ПРОКАТ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ И ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ИЗ КОНСТРУКЦИОННОЙ КАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ

Технические условия

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск

Предисловие

 РАЗРАБОТАН Центром стандартизации и сертификации металлопродукции, Техническим комитетом по стандартизации ТК 120 «Чугун, сталь, прокат»

ВНЕСЕН Госстандартом Российской Федерации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 15 апреля 1994 г. (отчет Технического секретариата № 2)

За принятие стандарта проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации					
Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Кыргызская Республика Республика Молдова Российская Федерация Туркменистан Украина	Армгосстандарт Госстандарт Республики Беларусь Госстандарт Республики Казахстан Кыргызстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Главгосслужба «Туркменстандартлары» Госстандарт Украины					

- 3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1996 г. № 180 межгосударственный стандарт ГОСТ 1577—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с I января 1997 г.
 - 4 B3AMEH FOCT 1577-81
 - 5 ИЗДАНИЕ (январь 2002 г.) с Поправками (ИУС 4-99, 1-2000)

- © ИПК Издательство стандартов, 1996
- © ИПК Издательство стандартов, 2002

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

Содержание

Г. Область раст	пространения				٠.	-, -						e			٠.				-	- 4			٠.		1
2 Нормативнь	е ссылки					٠		٠.										٠.,		٠.	,	. ,			ı
3. Основные п	араметры и разм	еры										, .		<u>- 2</u>		Ĺ,				٠.	, .				2
	требования																								
	іемки																								
	ытаний																								
7 Транспортиј	ование и хранен	ше	1	032			1.																		11
Приложение 1	Схема условног	о обоз	наче	ния	т пр	ю	сата	١.,						. :		٠				<i>i</i> .			٠.	٠.	11
Приложение 2	Схема отбора п	роб для	я ко	нтр	оля	М	exa	ни	чес	ки	кс	вой	ict:	в:										٠.	13
Приложение 3	Режимы терми	ческой	οб	раб	отк	и	заг	ото	эвс	ĸ,	пля	i k	юн	тро	элз	1	ме	xaı	и	чес	cK.	их			
	свойств	مرام والإرباة						٠.		, -										٠, ٠		٠, .	. :		14

к ГОСТ 1577—93 Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4.2.9. Таб-		
лица 3. Графы «отож-		
женный или высоко-		
отпущенный», «Вре-		
менное сопротив-		
ление $\sigma_{\rm B}$, $H/{\rm mm}^2$		
(кгс/мм²). Для марки		
стали 40	520 (56)	520 (53)

(ИУС № 4 2007 г.)

ПРОКАТ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ И ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ИЗ КОНСТРУКЦИОННОЙ КАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ

Технические условия

Rolled sheets and wide strips of structural quality steel. Specifications

Дата введения 1997-01-01

1 Область распространения

Настоящий стандарт распространяется на прокат горячекатаный толстолистовой и широкополосный из качественной конструкционной нелегированной и легированной стали.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.001—80* Государственная система обеспечения единства измерений. Организация и порядок проведения государственных испытаний средств измерений

ГОСТ 8,326—89* Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическая аттестация средств измерений

ГОСТ 82-70 Прокат стальной горячекатаный широкополосный универсальный. Сортамент

ГОСТ 103-76 Полоса стальная горячекатаная, Сортамент

ГОСТ 535—88 Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия

ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) Металлы. Методы испытания на растяжение

ГОСТ 4543—71 Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия

ГОСТ 7502—98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 7564—97 Прокат. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний

ГОСТ 7565—81 (ИСО 377-2—89) Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава

ГОСТ 7566—94 Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 9012—59 (ИСО 410—82, ИСО 6506—81) Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю

ГОСТ 9045—93 Прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой качественной стали для холодной штамповки. Технические условия

ГОСТ 9454—78 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах

ГОСТ 10243-75 Сталь. Метод испытаний и оценки макроструктуры

ГОСТ 12344—88 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода

ГОСТ 12345-2001 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения серы

ГОСТ 12346—78 (ИСО 439—82, ИСО 4829-1—86) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния

ГОСТ 12347-77 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора-

Издание официальное

На территории Российской Федерации действуют ПР 50.2.009—94.

- ГОСТ 12348—78 (ИСО 629—82) Стали легированные и высоколегированные. Методы опре-
 - ГОСТ 12350—78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения хрома
 - ГОСТ 12351-81 Стали легированные и высоколегированные Методы определения ванадия
 - ГОСТ 12352-81 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никеля
 - ГОСТ 12354-81 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения молибдена
- ГОСТ 12357-84 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения алюминия
 - ГОСТ 12360—82 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения бора
 - ГОСТ 14019-80 (ИСО 7438-85) Металлы. Методы испытания на изгиб
 - ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов
- ГОСТ 14637—89 (ИСО 4995—78) Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия
- ГОСТ 14959-79 Прокат из рессорно-пружинной углеродистой и легированной стали. Технические условия
- ГОСТ 15846-79 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
 - ГОСТ 19903-74 Прокат листовой горячекатаный. Сортамент
- ГОСТ 22235-76 Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ
- ГОСТ 22536.0—87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Общие требования к методам. анализа
- ГОСТ 22536.1—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения общего углерода и графита
 - ГОСТ 22536.2—87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения серы
 - ГОСТ 22536.3—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения фосфора
- ГОСТ 22536.4—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения крем-
- ГОСТ 22536.5-87 (ИСО 629-82) Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения марганца
 - ГОСТ 22536.6—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения мышьяка
 - ГОСТ 22536.7—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения хрома
 - ГОСТ 22536.8—87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения меди
- ГОСТ 22536.9—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения никеля ГОСТ 22536.10—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения алю-
- ГОСТ 22727—88 Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля ГОСТ 26877—91 Металлопродукция. Методы измерения отклонений формы ГОСТ 28473—90 Чугун, сталь, ферросплавы, хром, марганец металлические. Общие требования к методам анализа

