

ГОСТ 1577-93

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**ПРОКАТ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ
И ШИРОКОПОЛОСНЫЙ
ИЗ КОНСТРУКЦИОННОЙ
КАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ**

Технические условия

Издание официальное

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 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 1966 г. № 180 межгосударственный стандарт ГОСТ 1577—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 1577-81

5 ИЗДАНИЕ с Поправками (ИУС 4-99, 1-2000)

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

**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 испытаний 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

* На территории Российской Федерации действуют ПР 50.2.009—94.

- 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
- 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 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 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—88 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 алюминия
- 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, Юкп, Юпс, 10, 15кп, 15пс, 15, 20кп, 20пс, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 по ГОСТ 1050; 08Ю по ГОСТ 9045; 15Г, 20Г, 30Г, 40Г, 50Г, 10Г2, 35Г2, 20Х, 30Х, 38ХА, 40Х, 45Х по ГОСТ 4543, 65, 70, 60Г, 65Г, 70Г по ГОСТ 14959.

Примечание — Из стали марки 08Ю изготовляют листовой прокат.

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	НО О
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 станом непрерывной прокатки с нормами для отожженного или высокоотпущенного проката	4.1.7, 4.2.7,таблица 2 4.2.8, таблица 2	ТВ1 ТВ2
Контроль твердости проката толщиной св. 80 мм	4.3.9	ТВ3
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 станом непрерывной прокатки, с нормами для отожженного или высокоотпущенного проката - в нормализованном состоянии на заготовках размером, определяемым потребителем - после закалки с отпускком на заготовках размером, определяемым потребителем	4.2.9, таблица 3 4.2.10, таблица 3 4.3.10, таблица 5 4.3.11, таблица 6	М1 М2 М3 М4
Нормированная ударная вязкость при температуре минус 20 °С для проката толщиной до 80 мм включ.	4.2.11	КУВ1
Контроль ударной вязкости при температуре минус 20, минус 40 и минус 50 °С для проката из стали спокойных марок	4.3.12	КУВ2

Окончание таблицы 1

Характеристика проката	Номер пункта настоящего стандарта	Условное обозначение характеристики
Испытание на изгиб в холодном состоянии	4.2.12.	КИ
Нормированная в баллах макроструктура проката толщиной более 10 мм	4.3.14	КМС
Гарантия обезуглероживания не более 2 % на сторону	4.3.7	1С
Очистка от окалины	4.3.15	УО
Зачистка заусенцев, полученных при обрезке толстолистового проката и порезке широкополосного проката на мерные длины	4.3.17	УЗ
Ультразвуковой контроль сплошности металла	4.3.13	1УЗК, 2УЗК, 3УЗК
Вид заполнения документа о качестве с указанием: - соответствия проката настоящему стандарту - всех видов проведенных испытаний	5.3 5.3	ДК1 ДК2
Гарантия свариваемости	4.3.16	ГС

Примеры условных обозначений проката приведены в приложении 1.

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 включ. без термической обработки или после контролируемой прокатки должна соответствовать нормам, указанным в таблице 2.

Таблица 2 — Твердость проката

Размеры в миллиметрах

Марка стали	Без термической обработки или после контролируемой прокатки		Нормализованный		Отожженный или высокоотпущенный	
	Диаметр отпечатка, не менее	Твердость НВ, не более	Диаметр отпечатка, не менее	Твердость НВ, не более	Диаметр отпечатка, 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

Окончание таблицы 2

Марка стали	Без термической обработки или после контролируемой прокатки		Нормализованный		Отожженный или высокоотпущенный	
	Диаметр отпечатка, не менее	Твердость НВ, не более	Диаметр отпечатка, не менее	Твердость НВ, не более	Диаметр отпечатка, не менее	Твердость НВ, не более
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		
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					4,0	229
65						
70	3,7	269	3,7	269		
15Г	4,7	163	4,7	163	4,7	163
20Г	4,3	197	4,3	197	4,5	179
30Г	4,1	217	4,1	217	4,4	187
40Г	4,0	229	4,0	229	4,2	207
50Г	3,8	255	3,8	255	4,1	217
60Г	3,7	269	3,7	269	4,0	229
65Г	3,6	285	3,6	285		
70Г						
10Г2	+	+	+	+	4,3	197
35Г2					4,2	207
20Х					4,5	179
30Х					4,4	187
38ХА					4,2	207
40Х					4,1	217
45Х					4,0	229

П р и м е ч а н и я

1 Нормы твердости для нормализованного проката не являлись браковочными до 01.01.98.

