка по ГОСТ 7566 с дополнениями: для фасонного проката по ГОСТ 535, для листового и широкополосного универсального по ГОСТ 14637, для гнутых профилей по ГОСТ 11474.
- 2.28.1. Маркировку фасонного проката из стали С235, С245, С255, С275, С285, С345 и С375 проводят несмываемой краской, при этом используют цвета, приведенные в табл. 6.

Наименование стали	Цвета маркировки
C235	Желтый и коричневый
C245	Желтый и зеленый
C255	Желтый и синий
C275	Желтый и белый
C285	Белый и коричневый
C345	Синий и коричневый
C375	Синий и белый

3. ПРИЕМКА

- 3.1. Прокат принимают партиями. Партия должна состоять из проката одного размера, одной плавки ковша, а для термообработанного проката и одного режима термической обработки.
- 3.2. Партия должна сопровождаться документом о качестве по ГОСТ 7566, ГОСТ 14637, ГОСТ 16523 для листового проката, ГОСТ 535 для фасонного проката, ГОСТ 11474 для профилей стальных гнутых с дополнениями:

условное обозначение проката;

способ обработки стали в ковше (при наличии обработки);

значения приемочных чисел для двух и шести испытаний, определенных в соответствии с п. 3.1 приложения 3;

значения ударной вязкости для образцов с концентратором вида V при температуре минус 40 °C;

класс сплошности листового проката при ультразвуковом контроле.

- 3.3. Для проверки механических свойств проката от партии случайно отбирают две штанги, две универсальных полосы, два листа, два рулона. Случайность обеспечивается методом систематического отбора по ГОСТ 18321.
- 3.4. Объем выборки для проверки качества поверхности и размеров по ГОСТ 14637, ГОСТ 16523, ГОСТ 535, для ультразвукового контроля сплошности листового проката по ГОСТ 14637.
- 3.5. Испытание на изгиб фасонного проката толщиной до 20 мм изготовитель проводит на каждой двадцатой партии.
- 3.6. При получении неудовлетворительных результатов испытаний на изгиб, ударную вязкость, при контроле качества поверхности и размеров повторные испытания проводят на выборке, отобранной по ГОСТ 7566.

При получении неудовлетворительных результатов испытаний по пределу текучести, временному сопротивлению и относительному удлинению повторные испытания проводят на выборке, отобранной в соответствии с приложением 3.

Результаты испытаний распространяют на всю партию.

При получении неудовлетворительных результатов испытаний при УЗК изготовитель проводит испытания на каждом листе партии.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 4.1. Отбор проб для определения химического состава стали проводят по ГОСТ 7565.
- 4.2. Химический анализ стали проводят по ГОСТ 12346 ГОСТ 12348, ГОСТ 12350 ГОСТ 12352, ГОСТ 12355 ГОСТ 12359, ГОСТ 12361, ГОСТ 12364, ГОСТ 17745, ГОСТ 18895, ГОСТ 22536.0 ГОСТ 22536.12, ГОСТ 27809, ГОСТ 28473 или другими методами, обеспечивающими необходимую точность анализа.

При разногласиях между изготовителем и потребителем оценку проводят стандартными методами.

4.3. Углеродный эквивалент (C_3), %, определяют по формуле

$$C_9 = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Si}{24} + \frac{Cr}{5} + \frac{Ni}{40} + \frac{Cu}{13} + \frac{V}{14} + \frac{P}{2}, \tag{1}$$

- где C, Mn, Si, Cr, Ni, Cu, V, P массовые доли углерода, марганца, кремния, хрома, никеля, меди, ванадия и фосфора, %.
- 4.4. Расслоение проката контролируют при порезке у изготовителя и потребителя осмотром кромок.
- 4.5. Ультразвуковой контроль сплошности листового проката проводят в соответствии с ГОСТ 22727.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 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.
- 4.7. От каждой отобранной для контроля штанги, листа, универсальной полосы, рулона отбирают пробы и изготовляют для испытания на растяжение, изгиб и определение количества волокна в изломе по одному образцу, для определения ударной вязкости по два образца для каждой температуры.