3 Основные параметры и размеры

3.1 Прокат изготовляют из стали марок 08кп, 08пс, 08, 10кп, 10пс, 10, 15кп, 15пс, 15, 20кп, 20nc, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 — no FOCT 1050; 08IO — no FOCT 9045; 15F, 20F, 30F, 40F, 50Γ, 10Γ2, 35Γ2, 20X, 30X, 38XA, 40X, 45X — no ΓΟCT 4543; 65, 70, 60Γ, 65Γ, 70Γ — no ΓΟCT 14959.

Примечание — Из стали марки 08Ю изготовляют листовой прокат.

(Поправка).

- 3.2 Прокат изготовляют толщиной:
- 4 160 мм листовой;
- 4 12 мм рудонный;
- 6 60 мм широкополосный.
- 3.3 Требования к сортаменту проката должны соответствовать:
- ГОСТ 19903 для листового и рулонного;
- ГОСТ 82 для широкополосного.
- 3.4 Условные обозначения характеристик проката при оформлении заказа приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Условные обозначения характеристик проката

Номер пункта настоящего стандарта	Условное обозначение характеристики
4.2.1	А Б
4.1.2 4.2.2 4.2.2 4.2.2	НД МД КД
4.1.1 4.2.1; 4.2.2 4.2.1 4.2.1	ПН ПУ ЛВ ПО
4.2.2 4.1.2	А Б
4.1.1; 4.1.2 4.2.3; 4.3.3	HO O
4.1.7; 4.2.8; 4.2.11 4.2.6; 4.2.7; 4.3.8	Не обозначается ТО
4.1,7; 4.2.7, таблица 2 4.2.8. таблица 2	TBt TB2
4.3.9	TB3
4.2.9, таблица 3	MI
4.2.10, таблица 3	M2
4.3.10, таблица 5	М3
4.3.11, таблица 6	M4
4.2.11	КУВ1
4:3.12	КУВ2
4.2.12	КИ
4.3.14	KMC
4.3.7	1C VO
	4.2.1 4.1.1 4.1.2 4.2.2 4.2.2 4.2.1 4.2.1; 4.2.2 4.2.1 4.2.1 4.2.2 4.1.2 4.1.1; 4.1.2 4.2.3; 4.3.3 4.1.7; 4.2.8; 4.2.11 4.2.6; 4.2.7; 4.3.8 4.1.7; 4.2.7, таблица 2 4.2.8, таблица 2 4.2.9, таблица 3 4.3.10, таблица 3 4.3.10, таблица 5 4.3.11, таблица 6 4.2.11 4.3.12 4.2.12 4.3.14

Характеристика проката	Номер пункта настоящего стандарта	Условное обозначение характеристики
Зачистка заусенцев, полученных при обрезке толс- толистового проката и порезке широкополосного про- ката на мерные длины	4.3.17	У3
Ультразвуковой контроль сплошности металла	4.3.13	1У3K, 2У3K, 3У3K
Вид заполнения документа о качестве с указанием: - прокат соответствует ГОСТ 1577 - всех видов проведенных испытаний	5.3 5.3	ДК1 ДК2
Гарантия свариваемости	4.3.16	FC

Примеры условных обозначений проката приведены в приложении 1. (Поправки).

4 Технические требования

4.1 Характеристики базового исполнения

- 4.1.1 Прокат толстолистовой без термической обработки или после контролируемой прокатки, нормальной точности по толщине, нормальной плоскостности, с необрезной кромкой.
- 4.1.2 Прокат широкополосный без термической обработки, немерной длины, с ребровой кривизной класса Б, нормальной плоскостности, с необрезной кромкой.
- 4.1.3 Химический состав стали по ковшовой пробе и допускаемые отклонения в готовом прокате должны соответствовать ГОСТ 1050, ГОСТ 4543, ГОСТ 9045 и ГОСТ 14959.
- 4.1.4 Качество поверхности и требования к кромкам проката должны соответствовать ГОСТ 14637.
 - 4.1.5 Расслоение в прокате не допускается.
- 4.1.6 В макроструктуре проката не должно быть видимых без применения увеличительных приборов расслоений, скоплений раскатанных пузырей, шлаковых включений и флокенов.
- 4.1.7 Твердость проката толщиной до 80 мм включительно без термической обработки или после контролируемой прокатки должна соответствовать нормам, указанным в таблице 2.