2 Знак «+» означает, что контроль твердости проводят для набора данных и результаты контроля заносят 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 включ. 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 нормы ГОСТ 1050, ГОСТ 4543, ГОСТ 9045 и ГОСТ 14959.

4.2.6 Прокат толщиной до 80 мм включ. в термически обработанном состоянии (нормализованном, отожженном, высокоотпущенном).

4.2.7 Прокат толщиной до 80 мм включ. в термически обработанном состоянии с твердостью, приведенной в таблице 2.

Окончание таблицы 3

Марка стали	Толстолистовой прокат						Широкополосный нормализованный прокат или нормализованные заготовки			
	без термической обработки, после контролируемой прокатки или нормализованный			отожженный или высокоотпущенный			Предел текучести σ_s , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Временное сопротивление σ_B , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение	Относительное сужение поперечного сечения Ψ , %
	Предел текучести σ_s , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Временное сопротивление σ_B , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение	Предел текучести σ_s , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Временное сопротивление σ_B , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение				
не менее										
65Г		740(75)	12							
70Г		780(80)	10		+	+				
10Г2		440(45)	28		400(41)	29				
35Г2										
20Х	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
30Х										
40Х										
45Х										
38ХА										

Примечания

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

2 При толщине проката св. 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 включ. и на 3 % для проката толщиной св. 32 мм.

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

4 Знак «+» означает, что характеристику контролируют 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 включ. из стали марок 10, 15, 20, 15Г и 20Г с нормированной ударной вязкостью КСУ не менее 29 Дж/см² (3 кгс · м/см²) при температуре минус 20 °С.

4.2.12 Прокат толщиной до 60 мм включ. 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	
	до 20 мм включ.	св. 20 мм
08кп, 08пс, 08, 08Ю, 10кп, 10пс, 10, 15кп, 15пс	$d=0,5a$	$d=a$
15, 20кп, 20пс, 20	$d=a$	$d=2a$
25, 30, 35	$d=2a$	$d=3a$

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.

Т а б л и ц а 5 — Механические свойства проката в нормализованном состоянии

Марка стали	Толщина, мм	Предел текучести $\sigma_{0,2}$, Н/мм ² (кгс/мм ²), не менее	Временное сопротивление σ_b , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_5 , %	
				вдоль поперек	
				направления 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)			
	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)			
	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)			
	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)			
	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)			
	От 100 до 160	275(28)	560-750(57-76)	15	13
50	До 16	355(36)	600-820(61-84)	16	14
	От 16 до 100	320(32,5)			
	От 100 до 160	290(29,5)	580-800(59-82)	14	12
55	До 16	370(37,5)	630-870(64-89)	15	13
	От 16 до 100	330(33,5)			
	От 100 до 160	300(30,5)	610-850(62-89)	13	11

Окончание таблицы 5

Марка стали	Толщина, мм	Предел текучести $\sigma_{0,2}$, Н/мм ² (кгс/мм ²), не менее	Временное сопротивление σ_b , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_5 , %	
				вдоль	поперек
				направления прокатки	
				не менее	
60	До 16	380(39)	650-920(66-94)	14	12
	От 16 до 100	340(34,5)			
	От 100 до 160	310(31,5)	630-880(64-90)	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, минус 40 или минус 50 °С.

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

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 плавков.

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—93»;

- с указанием результатов всех видов проведенных испытаний.

Примечание — При отсутствии в заказе вида документа о качестве документ оформляют по усмотрению изготовителя.

5.4 Прокат подвергают приемосдаточным испытаниям.

5.5 Для проверки качества от партии проката отбирают:

1) для химического анализа — пробы по ГОСТ 7565.