Контроль гнутых профилей проводят по заготовке.

- 4.8. Испытание на растяжение проводят на образцах пятикратной длины по ГОСТ 1497. Для проката толщиной менее 3 мм ширина образца 15 мм. Предел текучести определяют по диаграмме растяжения.
- 4.9. Контроль предела текучести, временного сопротивления и относительного удлинения проводят по методике, приведенной в приложении 3.

При возникновении разногласий испытывают шесть образцов, отобранных случайно по ГОСТ 18321.

- 4.10. Испытание на изгиб проводят по ГОСТ 14019.
- 4.11. Определение ударной вязкости проводят для проката номинальной толщиной 5 мм и более по ГОСТ 9454 на образцах с концентратором вида U.

Ударную вязкость проката номинальной толщиной до 10 мм включительно определяют на образцах толщиной, равной толщине проката. Для проката толщиной более 10 мм ударную вязкость определяют на образцах типа 1 по ГОСТ 9454.

Кроме того, ударную вязкость листового проката из стали С390, С390К, С440, С590 и С590К при температуре минус 40 °C определяют на образцах типа 11, вырезанных поперек направления прокатки.

- 4.12. Ударную вязкость после механического старения определяют по ГОСТ 7268 на образцах с концентратором вида U. Толщина образцов должна соответствовать принятой в п. 4.11.
- 4.13. В листовом прокате из стали С590К (С590КШ) определяют по ГОСТ 5521 количество волокна в изломе при плюс 20 °C на образцах толщиной, равной толщине листа.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Транспортирование и хранение по ГОСТ 7566 с дополнением: для фасонного проката по ГОСТ 535, для листового и широкополосного универсального по ГОСТ 14637, ГОСТ 16523, а для гнутых профилей по ГОСТ 11474.
- 5.1.1. Железнодорожным транспортом прокат транспортируется на платформах и в полувагонах. Вид отправки повагонный.

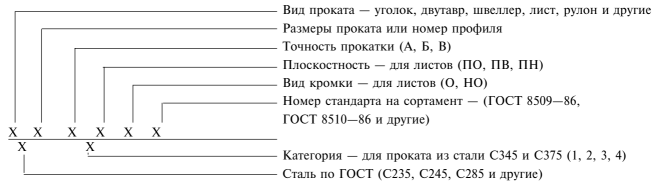
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

МАРКИ ПО ДЕЙСТВУЮЩЕЙ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Наименование	Марки по действу	ующим стандартам	Наименование	Марки по действ	ующим стандартам
стали	Марка стали	Обозначение стандарта	стали	Марка стали	Обозначение стандарта
C235	Ст3кп2	ГОСТ 380, ГОСТ 535	C345K	10ХНДП	ГОСТ 19281
C245	Ст3пс5, Ст3сп5	ГОСТ 380,	C375	12Г2С	_
C243	Cronco, Crocho	ΓΟCT 535,	С375Д	12Г2СД	_
C255	Ст3Гпс, Ст3Гсп	ГОСТ 380	C390	14Г2АФ	ГОСТ 19281
C275	Ст3пс	ГОСТ 380	С390Д	14Г2АФД	ГОСТ 19281
C285	Ст3сп, Ст3Гпс,	ГОСТ 380	C390K	15Г2АФДпс	ГОСТ 19281
	Ст3Гсп		C440	16Г2АФ	ГОСТ 19281
C345	12Γ2C 09Γ2C		С440Д	16Г2АФД	ГОСТ 19281
С345Д	12Г2СД	_	C590	12Г2СМФ	_
	09Г2СД	_	C590K	12ГН2МФАЮ	_

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

СХЕМЫ И ПРИМЕРЫ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ ПРОКАТА



10-1-587

С. 10 ГОСТ 27772-88

Прокат угловой равнополочный, обычной точности прокатки (B), размером 75.75.6 мм по ГОСТ 8509-86 из стали C245 по ГОСТ 27772-88:

$$y_{2000K} = \frac{75.75.6-B \ \Gamma OCT \ 8509-86}{C245 \ \Gamma OCT \ 27772-88}$$