Таблица 2 — Твердость проката

Марка стали	Без термическ или после ког прок	ітролируемой	Нормали	зіованный	Отожженный иди высокоотпущенный			
(Author)	Диаметр отпечатка, мм. не менее	Твердость НВ, не более	Диаметр отпечатка, мм. не менее	Твердость НВ, не более	Диаметр отпечатка, мм, не менее	Твердость НВ, не более		
08κπ, 08πc, 08, 08IO 10κπ, 10πc, 10 15κπ, 15πc, 15 20κπ, 20πc, 20 25 30 35 40 45 50 65 70 15Γ 20Γ 30Γ 40Γ 50Γ	+ + + + 4,6 4,5 4,1 4,0 3,8 3,8 3,7 4,7 4,0 3,8	+ + + + 170 179 207 217 229 241 255 255 255 269 163 197 217 229 255	+ + + + 4,6 4,2 4,1 4,0 3,8 3,8 3,8 3,8 3,7 4,7 4,3 4,0 3,8	+ + + + 170 179 207 217 229 241 255 255 255 269 163 197 217 229 255	5,2 5,1 5,0 4,8 4,6 4,5 4,4 4,3 4,2 4,1 4,0 4,0 4,7 4,5 4,4 4,4 4,2 4,1	131 137 143 156 170 179 187 187 197 207 217 229 229 229 163 179 187 207 217		

Марка стали	Без термическ или после ков прок		Нормали	йыннао	Отожженный или высокоотпущенный			
Majra Ciare	Диаметр Тв отпечатка, мм. не менее не		Диаметр отпечатка, мм. не менее	Твердость НВ, не более	Диаметр отпечатка, мм. не менее	Твердость НВ, не более		
60Г 65Г 70Г 10Г2 35Г2 20Х 30Х 38ХА 40Х 45Х	3,7 3,6 3,6 + + + + + +	269 285 285 + + + + + + +	3,7 3,6 3,6 + + + + + +	269 285 285 + + + + + + + +	4,0 4,0 4,3 4,2 4,5 4,4 4,2 4,1 4,0	229 229 229 197 207 179 187 207 217 229		

Примечания

- Нормы твердости для нормализованного проката не являлись браковочными до 01.01.98.
- 2 Знак «+» означает, что контроль твердости проводится для набора данных и результаты контроля заносятся в документ о качестве.

4.2 Характеристики, устанавливаемые потребителем

- 4.2.1 Прокат толстолистовой повышенной точности по толщине, плоскостности улучшенной, высокой и особо высокой по ГОСТ 19903.
- 4.2.2 Прокат широкополосный универсальный, мерной длины или кратной мерной длины, улучшенной плоскостности, с ребровой кривизной класса А по ГОСТ 82.
 - 4.2.3 Прокат толстолистовой толщиной до 80 мм включительно с обрезной кромкой.
 - 4.2.4 Прокат с массовой долей серы 0,020 % 0,035 %.
- 4.2.5 Прокат с массовой долей серы и фосфора, уменьшенной против норм ГОСТ 1050, ГОСТ 4543, ГОСТ 9045 и ГОСТ 14959.
- 4.2.6 Прокат толщиной до 80 мм включительно в термически обработанном состоянии (нормализованном, отожженном, высокоотпущенном).
- 4.2.7 Прокат толщиной до 80 мм включительно в термически обработанном состоянии с требованиями к твердости, приведенными в таблице 2.
- 4.2.8 Прокат толщиной до 80 мм из стали марок 08кп, 08пс, 08, 10кп, 10пс, 10, 15кп, 15пс, 15, 20кп, 20пс и 20 без термической обработки и со станов непрерывной прокатки с твердостью в соответствии с нормами таблицы 2 для отожженного или высокоотпущенного проката.
- 4.2.9 Прокат толщиной до 80 мм включительно с механическими свойствами в соответствии с требованиями, приведенными в таблице 3.

Таблица 3 — Механические свойства проката

			Толстолист	хвой прокат								
	после кону	ической об гролируемой гормализова	і прокатки	отожженный или высокоотпущенный			Широкополосный пормализованный п или нормализованные заготовки					
Марка стали	Предел текучести σ_{γ} , H/MM^2 (кте/мм ²)	Времен- ное со- противле- ние $\sigma_{\rm h}$, $H/{\rm mm}^2$ (кгс/мм²)	Относи- тельное удлине- ние 8 ₅ . %	Предел текучести. σ_{γ} , H/mm^2 (кгс/мм ²)	Времен- ное со- противле- ние в _в , Н/мм ² (кге/мм ²)	Относи- тельное удлине- ние в ₅ , %	Предел текучести	Времен- ное со- противле- ние с _в , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относи- тельное удлівне- ние 65, %	Относи- тельное сужение попере- чного сечения Ψ,%		
					HC.M	енее						
08кп, 08Ю	+	310(32)	34	+	270(28)	34	175(18)	290(30)	3,5	60		
08nc ·	+	310(32)	32 ·	+	270(28)	32	175(18)	290(30)	35	60		
08	+	310(32)	32	+	270(28)	32	196(20)	320(33)	33	60		
10кп	+	320(33)	32	+	270(28)	32	185(19)	310(32)	33	55		
10пс	+	.330(34)	32 ·	+	290(30)	32	185(19)	310(32)	33	55		