Т а б л и ц а 6 — Механические свойства проката после закалки с отпуском

Мар-ка ста-ли	Для проката толщиной, мм																
	до 16 включ.					св. 16 до 40					св. 40 до 100						
	Предел текучести $\sigma_{0,2}$, Н/мм ² (кгс/мм ²), не менее	Временное сопротивление σ_B , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_3 , %	Относительное сужение Ψ , %	Работа удара KV, при 20 °С, Дж(кгс · м)	Предел текучести $\sigma_{0,2}$, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Временное сопротивление σ_B , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_3 , %	Относительное сужение Ψ , %	Работа удара KV, при 20 °С, Дж(кгс · м)	Предел текучести $\sigma_{0,2}$, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Временное сопротивление σ_B , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_3 , %	Относительное сужение Ψ , %	Работа удара KV, при 20 °С, Дж(кгс · м)		
	не менее						не менее						не менее				
20	350 (35,5)	550-700 (56-71)	20	50	50 (5,0)	300 (30,5)	500-650 (51-66)	22	50	50 (5,0)	—						
25	370 (37,5)		19	45	45 (4,5)	320 (32,5)		21		45 (4,5)							
30	400 (41)	600-750 (61-76)	18	40	40 (4,0)	350 (35,5)	550-700 (56-71)	20	45	40 (4,0)	300 (30,5)	500-650 (51-66)	21	50	40 (4,0)		
35	430 (44)	630-780 (64-80)	17		35	370 (37,5)	600-750 (61-76)	19		35 (3,5)	320 (32,5)	550-700 (56-71)	20		35 (3,5)		
40	460 (47)	650-800 (66-82)	16	35	30 (3,0)	400 (41)	630-780 (64-80)	18	40	30 (3,0)	350 (35,5)	600-750 (61-76)	19	45	30 (3,0)		
45	500 (51)	700-850 (71-87)	14		25 (2,5)	430 (44)	650-800 (66-82)	16		25 (2,5)	370 (37,5)	630-780 (64-80)	17		25 (2,5)		
50	520 (53)	750-900 (76-92)	13	30	+	460 (47)	700-850 (71-87)	15	35	+	400 (41)	650-800 (66-82)	16	40			
55	550 (56)	800-950 (82-97)	12			500 (51)	750-900 (76-92)	14			430 (44)	700-850 (71-87)	15				
60	580 (59)	850-1000 (87-102)	11	25		520 (53)	800-950 (82-97)	13	30		450 (46)	750-900 (76-92)	14	35			
30X	650 (66,5)		12	40	35 (3,5)	550 (56)	750-900 (76-92)	14	45	40 (4,0)	410 (42)	650-800 (66-82)	15	50	45 (4,5)		
38XA	750 (76,5)	950-1150 (97-117)	И	35	30 (3,0)	630 (64)	850-1000 (87-102)	13	40	35 (3,5)	510 (52)	750-900 (76-92)	14	40	35 (3,5)		
40X	800 (81,5)	1000-1200 (102-122)	10	30		660 (67,5)	900-1100 (92-112)	12	35		560 (57)	800-950 (82-97)					

П р и м е ч а н и я

1 Результаты контроля механических свойств факультативны до 01.01.98.

2 Нормы механических свойств для проката из стали марки 30 приведены для толщин до 63 мм.

3 Знак «+» означает, что характеристику определяют для набора данных. Результаты заносят в документ о качестве.

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 отклонение от плоскостности 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, изготавливают 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, минус 40 или минус 50 °С 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 проводят контроль механических свойств по ГОСТ 1497 и ГОСТ 9454.

7 Транспортирование и хранение

7.1 Транспортирование и хранение — по ГОСТ 7566.