Балка двутавровая № 20 по ГОСТ 8239—72 из стали С275 по ГОСТ 27772—88:

Швеллер № 18 с уклоном внутренних граней полок по ГОСТ 8240—72 из стали С285 по ГОСТ 27772—88:

Швеллер
$$\frac{18\ \Gamma OCT\ 8240-72}{C285\ \Gamma OCT\ 27772-88}$$

Прокат листовой размером $10\cdot1000\cdot2000$ мм, повышенной точности (A), высокой плоскостности (ПВ), с обрезной кромкой (O), из стали C390 по ГОСТ 27772—88:

Прокат листовой размером $8\cdot1000\cdot2000$ мм, нормальной точности (Б), улучшенной плоскостности (ПУ), с необрезной кромкой (НО), по ГОСТ 19903—74 из стали С345 с повышенным содержанием меди (Д), категории 3 по ГОСТ 27772—88:

$$_{-88:}$$
 $_{-88:}$
 $_{-88:}$
 $\frac{8.1000.2000-F-\Pi Y-HO\ \Gamma OCT\ 19903-74}{C345 \Pi -3 \Gamma OCT\ 27772-88}.$

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Обязательное

МЕТОДИКА КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПРОКАТА

Настоящая методика предназначена для оценивания соответствия механических свойств партии проката требованиям стандарта.

Заданная вероятность выполнения норм предела текучести, временного сопротивления и относительного удлинения каждой партии и всего объема поставляемого проката достигается статистической оценкой уровня и неоднородности свойств металла при определенном технологическом процессе, а также процедурой контроля, предусмотренными настоящим стандартом и осуществляемыми изготовителем.

1. Общие положения

- 1.1. Термины, основные понятия и обозначения в соответствии с ГОСТ 16504, ГОСТ 15895*, ГОСТ 15467 и другой нормативно-технической документацией.
- 1.2. Вероятность выполнения норм стандарта по пределу текучести, временному сопротивлению и относительному удлинению в каждой партии проката должна быть не ниже 0,95.
- 1.3.Оценивание соответствия механических свойств каждой партии требованиям стандарта и дифференцирование партий по прочности сталей С245 и С275, а также С255 и С285, С345 и С375 осуществляется на основании результатов испытаний образцов, отобранных и изготовленных в соответствии с пп. 3.3, 4.6, 4.7 настоящего стандарта, или с помощью уравнений регрессии, отражающих связь между пределом текучести, временным сопротивлением и относительным удлинением с одной стороны и плавочным химическим составом, размером профиля и прочими регистрируемыми технологическими факторами с другой.

2. Требования к выборке, статистики распределений

2.1. Механические свойства проката, изготовленного из одной стали, на одном стане, одного или группы близких профилеразмеров, одного варианта химического состава образуют генеральную совокупность.

Оценивание параметров, отражающих уровень и неоднородность контролируемой характеристики проката в генеральной совокупности, проводится на основании результатов первичных испытаний, образующих выборку.

^{*} На территории Российской Федерации действуют ГОСТ Р 50779.10—2000, ГОСТ Р 50779.11—2000.

- 2.2. Для проката из стали С245 и С275; С255 и С285; С345 и С375 попарно формируется общая выборка.
- 2.3. Выборка должна быть представительной и включать все результаты первичных испытаний за достаточно длительный промежуток времени (не менее полугода), в течение которого технологический процесс не претерпевал направленных изменений (смена агрегатов, способов разливки, изменение сырья, развеса слитка, температурного режима прокатки и т. п.). Минимальный объем выборки (N) 250 партий-плавок. Для получения представительных выборок возможна группировка профилей разных размеров в одну совокупность с проверкой неоднородности общей выборки.
- 2.4. При статистической обработке результатов испытаний, образующих выборку, определяют выборочное среднее (\overline{X}) по формуле

$$\overline{X} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} X_i, \tag{2}$$