			Голетолиет	овой прокат						
	после конг	ической об гродируемой гормализова	прокатки		эжженный и экоотпущен		Широково вине	мосный нор нормализов	мадизовані анные загот	вый прокат овки
Марки стали	Предел текучести 6 ₁ , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Времен- ное со- противле- ние σ_a : $H/мм^2$ (кгс/мм²)	Относи- тельное удлине- ние а ₃ , %	Предел текучести d ₁₂ . H/мм ² (кгс/мм ²)	Времен+ ное со- противле- ное о _в , Н/мм ² (кте/мм ²)	Относы- тельное удляне- ние в ₃ , %	Предел текучести от Н/мм ² (кгс/мм ²)	Времен- ное со- противле- ние $\sigma_{\rm e}$, $H/{\rm mm}^2$ (кгс/мм²)	Относи- тельное удлине- ние 6 ₅ , %	Относи- тельное сужение попере- чного сечения Ф. %
					енсе					
10	+ .	330(34)	32	+	290(30)	32	205(21)	330(34)	31	55
15кп	+	340(35)	3.0	+	300(31)	- 31	205(21)	350(36)	29	55
15nc	+	370(38)	30	+	[320(33)	30	205(21)	350(36)	29	55
1,5	+	370(38)	30	+	320(33)	30	225(23)	370(38)	27	55
20кп	.+	380(39)	27	+	340(35)	28	225(23)	380(39)	27	55
20пс	+	410(42)	28	+	370(38)	28	225(23)	380(39)	27	55
20	-+	410(42)	28	+	370(38)	28	245(25)	410(42)	25	55
25	+	440(45)	25	+	400(41)	26	275(28)	450(46)	23	50
30	+:	480(49)	24	+	430(44)	24	295(30)	490(50)	21	50
35	1.4	520(53)	2,1	+	480(49)	22	315(32)	530(54)	20	45
40	+	560(57)	20	+	520(56)	21	335(34)	570(58)	19.	45
45	+	590(60)	18	+	550(56)	19	355(36)	600(61)	16	40
50	+	630(64)	16	+	580(59)	17	+	+	+	+
55	+	+	+	+	. +	. +.	+	+	+	+
60	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
65	+	-+-	+	+	+	+	+	+	+	+
70	+	+	+	+	+.	+	+	+	+	+
151	+	420(43)	28	+	(380(39)	:29	+	+	+	+
20Γ	+	440(45)	27	+	400(41)	28	+	+	+	+
30F	+	+	+	+	+ 1	+	+	+	+	+
40Γ	+	-+	+	+	-+	+	+	+	+	+
50Γ	+	+	+	+9	+	+	+	+	+	+
60F	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
65Γ	+	740(75)	12 .	+	+.	+	+	+	+	+
70Γ	+	780(80)	10	+	+	+	+	+	+	+
10Г2	+	440(45)	28	+	400(41)	29	+	+	+	+
35√2	. +	+-	+	+	+	+	+	+	+	+
20X	+ .	. +		+	+	+	+	+	+	+
30X	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
40X	.+	÷+	+	+	+	+	+	+	+	+
45X	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
38XA	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Примечания

Для стали марки 08Ю нормы распространяются только на толстолистовой прокат.

- 4.2.10 Прокат толщиной до 80 мм из стали марок 08кп, 08пс, 08, 10кп, 10пс, 10, 15кп, 15пс, 15, 20кп, 20пс и 20 без термической обработки и со станов непрерывной прокатки с механическими свойствами в соответствии с нормами таблицы 3 для отожженного или высокоотпущенного проката.
- 4.2.11 Прокат без термической обработки, после контролируемой прокатки и нормализованный толщиной до 80 мм включительно из стали марок 10, 15, 20, 15Г и 20Г с нормированной ударной вязкостью КСU не менее 29 Дж/см² (3 кгс-м/см²) при температуре минус 20 °C.

При толщине проката свыше 20 мм допускается понижение относительного удлинения на 0,25 % абс. на каждый миллиметр увеличения толщины проката, но не более чем на 2 % для проката толщиной до 32 мм включительно и на 3 % для проката толщиной более 32 мм.

³ Для отожженного проката из стали марок 35, 40, 45 и 50 допускается снижение временного сопротивления на 39 Н/мм² (4 кгс/мм²).

⁴ Знак «+» означает, что характеристика контролируется для набора данных. Результаты контроля заносят в документ о качестве.

4.2.12 Прокат толщиной до 60 мм включительно с испытанием на изгиб в холодном состоянии на 180° при толщине оправки, указанной в таблице 4. В месте изгиба не должно быть излома, расслоений и трещин, видимых невооруженным глазом.

Таблица 4 — Испытание на изгиб в холодном состоянии

Марка стали	Толщяна оправки и при толщиве проката и						
mapai crian	до 20 мм включ.	св. 20 мм					
08кп, 08пс, 08, 08Ю, 10кп, 10пс, 10, 15кп, 15пс 15, 20кп, 20пс, 20 25, 30, 35	d = 0.5 a $d = a$ $d = 2 a$	d = a d = 2 a d = 3 a					

4.3 Характеристики и нормы, устанавливаемые по согласованию потребителя с изготовителем

- 4.3.1 Прокат с уточнением требований к сортаменту относительно ГОСТ 19903 и ГОСТ 82.
- 4.3,2 Прокат толстолистовой длиной от 1,5 до 5 м.
- 4.3.3 Прокат толстолистовой толщиной более 80 мм с обрезной кромкой.
- 4.3.4 Прокат с нормированной суммарной массовой долей серы и фосфората.
- 4.3.5 Прокат с пониженной массовой долей остаточных элементов в стали относительно норм ГОСТ 1050, ГОСТ 4543, ГОСТ 9045 и ГОСТ 14959.
- 4.3.6 Прокат с увеличенной массовой долей остаточных элементов (хрома, никеля, меди) в стали, выплавленной скрап- или скрап-рудным процессом, относительно норм ГОСТ 1050, ГОСТ 4543, ГОСТ 9045 и ГОСТ 14959.
- 4.3.7 Прокат из стали с массовой долей углерода в марке по нижнему пределу не менее 0,3 % с гарантией глубины обезуглероживания (феррит + переходная зона) не более 2 % на сторону от фактической толщины листа.
 - 4.3.8 Прокат толщиной св. 80 мм в термически обработанном состоянии.
 - 4.3.9 Прокат толщиной св. 80 мм с контролем твердости.
- 4.3.10 Прокат с механическими свойствами в нормализованном состоянии в соответствии с нормами, указанными в таблице 5.

