

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**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 ВЗАМЕН ГОСТ 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

1 Область распространения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Основные параметры и размеры	2
4 Технические требования	4
5 Правила приемки	8
6 Методы испытаний	10
7 Транспортирование и хранение	11
Приложение 1 Схема условного обозначения проката	11
Приложение 2 Схема отбора проб для контроля механических свойств	13
Приложение 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 1577—93

- 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—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 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 изготавливают из стали марок 08kp, 08ps, 08, 10kp, 10ps, 10, 15kp, 15ps, 15, 20kp, 20ps, 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.

П р и м е ч а н и е — Из стали марки 08Ю изготавливают листовой прокат.

(**Поправка**).

3.2 Прокат изготавливают 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.

Таблица 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 плоскости 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: - необрзная - 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 станов непрерывной прокатки с нормами для отожженного или высокоотпущеного проката	4.1.7; 4.2.7, таблица 2 4.2.8, таблица 2 4.3.9	TB1 TB2 TB3
Контроль твердости проката толщиной св. 80 мм	4.2.9, таблица 3	M1
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 нормами для отожженного или высокоотпущеного проката - в нормализованном состоянии на заготовках размером, определяемым потребителем - после закалки с отпуском на заготовках размером, определяемым потребителем	4.2.10, таблица 3 4.3.10, таблица 5 4.3.11, таблица 6 4.2.11	M2 M3 M4 КУВ1
Нормированная ударная вязкость при температуре минус 20 °C для проката толщиной до 80 мм включ.	4.3.12	КУВ2
Контроль ударной вязкости при температуре минус 20 °C, минус 40 °C, минус 50 °C для проката из спокойных марок стали	4.2.12	КИ
Испытание на изгиб в холодном состоянии	4.3.14	KMC
Нормированная в баллах макроструктура проката толщиной более 10 мм	4.3.7	1С
Гарантия обезуглероживания не более 2 % на сторону	4.3.15	УО
Очистка от окалины		

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	УЗ
Ультразвуковой контроль сплошности металла	4.3.13	1УЗК, 2УЗК, 3УЗК
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 плоскости, с необрзной кромкой.

4.1.2 Прокат широкополосный без термической обработки, немерной длины, с ребровой кривизной класса Б, нормальной плоскости, с необрзной 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 термической обработки или после контролируемой прокатки		Нормализованный		Отожженный или высокоотпущеный	
	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
08kp, 08ps, 08, 08Ю	+	+	+	+	5,2	131
10kp, 10ps, 10	+	+	+	+	5,1	137
15kp, 15ps, 15	+	+	+	+	5,0	143
20kp, 20ps, 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
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

Окончание таблицы 2

Марка стали	Без термической обработки или после контролируемой прокатки		Нормализованный		Отожженный или высокоотпущеный	
	Диаметр отпечатка, мм, не менее	Твердость HB, не более	Диаметр отпечатка, мм, не менее	Твердость HB, не более	Диаметр отпечатка, мм, не менее	Твердость HB, не более
60Г	3,7	269	3,7	269	4,0	229
65Г	3,6	285	3,6	285	4,0	229
70Г	3,6	285	3,6	285	4,0	229
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 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 08kp, 08pc, 08, 10kp, 10pc, 10, 15kp, 15pc, 15, 20kp, 20pc и 20 без термической обработки и со станов непрерывной прокатки с твердостью в соответствии с нормами таблицы 2 для отожженного или высокоотпущеного 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

Марка стали	Толстолистовой прокат						Широкополосный нормализованный прокат или нормализованные заготовки			
	без термической обработки, после контролируемой прокатки или нормализованный			отожженный или высокоотпущеный						
	Предел текучести σ_t , H/mm ² (кгс/mm ²)	Временное сопротивление σ_b , H/mm ² (кгс/mm ²)	Относительное удлинение δ_5 , %	Предел текучести σ_t , H/mm ² (кгс/mm ²)	Временное сопротивление σ_b , H/mm ² (кгс/mm ²)	Относительное удлинение δ_5 , %	Предел текучести σ_t , H/mm ² (кгс/mm ²)	Временное сопротивление σ_b , H/mm ² (кгс/mm ²)	Относительное удлинение δ_5 , %	Относительное сужение поперечного сечения ψ , %
не менее										
08kp, 08Ю	+	310(32)	34	+	270(28)	34	175(18)	290(30)	35	60
08pc	+	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
10kp	+	320(33)	32	+	270(28)	32	185(19)	310(32)	33	55
10pc	+	330(34)	32	+	290(30)	32	185(19)	310(32)	33	55

