ПРОКАТ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ И ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ИЗ КОНСТРУКЦИОННОЙ КАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ

Технические условия

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ Минск

Предисловие

1 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	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Украина	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 1 января 1997 г.
 - 4 B3AMEH ΓΟCT 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

 Область р 	распространения	1
2 Нормати	вные ссылки	1
3 Основны	е параметры и размеры	2
4 Техничес	жие требования	4
5 Правила	приемки	8
6 Методы і	испытаний	10
7 Транспор	отирование и хранение	11
Приложени	ле 1 Схема условного обозначения проката	11
Приложени	ле 2 Схема отбора проб для контроля механических свойств	13
Приложени	ле 3 Режимы термической обработки заготовок для контроля механических свойств	14

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

^{*} На территории Российской Федерации действуют ПР 50.2.009—94.

- ГОСТ 12348—78 (ИСО 629—82) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца
 - 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
- 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 кремния
- 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, 20πc, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, $60 - \pi o$ ΓΟCT 1050; $08HO - \pi o$ ΓΟCT 9045; 15Γ , 20Γ , 30Γ , 40Γ , 50Γ , 10Γ 2, 35Γ 2, 20X, 30X, 38XA, 40X, 45X — πο ΓΟСΤ 4543; 65, 70, 60Γ , 65Γ , 70Γ — πο ΓΟСΤ 14959.

Примечание — Из стали марки 08Ю изготовляют листовой прокат.

(Поправка).

- 3.2 Прокат изготовляют толщиной:
- 4 160 мм листовой;
- 4 12 мм рулонный;
- 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

Характеристика проката	Номер пункта настоящего стандарта	Условное обозначение характеристики
Точность прокатки по толщине толстолистового		
проката: повышенная нормальная	4.2.1 4.1.1	А Б
Длина широкополосного проката: немерная мерная кратная мерной	4.1.2 4.2.2 4.2.2	НД МД КД
Вид плоскостности проката: нормальная улучшенная высокая особо высокая	4.1.1 4.2.1; 4.2.2 4.2.1 4.2.1	ПН ПУ ПВ ПО
Ребровая кривизна широкополосного проката классов: - А - Б	4.2.2 4.1.2	А Б
Состояние кромок: - необрезная - обрезная	4.1.1; 4.1.2 4.2.3; 4.3.3	HO O
Состояние поставки проката: - без термической обработки - термически обработанный	4.1.7; 4.2.8; 4.2.11 4.2.6; 4.2.7; 4.3.8	Не обозначается ТО
Твердость проката толщиной до 80 мм включ. в состоянии поставки: - без термической обработки, после контролируемой прокатки, в термически обработанном состоянии - без термической обработки и со станов непрерывной прокатки с нормами для отожженного или высокоотпущенного проката	4.1.7; 4.2.7, таблица 2 4.2.8, таблица 2	TB1
Контроль твердости проката толщиной св. 80 мм	4.3.9	TB3
Механические свойства: - проката толщиной до 80 мм включ. в состоянии поставки или на нормализованных заготовках - толстолистового проката толщиной до 80 мм включ., поставляемого без термической обработки или со станов непрерывной прокатки, с	4.2.9, таблица 3	M1
нормами для отожженного или высокоотпущенного проката - в нормализованном состоянии на заготовках размером, определяемым потребителем	4.2.10, таблица 3 4.3.10, таблица 5	M2 M3
 после закалки с отпуском на заготовках размером, определяемым потребителем 	4.3.11, таблица 6	M4
Нормированная ударная вязкость при температуре минус 20 °C для проката толщиной до 80 мм включ.	4.2.11	КУВ1
Контроль ударной вязкости при температуре минус 20 °C, минус 40 °C, минус 50 °C для проката из спокойных марок стали	4.3.12	КУВ2
Испытание на изгиб в холодном состоянии	4.2.12	КИ
Нормированная в баллах макроструктура проката толщиной более 10 мм	4.3.14	KMC
Гарантия обезуглероживания не более 2 % на сто- рону	4.3.7	1C
Очистка от окалины	4.3.15	УО