Таблица 5 — Механические свойства проката в нормализованном состоянии

				Относительное	удлинение б5, %		
Марка	Толщина, мм	Предел текучести $\sigma_{0,2}$, $H/мм^2$ (кгс/мм ²).	Временное сопротивление о _п .	вдоль	полерек		
		не менее	H/мм ² (кгс/мм ²)	направления прокатки			
				не м	снее		
20	До 100	230(23,5)	400550(4156)	27	25		
	От 100 до 160	210(21,5)	380520(3953)	25	23		
25	До 16	260(26,5)	420—570(43—58)	25	23		
	От 16 до 100	240(24,5)	420—570(43—58)	25	23		
	От 100 до 160	220(22,5)	400—550(41—56)	23	21		
30	До 16	280(28,5)	450-630(46-64)	23	21		
	От 16 до 100	250(25,5)	450-630(46-64)	23	21		
	От 100 до 160	230(23,5)	430-610(44-62)	21	19		
35	До 16	300(30,5)	480670(4968)	21	19		
	От 16 до 100	270(27,5)	480670(4968)	21	19		
	От 100 до 160	245(25)	460650(4766)	19	17		
40	До 16	320(32,5)	530-720(54-73)	19	17		
	От 16 до 100	290(29,5)	530-720(54-73)	19	17		
	От 100 до 160	260(26,5)	510-700(52-71)	17	15		
45	До 16	340(34,5)	580-770(59-79)	17	15		
	От 16 до 100	305(31)	580-770(59-79)	17	15		
	От 100 до 160	-275(28)	560-750(57-76)	15	13		

	Толшина, мы			Относительное удлинение δ_{ς} , %				
Марка стали		Предел текучести $\sigma_{0,2}$, Н/мм ² (кгс/мм ²), не менее	Временное сопротивление σ _ε , Η/мм ² (кгс/мм ²)	алода.	понерек			
			, and the state of	направления прокатки.				
				не менес				
50	До 16 От 16 до 100 От 100 до 160	355(36) 320(32,5) 290(29,5)	600-820(61-84) 600-820(61-84) 580-800(59-82)	16 16 14	14 14 12			
55	До 16 От 16 до 100 От 100 до 160	370(37,5) 330(33,5) 300(30,5)	630-870(64-89) 630-870(64-89) 610-850(62-89)	15 15 13	13 13 11			
60	До 16 От 16 до 100 От 100 до 160	380(39) 340(34,5) 310(31,5)	650-920(66-94) 650-920(66-94) 630-880(64-90)	14 14 12	12 12 10			

Примечание - Нормы механических свойств не являлись браковочными до 01.01.98. Результаты контроля заносят в документ о качестве.

- 4.3.11 Прокат с механическими свойствами после закалки с отпуском в соответствии с нормами, указанными в таблице 6.
- 4.3.12 Прокат из спокойных марок стали с контролем ударной вязкости при минус 20 °С, минус 40 °C или минус 50 °C.
 - 4.3.13 Прокат с ультразвуковым контролем сплошности:

Нормы сплошности — в соответствии с классами 1, 2, 3 по ГОСТ 22727.

- 4.3.14 Прокат толщиной более 10 мм с нормированной в баллах макроструктурой.
- 4.3.15 Прокат, очищенный от окалины. Способ удаления окалины выбирает изготовитель.
- 4.3.16 Прокат с гарантией свариваемости. Свариваемость обеспечивается технологией изготовления и химическим составом.

 - 4.3.17 С зачисткой заусенцев.
 4.3.18 С полистным испытанием механических свойств проката из стали марки 20.
 - 4.3.19 Прокат по химическому составу.
 - 4.4 Маркировка проката по ГОСТ 7566.
 - 4.4.1 Транспортная маркировка по ГОСТ 14192.
 - 4.5 Упаковка, формирование пачек и связок проката по ГОСТ 7566.
- 4.5.1 Упаковка проката для районов Крайнего Севера и приравненных к ним районов по ГОСТ 15846.
- 4.5.2 Прокат, очищенный от окалины методом травления, должен смазываться с обеих сторон нейтральным маслом или нейтральным маслом с добавкой ингибитора.

5 Правила приемки

- Общие правила приемки проката по ГОСТ 7566.
- Прокат предъявляют к приемке партиями.

Партия должна состоять из листов рудонов или полос одной марки стали, одного размера по толщине, одного режима термической обработки — для термически обработанного проката, а для проката из слитков и УНРС — из одной плавки — ковша.

В партиях с установок непрерывной разливки разница по массовой доле углерода в стали не должна превышать 0.04 %, а по массовой доле марганца — 0.15 %.

Масса партии, разливаемой на установке непрерывной разливки, должна быть не более 400 г. Допускается формирование партии проката базового исполнения из стали нескольких плавок.

5.3 Каждую партию сопровождают документом о качестве в соответствии с ГОСТ 7566.

В соответствии с заказом документ о качестве имеет два вида заполнения:

- с указанием: «Продукция соответствует ГОСТ 1577»;
- с указанием результатов всех видов проведенных испытаний.

Примечание - При отсутствии в заказе вида документа о качестве документ оформляется по усмотрению изготовителя.