где X_1 , X_2 ... X_N — совокупность значений случайной величины X, образующих выборку, и несмещенную оценку среднего квадратического отклонения (S) по формуле

$$S = \sqrt{\frac{2}{N-1} \sum_{i=1}^{N} (X_i - \overline{X})^2},$$
 (3)

а также разность (h) между \overline{X} и нормативным значением (C), приведенным в табл. 3 и 4 настоящего стандарта. Величина h для предела текучести и временного сопротивления должна быть не менее 1,64S. Если это условие для каких-либо выборок не выполняется, то изготовление этого вида проката по настоящему стандарту не допускается.

2.5. Распределение характеристики в выборке предполагается соответствующим нормальному закону. Проверка гипотезы о нормальном законе распределения выполняется в соответствии с нормативно-технической документацией. Уровень значимости согласия эмпирического и нормального распределений должен быть не ниже 0,01.

Оценивание анормальности результатов испытаний, вошедших в выборку, проволят по нормативнотехнической документации при уровне значимости, равном 0,05.

2.6. Оценку среднеквадратического отклонения предела текучести, временного сопротивления и относительного удлинения в партии определяет предприятие-изготовитель экспериментально. Испытывается не менее трех случайных партий проката, входящих в данную генеральную совокупность. От каждой партии испытывается не менее 50 образцов, отобранных случайно. Случайность обеспечивается соответствием ГОСТ 18321.

Для последующего использования принимается величина S_0 , полученная как среднеарифметическое значение выборочных среднеквадратических отклонений в испытанных партиях, вычисленных по формуле (3).

Если для предела текучести и временного сопротивления полученное значение S_0 меньше $10~{\rm H/mm^2}$ (1 кгс/мм²), принимается $S_0 = 10~{\rm H/mm^2}(1{\rm krc/mm^2})$.

3. Оценивание соответствия механических свойств партий листового, широкополосного и фасонного проката требованиям стандарта

3.1. Механические свойства партии проката оценивают по результатам испытания на растяжение двух образцов (n=2). Среднеарифметические значения (\overline{X}_n) этих результатов для предела текучести, временного сопротивления и относительного удлинения должна быть не меньше соответствующих значений приемочных чисел (C_n), определяемых по формуле

$$C_{n} = \frac{1}{n} \left[C (d+n) + 1{,}64S_{0} \sqrt{(d+n)(d+n+1)} - \overline{dX} \right], \tag{4}$$

где
$$d = \frac{S_0^2}{S^2 - S_0^2}$$
.

При этом значения временного сопротивления при испытании каждого из образцов партии проката из сталей, указанных в п. 2.20 стандарта, должны быть не больше величины C + 180 (H/мм²).

3.2. Если при испытании на растяжение двух образцов требование п. 3.1 настоящего приложения не выполняется хотя бы для одной из характеристик, то проводится испытание еще четырех образцов, отобранных от четырех разных листов или штанг. Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если для предела текучести, временного сопротивления и относительного удлинения X_n не меньше C_n при n=6.

При необходимости формирования выборки используют результаты первых двух испытаний.

При этом значения временного сопротивления при испытании каждого из четырех образцов партии проката из сталей, указанных в п. 2.20 стандарта, должны быть не больше величины C + 180 (H/мм²).

3.3. Для сталей C235, C245, C255, C275, C285, C345, C375 оценивание соответствия механических свойств партий проката требованиям стандарта может проводиться с помощью уравнений регрессии в соответствии с ОСТ 14-34.

3.4. При статистическом оценивании соответствия механических свойств партий проката требованиям стандарта с помощью уравнений регрессии минимальное количество партий, подвергаемых прямым испытаниям на растяжение, устанавливается в зависимости от меньшего из значений параметра Z, вычисленных для предела текучести, временного сопротивления и относительного удлинения по формуле

$$Z = \frac{n - 1.64 \cdot S_0}{\sqrt{S^2 - S_0^2}}.$$
 (5)

При $Z \ge 2,0$ — испытывается не менее одной из 10 партий;

при $1.6 \le Z \le 2.0$ — испытывается не менее одной из 5 партий;

при $Z \le 1,6$ — испытывается каждая партия.