Окончание таблицы 1

Характеристика проката	Номер пункта настоящего стандарта	Условное обозначение характеристики
Зачистка заусенцев, полученных при обрезке толстолистового проката и порезке широкополосного проката на мерные длины	4.3.17	У3
Ультразвуковой контроль сплошности металла	4.3.13	1У3К, 2У3К, 3У3К
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	ГС

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 кон прок	тролируемой	Нормализ	вованный	Отожжен высокоотп				
марка стали	Диаметр Твердость отпечатка, мм, НВ, не менее не более		Диаметр отпечатка, мм, не менее	Твердость НВ, не более	Диаметр отпечатка, мм, не менее	Твердость НВ, не более			
08кп, 08пс, 08, 08Ю	+	+	+	+	5,2	131			
10кп, 10пс, 10	+	+	+	+	5,1	137			
15кп, 15пс, 15	+	+	+	+	5,0	143			
20кп, 20пс, 20	+	+	+	+	4,8	156			
25	4,6	170	4,6	170	4,6	170			
30	4,5	179	4,5	179	4,5	179			
35	4,2	207	4,2	207	4,4	187			
40	4,1	217	4,1	217	4,4	187			
45	4,0	229	4,0	229	4,3	197			
50	3,9	241	3,9	241	4,2	207			
55	3,8	255	3,8	255	4,1	217			
60	3,8	255	3,8	255	4,0	229			
65	3,8	255	3,8	255	4,0	229			
70	3,7	269	3,7	269	4,0	229			
15Γ	4,7	163	4,7	163	4,7	163			
20Γ	4,3	197	4,3	197	4,5	179			
30Γ	4,1	217	4,1	217	4,4	187			
40Γ	4,0	229	4,0	229	4,2	207			
50Γ	3,8	255	3,8	255	4,1	217			

Окончание таблииы 2

Марка стали		кой обработки нтролируемой атки	Нормализ	зованный	Отожженный или высокоотпущенный					
Марка стали	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				
60Γ	3,7	269	3,7	269	4,0	229				
65Γ	3,6	285	3,6	285	4,0	229				
70Γ	3,6	285	3,6	285	4,0	229				
10Γ2	+	+	+	+	4,3	197				
35Г2	+	+	+	+	4,2	207				
20X	+	+	+	+	4,5	179				
30X	+	+	+	+	4,4	187				
38XA	+	+	+	+	4,2	207				
40X	+	+	+	+	4,1	217				
45X	+	+	+	+	4,0	229				

Примечания

- 1 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 A 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	овой прокат									
	после конт	ической об гролируемой пормализова	и прокатки		ожженный и окоотпущен		Широкополосный нормализованный прокат или нормализованные заготовки						
Марка стали	Предел текучести $\sigma_{_{\rm T}},$ $H/{\rm MM}^2$ (кгс/мм 2)	Временное сопротивление $\sigma_{\rm B}$, $H/{\rm mM}^2$ (кгс/мм²)	Относительное удлинение δ_5 , %	Предел текучести $\sigma_{_{\! T}}, \\ H/mm^2 \\ (кгс/мм^2)$	Временное сопротивление $\sigma_{\rm B}$, $H/{\rm mM}^2$ (кгс/мм 2)	Относительное удлинение $\delta_5, \%$	Предел текучести $\sigma_{_{\rm T}}, \\ H/{\rm MM}^2 \\ ({\rm Krc}/{\rm MM}^2)$	Временное сопротивление $\sigma_{\rm B}$, $H/{\rm mM}^2$ (кгс/мм²)	Относительное удлинение δ_5 , %	Относительное сужение поперечного сечения $\Psi, \%$			
08кп, 08Ю	+	310(32)	34	+	270(28)	34	175(18)	290(30)	35	60			
08пс	+	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			