ГОСТ 1577—93

Окончание таблицы 3

Марка стали	Толстолистовой прокат						Широкополосный нормализованный прокат или нормализованные заготовки				
	без термической обработки, после контролируемой прокатки или нормализованный			отожженный или высокоотпущененный							
	Предел текучести σ_t , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Временное сопротивление σ_b , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_5 , %	Предел текучести σ_t , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Временное сопротивление σ_b , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_5 , %	Предел текучести σ_t , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Временное сопротивление σ_b , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_5 , %	Относительное сужение поперечного сечения ψ , %	
не менее											
10	+	330(34)	32	+	290(30)	32	205(21)	330(34)	31	55	
15kp	+	340(35)	30	+	300(31)	31	205(21)	350(36)	29	55	
15pc	+	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	
20kp	+	380(39)	27	+	340(35)	28	225(23)	380(39)	27	55	
20pc	+	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	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
15Г	+	420(43)	28	+	380(39)	29	+	+	+	+	
20Г	+	440(45)	27	+	400(41)	28	+	+	+	+	
30Г	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
40Г	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
50Г	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
60Г	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
65Г	+	740(75)	12	+	+	+	+	+	+	+	
70Г	+	780(80)	10	+	+	+	+	+	+	+	
10Г2	+	440(45)	28	+	400(41)	29	+	+	+	+	
35Г2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
20Х	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
30Х	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
40Х	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
45Х	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
38ХА	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

П р и м е ч а н и я

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 % abs. 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.

4.2.10 Прокат толщиной до 80 мм из стали марок 08kp, 08pc, 08, 10kp, 10pc, 10, 15kp, 15pc, 15, 20kp, 20pc и 20 без термической обработки и со станов непрерывной прокатки с механическими свойствами в соответствии с нормами таблицы 3 для отожженного или высокоотпущененного 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 КСУ 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	
	до 20 мм включ.	св. 20 мм
08kp, 08pc, 08, 08Ю, 10kp, 10pc, 10, 15kp, 15pc 15, 20kp, 20pc, 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

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 От 100 до 160	230(23,5) 210(21,5)	400—550(41—56) 380—520(39—53)	27 25	25 23
25	До 16 От 16 до 100 От 100 до 160	260(26,5) 240(24,5) 220(22,5)	420—570(43—58) 420—570(43—58) 400—550(41—56)	25 25 23	23 23 21
30	До 16 От 16 до 100 От 100 до 160	280(28,5) 250(25,5) 230(23,5)	450—630(46—64) 450—630(46—64) 430—610(44—62)	23 23 21	21 21 19
35	До 16 От 16 до 100 От 100 до 160	300(30,5) 270(27,5) 245(25)	480—670(49—68) 480—670(49—68) 460—650(47—66)	21 21 19	19 19 17
40	До 16 От 16 до 100 От 100 до 160	320(32,5) 290(29,5) 260(26,5)	530—720(54—73) 530—720(54—73) 510—700(52—71)	19 19 17	17 17 15
45	До 16 От 16 до 100 От 100 до 160	340(34,5) 305(31) 275(28)	580—770(59—79) 580—770(59—79) 560—750(57—76)	17 17 15	15 15 13

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	
50	До 16	355(36)	600—820(61—84)	16	14
	От 16 до 100	320(32,5)	600—820(61—84)	16	14
	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)	630—870(64—89)	15	13
	От 100 до 160	300(30,5)	610—850(62—89)	13	11
60	До 16	380(39)	650—920(66—94)	14	12
	От 16 до 100	340(34,5)	650—920(66—94)	14	12
	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 °С, минус 40 °С 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 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