3.5. Оценивание надежности прогнозирования механических свойств по уравнениям регрессии с помощью контрольных карт и контроль стабильности качества проката проводят в соответствии с ОСТ 14-34.

4. Оценивание соответствия механических свойств рулонного проката требованиям стандарта

- 4.1. Оценивание соответствия уровня механических свойств партии проката, поставляемого в рулонах, требованиям стандарта осуществляется с использованием статистических зависимостей и учетом разницы в уровне прочностных и пластических характеристик наружных витков и средней части рулона.
- 4.2. Статистические зависимости могут быть выражены уравнениями регрессии, отражающими связь предела текучести, временного сопротивления и относительного удлинения в средней части рулона с результатами испытаний наружных витков, плавочным химическим составом, толщиной листа, температурными режимами прокатки и смотки в рулон, а также с другими регистрируемыми параметрами, получаемыми при использовании неразрушающих методов контроля.
- 4.3. Выборка, используемая для оценивания уровня и неоднородности механических свойств проката, поставляемого в рулонах, составляется по результатам испытаний образцов, случайно отобранных из средней части рулонов при их порезке на листы. В выборку включают результаты испытания образцов, отобранных не менее чем от 50 партий-плавок. От каждой партии образцы отбирают от равного числа рулонов (не менее двух), от каждого рулона отбирается равное число образцов. Для выборки определяют значения \overline{X} , S и h.

Остальные требования к выборкам, характеризующим механические свойства проката, поставляемого в рулонах, — в соответствии с пп. 2.1—2.5 настоящего приложения.

Выборки для характеристик, являющихся аргументами в уравнениях регрессии, составляют в соответствующих объемах.

- 4.4. Прогнозирование и оценивание соответствия свойств партии проката, поставляемого в рулонах, требованиям стандарта с помощью уравнений парной и множественной регрессии допускается при величине коэффициента парной и, соответственно, множественной корреляции не ниже 0,4 и проводится в соответствии с пп. 3.1, 3.2, 3.4 настоящего приложения.
- 4.5. Если требование п. 4.4 настоящего приложения не выполняется в части величины коэффициента корреляции, то предприятие-изготовитель проводит оценивание соответствия свойств проката, поставляемого в рулонах, в соответствии с требованиями, излагаемыми в пп. 4.5.1—4.5.3.
- 4.5.1. Для предела текучести, временного сопротивления и относительного удлинения определяется экспериментальная величина S_0 , для чего испытывается прокат не менее трех случайных партий, входящих в данную генеральную совокупность. От каждой партии отбирают три рулона, от каждого рулона не менее 20 образцов равномерно по длине раската.

Остальные требования по определению величины S_0 — в соответствии с п. 2.6 настоящего приложения.

4.5.2. Для предела текучести, временного сопротивления и относительного удлинения, кроме выборок, составляемых в соответствии с требованиями п. 4.3, параллельно формируется выборка случайной величины — Δ . Величина Δ — разность среднеарифметического значения результатов испытаний двух образцов, отобранных от наружных витков двух рулонов партии, и среднеарифметического значения результатов испытаний такого же числа образцов, отобранных от средней части этих же рулонов.

Для величины Δ определяются выборочное среднее ($\overline{\Delta}$) и среднеквадратическое отклонение (S_{\star}).

4.5.3. Для оценивания соответствия партии проката требованиям стандарта проводят испытание двух образцов, отобранных из наружных витков двух случайных рулонов партии, и определяют среднеарифметическое значение (\overline{X}_n) результатов этих испытаний.