ГОСТ 1577-93

Окончание таблицы 3

			Толстолист												
	после конт	ической обр гролируемой пормализова	прокатки		эжженный <i>и</i> экоотпущен			олосный нор нормализов							
Марка стали	Предел текучести $\sigma_{_{\! \!$	Временное сопротивление $\sigma_{\rm B}$, $H/{\rm MM}^2$ (кгс/мм²)	Относительное удлинение δ_5 , %	Предел текучести $\sigma_{_{\! \!$	Временное сопротивление $\sigma_{\rm B}$, $H/{\rm mM}^2$ (кгс/мм²)	Относительное удлинение δ_5 , %	Предел текучести $\sigma_{_{\! \!$	Временное сопротивление $\sigma_{\rm B}$, $H/{\rm MM}^2$ (кгс/мм²)	Относительное удлинение δ_5 , %	Относительное сужение поперечного сечения Ψ , %					
					не м	енее									
10	+	330(34)	32	+	290(30)	32	205(21)	330(34)	31	55					
15кп	+	340(35)	30	+	300(31)	31	205(21)	350(36)	29	55					
15пс	+	370(38)	30	+	320(33)	30	205(21)	350(36)	29	55					
15	+	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	+	520(53)	21	+	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	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
15Γ	+	420(43)	28	+	380(39)	29	+	+	+	+					
20Γ	+	440(45)	27	+	400(41)	28	+	+	+	+					
30Γ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
40Γ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
50Γ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
60Γ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
65Γ	+	740(75)	12	+	+	+	+	+	+	+					
70Γ	+	780(80)	10	+	+	+	+	+	+	+					
10Γ2	+	440(45)	28	+	400(41)	29	+	+	+	+					
35Γ2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
20X	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
30X	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
40X	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
45X	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
38XA	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					

Примечания

- 1 Для стали марки 08Ю нормы распространяются только на толстолистовой прокат.
- 2 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 H/мм² (4 кгс/мм²).
- 4 Знак «+» означает, что характеристика контролируется для набора данных. Результаты контроля заносят в документ о качестве.
- 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, 15 Γ и 20 Γ с нормированной ударной вязкостью KCU не менее 29 Дж/см² (3 кгс·м/см²) при температуре минус 20 °C.

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	Толщина оправки d при толщине проката a									
ічарка Стали	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 $\delta_5,\%$						
Марка стали	Толщина, мм	Предел текучести $\sigma_{0,2}$, H/мм ² (кгс/мм ²),	Временное сопротивление $\sigma_{\scriptscriptstyle B}$,	вдоль	поперек					
		не менее	H/мм ² (кгс/мм ²)	направлени	я прокатки					
				не менее						
20	До 100	230(23,5)	400—550(41—56)	27	25					
	От 100 до 160	210(21,5)	380—520(39—53)	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)	480—670(49—68)	21	19					
	От 16 до 100	270(27,5)	480—670(49—68)	21	19					
	От 100 до 160	245(25)	460—650(47—66)	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					

Окончание таблииы 5

				Относительное удлинение δ_5 , %						
Марка стали	Толщина, мм	Предел текучести $\sigma_{0,2}$, H/мм ² (кгс/мм ²),	Временное сопротивление $\sigma_{\scriptscriptstyle B}$,	вдоль	поперек					
CTUSTFI		не менее	H/мм ² (кгс/мм ²)	направлени	я прокатки					
				не м	енее					
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 °C, 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 ΓΟCT 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

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

Партия должна состоять из листов рулонов 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 отпуском