Таблица 6 — Механические свойства проката после закалки с оппуском

							Для проката толшиной, мм	а толшен	оя, мм						
		an the	ло 16 включ.				CB.	св. 16 до 40				CB. 4	св. 40 до 100		
Стали	Предел текучести 9 ₀₀ г. Н/мм ² (кгс/мм ²)	Временное сепротимение бъ. Н/мм ² (хгс/хгм ²)	Относи- тельное удлине- лие δ ₁ , %	Относк- тельное сужейте 9, %	Pafora yanpa KV npu 20 °C, Jac(scress)	Пределя Ф _{0,3} , Н/мм ² (кле/мм ²)	Временное сси ротнимение ст. Н/мм ² (хгс/мм ²)	Относи- тельное удлине- ние бу, %	Относи- тельное сужение Ф. %	Работа удара КУ при 20°С, Дж(ксс-м)	Превед темучести - _{Федэ} Н/хва ² (ктс/мм ²)	.Временное сопротивление а., Н/мм ² (кус/мм ²)	Относи- тельное узлане- ние 5 ₅ . 35	Относя- тельное сужение Ф. %	Работа удара КУ, при 20 °С Дж(клс-м)
	не менее			НС	не менее.				HE	не менее				не менее	
20	350	550-700	20	0.5	50	00€	059005	22	.50.	95	-	1	1	-	1
	(35,5)	(5671)			(5,0)	(30,5)	(\$1-66)			(5,0)					
25	370	550-700	19	. 59	45	320	500-650	23	50.	45	ı	ı	ı	-	ı
	(37,5)	- 1			(4,5)	(32,5)	T			(4,5)	:-				
30	400	600-750	8	æ	9	350	550-700	20	45	40	300	200650	21	20	40
	(41)	(92-19)			(4.0)	(35,5)				(4.0)	(30,5)	(21—66)			(4,0)
35	.430	630780	13	8	35	370	600-750	16	45	35	320	550-700	20	50	35
	(44)	(64-80)			(3,5)	(37,5)	(91-19)			(3,5)	(32,5)	(5671)			(3,5)
\$	460	650-800	91	. 32	30	400	630-780	18	40	30	350	600-750	19	45	30
	(47)	(66—82)			(3,0)	(41)	(64-80)	: -		(3,0)	(35,5)	(91-19)			(3,0)
45	800	700-850	4.	35	25	430	650-800	91	40	2.5	370	630780	1.7	-45	25
	(51)	(71-87)			(2,5)	(44)	(66-82)			(2,5)	(37,5)	(6480)			(2.5)
30	520.	750-900	13	R	+	460	700-850	15	.35	+	400	650-800	16	.40	+
	(53)	(7692)				(47)	(71-87)				(41)	(66-82)			
55	550.	800-950	12	R	+	500	750900	4	35	+	430	700-850	15	40	+
	(95)	(82-97)				(51)	(76-92)				(44)	(71-87)			
9	580	850 - 1000	Ξ	XI.	+	520	800950	m	30	+	450	750-900	4	35	+
	(88)	(87 - 102)				(5.3)	(8297)				(46)	(7692)			
30X	650.	850 - 1000	12.	8	35	550	750900	4	45	40	410	650-800	15	.20	45
	(66,5)	(87 - 10.2)			(3,5)	(36)	(2692)			(4,0)	(42)	(66-82)			(4,5)
38XA	750.	950 - 1150	7	. 38	30	630	850 - 1000	13	40.	35	510	750-900	4	40	35.
	(26,5)	(97-117)	-		(3,0)	(64)	(87 - 102)		-	(3.5)	(52)	(76-92)			(3,5)
40X	800	1000-1200	9	8,	30	099	9001100	12	.35.	35	999	800-950	4	40	35
	(81,5)	(102-122)			(3,0)	(67.5)	(92-112)			(3,5)	(57)	(8297)			(3.5)
Ė	on nonemna u	10.00													

Примечания

Результаты контроля механических свойств факультативны до 01.01.98. Нормы механических свойств для проката из стали марки 30 приведены для толщин до 63 мм. Знак «+» означает, что характеристика определяется для набора данных. Результаты заносят в документ о качестве.

- Прокат подвергают приемосдаточным испытаниям.
- 5.5 Для проверки качества от партии проката отбирают:
- для химического анализа пробы по ГОСТ 7565.

Изготовитель проводит контроль химического состава по ковшовой пробе, в случае необходимости — в готовом прокате;

- для контроля качества поверхности все листы, рудоны и полосы;
- для контроля размеров два листа, рулона или полосы, при полистной прокатке все листы, рулоны или полосы;
 - для контроля формы два листа; рудона или полосы;
- для контроля твердости и механических свойств, макроструктуры, проведения испытаний на изгиб в холодном состоянии — один лист, рудон или одну полосу.

При поставке проката в термически обработанном состоянии контрольные листы отбирают из середины садки. При термической обработке проката в проходных термических печах контрольные листы отбирают произвольно.

От проката, изготовленного на станах непрерывной прокатки и не требующего термической обработки, пробы отбирают от наружного витка рулона.

- 5.6 Допускается для партии проката результаты испытаний листов, рулонов и полос из стали одной плавки на макроструктуру и механические свойства, полученные на партиях проката больших толщин, распространять на партии проката меньших толщин.
- При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей повторные испытания проводят по ГОСТ 7566.

6 Метолы испытаний

6.1 Химический анализ стали проводят по ГОСТ 28473, ГОСТ 22536.0—ГОСТ 22536.10, ГОСТ 12344—ГОСТ 12352, ГОСТ 12354, ГОСТ 12357, ГОСТ 12360 или другими методами, обеспечивающими необходимую точность определения.