7.2 Прокат перевозят 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

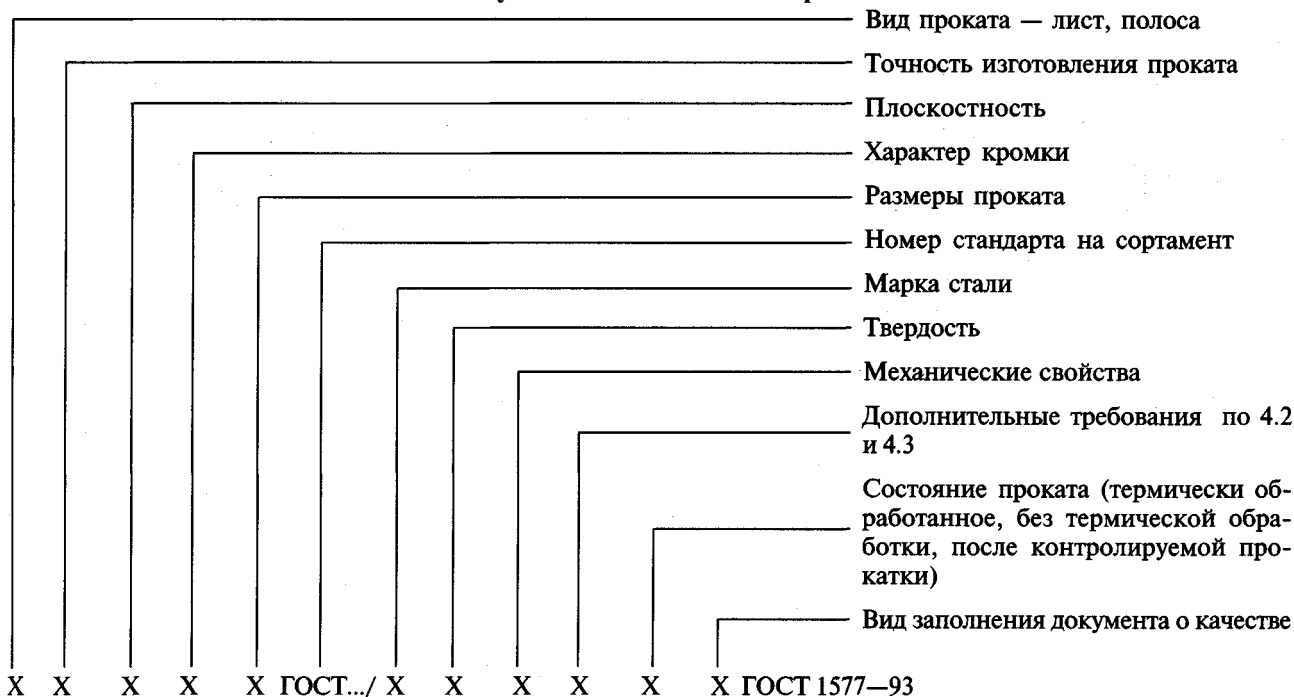


Рисунок 1

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.