The property of the property The		1			n —																							
The property of the property			Работа удара КV, при 20 °C Дж(кгс·м)		1		I	40	(4,0)	35	(3,5)	30	(3,0)	25	(2,5)	+		+		+		45	(4,5)	35	(3,5)	35	(3,5)	
Theorem Properties Theorem T			Относи- тельное сужение Ψ, %	не менес	I		I	50	1	50		45		45		40		40		35		50		40		40		Ì
Предест Пре		10 до 100	Относи- тельное удлине- ние $\delta_5,~\%$		_		I	21		20		19		17		16		15		14		15		14		14		Ì
The representation of the property of the component of the property of the component of the property of the		CB. 4	Временное сопротивление $\sigma_{\rm b},~H/{ m MM}^2$ (кгс/мм²)		-		I	200—650	(51—66)	550-700	(56-71)	600—750	(61-76)	630—780	(64-80)	650—800	(66—82)		(71—87)	750—900	(76-92)	650—800	(66—82)	750—900	(76—92)	800—950	(82—97)	
Пределя Пределя толициной, мм Пределя толициной, ми техучести веременное облать (ктс/мм²) Временное облать (ктс/мм²) св. 16 до 40 1350 сопротивление (ктс/мм²) тельное сужение при 20 °С, противное облать (ктс/мм²) да. 9, % до веременное облать (ктс/ми²)			Предел текучести бо,2, H/мм ² (кгс/мм ²)					300	(30,5)	320	(32,5)	350	(35,5)	370	(37,5)	400	(41)	430	(44)	450	(46)	410	(42)	510	(52)	995	(57)	Ī
The part			Работа удара КV при 20°С, Дж(кгс∙м)	менее	50	(5,0)	45	(+,2) 40	(4,0)	35	(3,5)	30	(3,0)	25	(2,5)	+		+		+		40	(4,0)	35	(3,5)	35	(3,5)	
Пределя Пределя текучести текучести текучести (ктс/мм²) Относи - Относи тельное удара КУ (ктс/мм²) Относи - Относи тельное удара КУ (ктс/мм²) Относи теленое удара КУ (ктс/мм²	й, мм		Относи- тельное сужение Ψ, %	не	50		50	45	!	45		40		40		35		35		30		45		40		35		Ì
Пределя Пределя текучести текучести текучести (ктс/мм²) Относи - Относи тельное удара КУ (ктс/мм²) Относи - Относи тельное удара КУ (ктс/мм²) Относи теленое удара КУ (ктс/мм²	а толщино	16 до 40	Относи- тельное удлине- ние $\delta_5, \%$		22		21	20		19		18		16		15		14		13		14		13		12		Ì
Предел том на вектром. Предел текучести (кгс/мм²) Временное дольное тельное удара КУ (кгс/мм²) Относи- Относи- Относи- Относи тельное тельно	Для прокат	CB.	Временное сопротивление $\sigma_{\rm B}, H/{\rm MM}^2$ (кгс/мм²)		500—650	(51—66)	500—650	l I	- 1	- 1	(61-76)	630—780	(64-80)	650—800	(66-82)	700—850	(71-87)	- 1	(76-92)	800—950	(82-97)	750—900	(76-92)	850—1000	(87 - 102)	900—1100	(92-112)	
Пределя текучести временное болот текучести болот текучести временное болот тельное т			Предел текучести б _{0,2} , H/мм ² (кгс/мм ²)		300	(30,5)	320	350	(35,5)	370	(37,5)	400	(41)	430	(44)	460	(47)	200	(51)	520	(53)	550	(56)	630	(64)	099	(67,5)	
Пределя текучести временное болот текучести болот текучести временное болот тельное т			Работа удара КV при 20 °C, Дж(кгс·м)	менее	50	(5,0)	45	(+,2) 40	(4,0)	35	(3,5)	30	(3,0)	25	(2,5)	+		+		+		35	(3,5)	30	(3,0)	30	(3,0)	
Пределя Текучести О _{0,2} , Н _{УММ} ² (кгс _{/ММ} ²) (ктс _{/ММ} ²) Не менее 350 350 350 350 350 350 350 3			_	Не	50		45	40		40		35		35		30		30		25		40		35		30		Ì
Пределя Текучести Солдотивые Н/ммд (кгс/ммд) Не менее 350 350 350 350 350 350 350 3		6 включ.	Относи- тельное удлине- ние $\delta_{s}, \%$		20		19	18		17		16		14		13		12		11		12		11		10		Ì
		ло 1	Временное сопротивление ов, Н/мм ² (кгс/мм ²)		002-055	(56-71)	550—700	l I		630—780	(64-80)	650—800	(66-82)	700—850	(71-87)	750—900	(76-92)	800—950	(82—97)	850-1000	(87 - 102)	850 - 1000	(87 - 102)	950—1150	(97-117)	1000 - 1200	(102 - 122)	БИН
Марка стали 20 20 30 30 40 45 60 60			Предел текучести б _{0,2} , H/мм ² (кгс/мм ²)	не менее	350	(35,5)	370	400	(41)	430	(4)	460	(47)	200	(51)	520	(53)	550	(56)	580	(59)	650	(66,5)	750	(76,5)	800	(81,5)	винепемии
			стали		20		25	30		35		94		45		50		55		09		30X		38XA		40X		пП