Для стали с установок непрерывной разливки разницу по массовой доле углерода и марганца в партии устанавливают по ковшовому анализу.

6.2 Геометрические размеры и неплоскостность определяют при помощи измерительных инструментов по ГОСТ 26877, ГОСТ 162, ГОСТ 166, ГОСТ 427, ГОСТ 7502 или инструментов, аттестованных по ГОСТ 8.001 или ГОСТ 8.326.

Толщину проката измеряют на расстоянии не менее 100 мм от торцов и 40 мм от кромок.

6.3 Отбор проб для механических испытаний по таблице 3 и технологических испытаний проводят по ГОСТ 7564.

Отбор проб для механических испытаний по таблицам 5 и 6 проводят в соответствии с приложением 2.

6.4 Качество поверхности проката контролируют визуально. Прокат на отсутствие расслоений контролируют осмотром кромок и торцов без применения увеличительных приборов. Допускается использование приборов типа ИГТ-10НК или других приборов подобного класса. При визуальном обнаружении расслоения качество проката дополнительно проверяют снятием стружки. При этом раздвоение стружки служит признаком несплошности металла.

Допускается у потребителя отсутствие расслоения контролировать после порезки.

6.5 От каждого отобранного для контроля листа, рудона или полосы отбирают:

для испытания на растяжение и изгиб — по одному образцу;

для испытаний на ударный изгиб - два образца от проката толщиной 5 мм и более;

для проверки макроструктуры — один поперечный темплет длиной 250 мм из средней части ширины проката;

для проверки твердости — по два образца: один с краю, другой из средней части ширины проката;

для контроля глубины обезуглероженного слоя — один образец с края ширины проката.

6.6 Испытание на растяжение проводят по ГОСТ 1497.

Образцы для испытаний механических свойств широкополосного проката (см. таблицу 3), поставляемого без термической обработки, изготовляют из нормализованных заготовок толщиной 25 мм. При толщине полосы менее 25 мм нормализацию проводят на заготовках, равных толщине полосы.

- 6.7. Образцы для испытаний на растяжение и ударную вязкость (см. таблицы 5 и 6) вырезают из термически обработанных заготовок размером, указанным потребителем.
 - 6.8 Испытание на изгиб проводят по ГОСТ 14019.

- 6.9 Рекомендуемые режимы термической обработки заготовок для проведения испытаний механических свойств (см. таблицы 5 и 6) приведены в приложении 3.
 - 6.10 Испытание на ударный изгиб проводят по ГОСТ 9454 на образцах типов 1, 2, 3 и 11.

Режим термической обработки заготовок (образцов) для определения ударной вязкости при температуре минус 20 °C, минус 40 °C или минус 50 °C проката из спокойных марок стали устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

- 6.11 Определение твердости проводят по ГОСТ 9012.
- 6.12 Контроль макроструктуры проводят методом травления по ГОСТ 10243. Изготовитель может гарантировать требования по макроструктуре без проведения контроля.

Методику и шкалы для контроля макроструктуры проката в толщинах более 10 мм устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

- 6.13 Определение глубины обезуглероженного слоя проводят по ГОСТ 1763.
- 6.14 Ультразвуковой контроль проводят по ГОСТ 22727.
- 6.15 Для контроля макроструктуры, механических свойств, твердости и обезуглероженного слоя допускается применять неразрушающие и статистические методы контроля по методике, утвержденной в установленном порядке.

В технически обоснованных случаях по требованию потребителя проводится контроль механических свойств по ГОСТ 1497 и ГОСТ 9454.

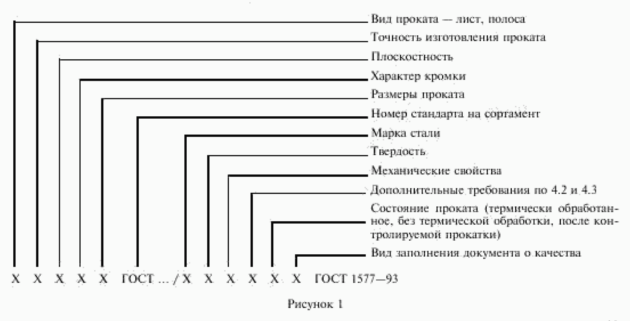
7 Транспортирование и хранение

- 7.1 Транспортирование и хранение по ГОСТ 7566.
- 7.2 Прокат транспортируется транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.
- При транспортировании проката железнодорожным транспортом вид отправки повагонный.

Погрузка, крепление и размещение проката должны осуществляться в соответствии с техническими условиями погрузки и крепления грузов, утвержденными Министерством путей сообщения и ГОСТ 22235.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (обязательное)

Схема условного обозначения проката



В конструкторской документации допускается приводить примеры условных обозначений в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 2. Количество информации, указываемое в конструкторской документации, может быть сокращено.