Расчетные значения предела текучести, временного сопротивления и относительного удлинения определяют по формуле

$$X_{p} = \overline{X}_{n} - \overline{\Delta} - S_{\Delta}. \tag{6}$$

Расчетные значения должны быть не меньше приемочного числа $C_{\rm n}$, определяемого по формуле п. 3.1 настоящего приложения, при n=2.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН Минчерметом СССР, Госстроем СССР, Минмонтажспецстроем СССР, АН УССР ВНЕСЕН Минчерметом СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.06.88 № 2564
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, приложения	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, приложения
ГОСТ 82—70	1.2	ГОСТ 12364—84	4.2
ГОСТ 380—94	Приложение 1	ГОСТ 13229—78	1.2
ГОСТ 535—88	2.15; 2.27; 2.28; 3.2; 3.4; 5.1;	ГОСТ 14019—80	4.10
1001000	приложение 1	ГОСТ 14635—93	1.2
ГОСТ 1497—84	4.8	ГОСТ 14637—89	2.15; 2.27; 2.28; 3.2; 3.4; 5.1
ΓΟCT 5521—93	4.13	ГОСТ 15467—79	Приложение 3
ГОСТ 7268—82	4.12	ГОСТ 15895—77	Приложение 3
ГОСТ 7511—73	1.2	ГОСТ 16504—81	Приложение 3
ГОСТ 7564—97	4.6	ГОСТ 16523—97	2.15; 2.27; 3.2; 3.4; 5.1
ГОСТ 7565—81	4.1	ГОСТ 17745—90	4.2
ГОСТ 7566—94	2.28; 3.2; 3.6; 5.1	ΓΟCT 18321—73	3.3; 4.9; приложение 3
ГОСТ 8239—89	1.2; приложение 2	ГОСТ 18895—97	4.2
ΓΟCT 8240—97	1.2; приложение 2	ΓΟCT 19281—89	Приложение 1
ГОСТ 8278—83	1.2	ГОСТ 19425—74	1.2
ΓΟCT 8281—80	1.2	ΓΟCT 19771—93	1.2
ΓΟCT 8282—83	1.2	ГОСТ 19772—93	1.2
ГОСТ 8283—93	1.2	ΓΟCT 19903—74	1.2; 2.16; приложение 2
ΓOCT 8509—93	1.2; приложение 2	ΓΟCT 22536.0—87	4.2
ΓΟCT 8510—86	1.2; приложение 2	ΓΟCT 22536.1—88	4.2
ΓΟCT 8568—77	1.2	ГОСТ 22536.2—87	4.2
ΓOCT 9234—74	1.2	ГОСТ 22536.3—88	4.2
ΓOCT 9454—78	2.25; 4.11	ГОСТ 22536.4—88	4.2
ΓΟCT 10551—75	1.2	ΓΟCT 22536.5—87	4.2
ΓΟCT 11474—76	2.27; 2.28; 3.2; 5.1	ГОСТ 22536.6—88	4.2
ΓΟCT 12346—78	4.2	ΓΟCT 22536.7—88	4.2
ΓΟCT 12347—77	4.2	ΓΟCT 22536.8—87	4.2
ΓΟCT 12348—78	4.2	ГОСТ 22536.9—88	4.2
ΓΟCT 12350—78	4.2	ΓΟCT 22536.10—88	4.2
ΓΟCT 12351—81	4.2	ΓOCT 22536.11—87	4.2
ΓΟCT 12352—81	4.2	ΓOCT 22536.12—88	4.2
ΓΟCT 12355—78	4.2	ΓΟCT 22727—88	2.17; 4.5
ΓΟCT 12356—81	4.2	ΓΟCT 25577—83	1.2
ΓΟCT 12357—84	4.2	ГОСТ 26020—83	1.2
ΓΟCT 12358—2002	4.2	ГОСТ 27809—95	4.2
ΓΟCT 12359—99	4.2	ΓΟCT 28473—90	4.2
ΓΟCT 12361—2002	4.2	OCT 14-34—78	Приложение 3

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 7-95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-95)
- 6. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в июне 1989 г. (ИУС 11-89)