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

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

- 2) для контроля качества поверхности все листы, рулоны и полосы;
- 3) для контроля размеров два листа, рулона или полосы, при полистной прокатке все листы, рулоны или полосы;
 - 4) для контроля формы два листа, рулона или полосы;
- 5) для контроля твердости и механических свойств, макроструктуры, проведения испытаний на изгиб в холодном состоянии один лист, рулон 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.
- 5.7 При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей повторные испытания проводят по ГОСТ 7566.

6 Методы 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, рулона 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.
- 7.3 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



Рисунок 1

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:

Прокат толстолистовой, нормальной точности по толщине (Б), нормальной плоскостности (ПН), с необрезной кромкой (НО), размерами $6\times700\times6000$ 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:

Прокат широкополосный, немерной длины (НД), улучшенной плоскостности (ПУ), с ребровой кривизной класса A, с необрезной кромкой (НО), размерами $6 \times 700 \times 6000$ 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 $6 \times 700 \times 6000$ 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):

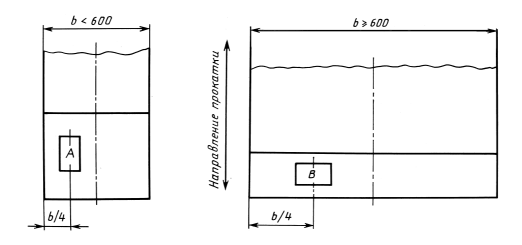
Лист
$$\frac{\textit{Б-ПH-O-6} \times 700 \times 6000\ \textit{ГОСТ 19903-74}}{20-\textit{ТВ1-M1-KU-TO\ \textit{ГОСТ 1577-93}}}$$

Прокат широкополосный, немерной длины (НД), улучшенной плоскости (ПУ), с ребровой кривизной класса A, с необрезной кромкой (НО), размерами $6 \times 700 \times 6000$ 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 (1C), с ультразвуковым контролем сплошности класса 2 (2УЗК), без термической обработки:

$$\Pi$$
олоса $\frac{HД-\Pi Y-A-HO-6 \times 700 \times 6000 \ \Gamma OCT \ 82-70}{35-TB1-M3-1C-2Y3K \ \Gamma OCT \ 1577-93}$
(Поправки).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (обязательное)

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



b — ширина проката; A и B — место отбора проб

Рисунок 1

Таблица 1

Вид испытания	Толщина, мм	Положение продольной оси образца по отношению к направлению прокатки		Положение образца относительно поверхности, мм	
		менее 600 мм	более или равно 600 мм	повераности, мм	
На растяжение	Менее или равно 30 Более 30	Вдоль	Поперек	Прокатываемая поверхность	
На ударный изгиб (надрез вертикально к прокатываемой поверхности)	Более 10	Вдоль	Вдоль		

^{*} 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 таблицах 5 и 6 настоящего стандарта

Таблица 1

	Режимы термической обработки, °С					
Марка стали	Нормализация	Зака	Отпуск, охлаждение			
	Пормализация	в воду	в масло	на воздухе		
20	880—910	860—890	_			
25	880—910	860—890	_			
30	870—900	850—880	_			
35	860—890	840—870	850—880			
40	850—880	830—860	840—870			
45	840—870	820—850	830—860	540—680		
50	835—865	810—840	820—850	340—080		
55	830—860	805—835	815—845			
60	820—850	800—830	810—840			
30X	860—900	840—870	850—880			
38XA	845—885	825—855	835—865			
40X	840—880	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.Н. Власова*Корректор *М.С. Кабашова*Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдан Уч.-изд. л. 1,70.

Сдано в набор 12.02.2002. 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