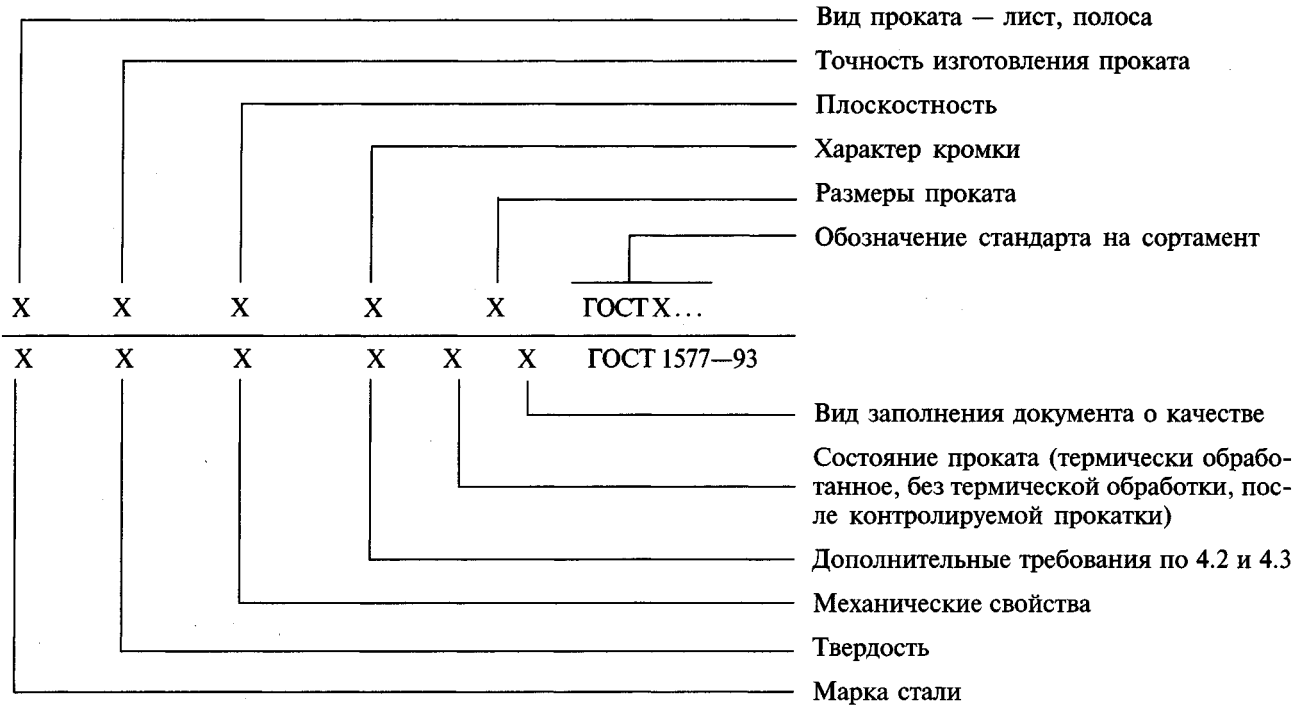


Рисунок 2

Примеры условных обозначений

Прокат толстолистовой, нормальной точности по толщине (Б), нормальной плоскостности (ПН), с обрезной кромкой (О), размерами 6х700х6000 мм по ГОСТ 19903, 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-О 6х700х6000 ГОСТ 19903-74/20 - ТВ1-М1-КИ-ТО-ДК1 ГОСТ 1577-93

Прокат толстолистовой, нормальной точности по толщине (Б), нормальной плоскостности (ПН), с необрезной кромкой (НО), размерами 6х700х6000 мм по ГОСТ 19903, 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 6х700х6000 ГОСТ 19903-74/08 - ТВ2-М2-ДК1 ГОСТ 1577-93

Прокат широкополосный, немерной длины (НД), улучшенной плоскостности (ПУ), с ребровой кривизной класса А, с необрезной кромкой (НО), размерами 6х700х6000 ГОСТ 82, 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 качества вида ДК2:

Полоса НД-ПУ-А-НО-6х 700х 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 6х700х6000 мм по ГОСТ 19903, 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):

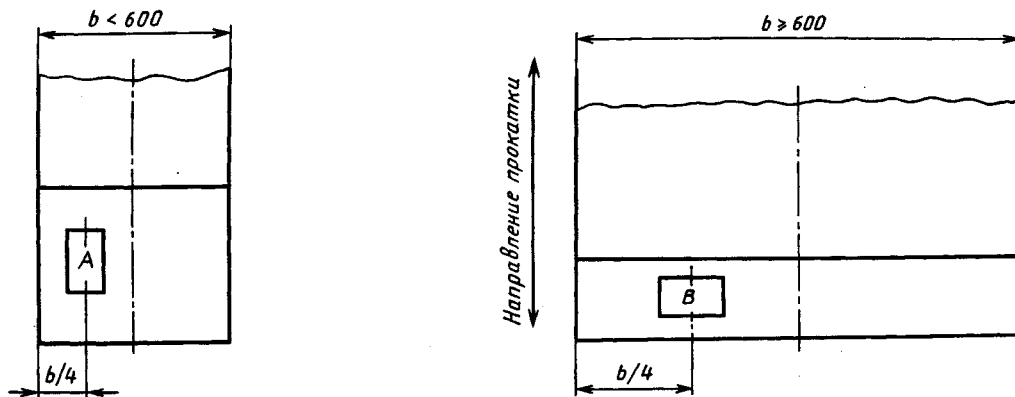
*Лист $\frac{Б-ПН-О-6 \times 700 \times 6000}{20-ТВ1-М1-КИ-ТО}$ ГОСТ 19903-74
ГОСТ 1577-93*

Прокат широкополосный, немерной длины (НД), улучшенной плоскостности (ПУ); с ребровой кривизной класса А, с необрезной кромкой (НО), размерами 6х700х6000 мм по ГОСТ 82, 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:

*Полоса $\frac{НД-ПУ-А-НО-6 \times 700 \times 6000}{35-ТВ1-М3-1С-2УЗК}$ ГОСТ 82-70
ГОСТ 1577-93*

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
(обязательное)

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



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
		< 600 мм	> 600 мм	
На растяжение	< 30	Вдоль	Поперек	
	> 30			
На ударный изгиб (над-рез вертикально к прокатываемой поверхности)	> 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 U_4 толщины проката.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
(справочное)

**Режимы термической обработки заготовок для контроля механических свойств,
приведенных в таблицах 5 и 6**

Т а б л и ц а 1

Марка стали	Режимы термической обработки, °С			Отпуск, охлаждение на воздухе
	Нормализация	Закалка		
		в воде	в масле	
20	880-910	860-890	—	540-680
25				
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	
50	835-865	810-840	820-850	
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	

МКС77.140.50

В33

ОКП 09 8100

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