Рисунок 2

Примеры условных обозначений

Прокат толстолистовой, нормальной точности по толщине (Б), нормальной плоскостности (ПН), с обрезной кромкой (О), размерами 6×700×6000 мм по ГОСТ 19903—74, из стали марки 20, с твердостью по (ТВ1), механическими свойствами по таблице 3 (М1), с испытанием на изгиб в холодном состоянии (КИ), в термически обработанном состоянии (ТО), с заполнением документа о качестве вида ДК1:

Лист Б-ПН-0-6 × 700 × 6000 ГОСТ 19903—74/20—ТВ1-М1-КИ-ТО-ДК1 ГОСТ 1577—93

Прокат толстолистовой, нормальной точности по толшине (Б), нормальной плоскостности (ПН), с необрезной кромкой (НО), размерами 6 × 700 × 6000 мм по ГОСТ 19903—74, из стали марки 08, с твердостью по таблице 2 для отожженного или высокоотпущенного проката (ТВ2), с механическими свойствами по таблице 3 для отожженного или высокоотпущенного проката (М2), без термической обработки, с заполнением документа о качестве вида ДК1:

Лист Б-ПН-НО-6 × 700 × 6000 ГОСТ 19903—74/08—ТВ2-М2-ДК1 ГОСТ 1577-93

Прокат широкополосный, немерной длины (НД), улучшенной плоскостности (ПУ), с ребровой кривизной класса A, с необрезной кромкой (НО), размерами 6 × 700 × 6000 мм по ГОСТ 82—70, из стали марки 35, с твердостью по таблице 2 (ТВ1), с механическими свойствами по таблице 5 (М3), с гарантией обезуглероживания не более 2 % на сторону (1С), с ультразвуковым контролем сплошности класса 2 (2УЗК), без термической обработки, с заполнением документа о качестве вида ДК2:

Полоса НД-ПУ-А-НО-6 × 700 × 6000 ГОСТ 82—70/35—ТВ1—М3—1С—2УЗК—ДК2 ГОСТ 1577—93

Примеры условных обозначений, допускаемых в конструкторской документации:

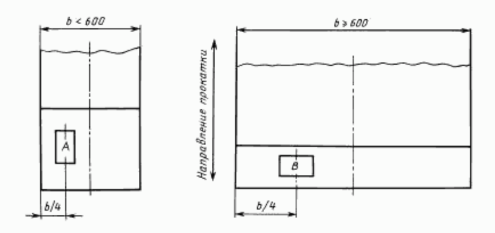
Прокат толстолистовой, нормальной точности по толщине (Б), нормальной плоскостности (ПН), с обрезной кромкой (О), размерами 6 × 700 × 6000 мм по ГОСТ 19903—74, из стали марки 20, с твердостью по таблице 2 (ТВ1), механическими свойствами по таблице 3 (М1), с испытанием на изгиб в холодном состоянии (КИ), в термически обработанном состоянии (ТО):

Лист
$$\frac{Б-\Pi H-O-6 \times 700 \times 6000\ \Gamma OCT\ 19903-74}{20-TBI-MI-KH-TO\ \Gamma OCT\ 1577-93}$$

Прокат широкополосный, немерной длины (НД), улучшенной плоскости (ПУ), с ребровой кривизной класса А, с необрезной кромкой (НО), размерами 6 × 700 × 6000 мм по ГОСТ 82—70, из стали марки 35, с твердостью по таблице 2 (ТВ1), с механическими свойствами по таблице 5 (М3) с гарантией обезуглероживания не более 2 % на сторону (1С), с ультразвуковым контролем сплошности класса 2 (2УЗК), без термической обработки:

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (обязательное)

Схема отбора проб для контроля механических свойств, приведенных в таблицах 5 и 6 настоящего стандарта



b — ширина проката; А и В — место отбора проб

Рисунок 1

Таблица 1

гаолица г				
Вид испытания	Толіцинік; мм	Положение продольной оси образца по отношению к направлению прокатки		Положение образца втносительно поверхности, мм
		менее 600 мм	более или ранно 600 мм	The state of the s
	Менее или равно 30			Прокатываемая поверхность
На растяжение	Более 30	Вдоль	Поперек	Пронатываемая поверхность
На ударный изгиб (надрез вертикально к прокатываемой поверхности)	Более 10	Вдоль	Вдоль	ž (

^{*} Для проката толщиной 5—10 мм ширина образца равна толщине проката, высота — 10 мм. Для проката толщиной более 30 мм образец по согласованию изготовителя с потребителем вырезают на расстоянии ¹/₄ толщины проката.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 (справочное)

Режимы термической обработки заготовок для контроля механических свойств, приведенных в таблинах 5 и 6 настоящего стандарта

Таблица 1

	Режимы термической обработки, "С						
Марка стали	Нормализация	Зака	цка	Отпуск, охлаждение			
	пормализация	в воду	в масло	на воздухе:			
20	880-910	860890	_				
25	880-910	860890	_				
30	870-900	850—880	. —				
35 40	860-890	840870	850-880				
: 40	850-880	830-860	840-870				
45	840870.	820850	830-860	540680			
50	835865	810-840	820-850	340000			
55 60	830-860	805—835	815—845				
60	820-850	800-830	810840				
30X	860-900	840-870	850-880				
38XA	845-885	825855	835-865				
40X	840880	820-850	830-860				

УДК 669.14-122:006.354

MKC 77,140.50

B33

ОКП 09 8100

Ключевые слова: прокат, механические свойства, качество поверхности, правила приемки, методы испытания

Редактор Л.И. Нахимова. Технический редактор О.И. Взасова Корректор М.С. Кабашова Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Изл. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 12.02.2002. Уч.-наа. л. 1,70. Тираж 463 экз.

Подписано в печать 05.03.2002. С 4551, Зак. 210. Усл. печ. л. 1,86.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.

http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062 Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102

к ГОСТ 1577—93 Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4.2.9. Таб-		
пица 3. Графы «отож-		
кенный или высоко-		
этпущенный», «Вре-		
менное сопротив-		
тение $\sigma_{\rm B}$, $H/мм^2$		
кгс/мм ²). Для марки		
тали 40	520 (56)	520 (53)

(ИУС № 4 2007 г.)