Марка стали	до 16 включ.						св. 16 до 40						св. 40 до 100					
	Предел текучести $\sigma_{0,2}$, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Временное сопротивление σ_b , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_5 , %	Работа ударя KV, 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_5 , %	Работа удара KV, 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_5 , %	Работа удара KV, 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_5 , %	Работа удара KV, Дж(кгс·м)		
20	350 (35,5)	550—700 (56—71)	20 (5,0)	50 (5,0)	300 (30,5)	500—650 (51—66)	22 (5,0)	50 (5,0)	50 (4,5)	— (4,5)	— (4,0)	300 (30,5)	500—650 (51—66)	21 (5,0)	50 (4,0)	— —	— —	
25	370 (37,5)	550—700 (56—71)	19 (4,5)	45 (4,5)	320 (32,5)	500—650 (51—66)	21 (4,5)	50 (4,5)	45 (4,5)	— (4,5)	— (4,0)	300 (30,5)	500—650 (51—66)	21 (5,0)	50 (4,0)	— —	— —	
30	400 (41)	600—750 (61—76)	18 (4,0)	40 (4,0)	350 (35,5)	550—700 (56—71)	20 (4,0)	45 (4,0)	40 (4,0)	— (4,0)	— (4,0)	300 (30,5)	500—650 (51—66)	21 (5,0)	50 (4,0)	— —	— —	
35	430 (43)	630—780 (64—80)	17 (3,5)	40 (3,5)	370 (37,5)	600—750 (61—76)	19 (3,5)	45 (3,5)	35 (3,5)	— (3,5)	— (3,5)	320 (32,5)	550—700 (56—71)	20 (5,0)	50 (3,5)	— —	— —	
40	460 (47)	650—800 (66—82)	16 (3,0)	35 (3,0)	400 (41)	630—780 (64—80)	18 (3,0)	40 (3,0)	30 (3,0)	— (3,0)	— (3,0)	350 (35,5)	600—750 (61—76)	19 (5,0)	45 (3,0)	— —	— —	
45	500 (51)	700—850 (71—87)	14 (2,5)	35 (2,5)	430 (44)	650—800 (66—82)	16 (2,5)	40 (2,5)	25 (2,5)	— (2,5)	— (2,5)	370 (37,5)	630—780 (64—80)	17 (5,0)	45 (2,5)	— —	— —	
50	520 (52)	750—900 (76—92)	13 (2,0)	30 (2,0)	460 (47)	700—850 (71—87)	15 (2,0)	35 (2,0)	15 (2,0)	— (2,0)	— (2,0)	400 (41)	650—800 (66—82)	16 (5,0)	40 (2,0)	— +	— +	
55	550 (56)	800—950 (82—97)	12 (1,8)	30 (1,8)	490 (51)	750—900 (76—92)	14 (1,8)	35 (1,8)	35 (1,8)	— (1,8)	— (1,8)	430 (44)	700—850 (71—87)	15 (5,0)	40 (4,5)	— +	— +	
60	580 (59)	850—1000 (87—102)	11 (1,7)	25 (1,7)	520 (53)	800—950 (82—97)	13 (1,7)	30 (1,7)	30 (1,7)	— (1,7)	— (1,7)	450 (46)	750—900 (76—92)	14 (5,0)	35 (4,5)	— +	— +	
30Х	650 (66,5)	850—1000 (87—102)	12 (3,5)	40 (3,5)	550 (56)	750—900 (76—92)	14 (3,5)	45 (4,0)	40 (4,0)	— (4,0)	— (4,0)	410 (42)	650—800 (66—82)	15 (5,0)	45 (4,5)	— —	— —	
38ХА	750 (76,5)	950—1150 (97—117)	11 (3,0)	35 (3,0)	630 (64)	850—1000 (87—102)	13 (3,0)	40 (3,5)	35 (3,5)	— (3,5)	— (3,5)	510 (52)	750—900 (76—92)	14 (3,5)	40 (3,5)	— —	— —	
40Х	800 (81,5)	1000—1200 (102—122)	10 (3,0)	30 (3,0)	660 (67,5)	900—1100 (92—112)	12 (3,0)	35 (3,0)	35 (3,5)	— (3,5)	— (3,5)	560 (57)	800—950 (82—97)	14 (3,5)	40 (3,5)	— —	— —	

Примечания

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 характеристика определяется для набора данных. Результаты заносят в документ о качестве.

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 неплоскость 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 °С, минус 40 °С 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 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 — поварогонный.

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

ГОСТ 1577—93

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 плоскости (ПН), с обрезной кромкой (О), размерами $6 \times 700 \times 6000$ 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-О-6 × 700 × 6000 ГОСТ 19903—74/20—ТВ1—М1—КИ—ТО—ДК1 ГОСТ 1577—93

Прокат толстолистовой, нормальной точности по толщине (Б), нормальной плоскости (ПН), с необрезной кромкой (НО), размерами $6 \times 700 \times 6000$ мм по ГОСТ 19903—74, из стали марки 08, с твердостью по таблице 2 для отожженного или высокоотпущеного проката (ТВ2), с механическими свойствами по таблице 3 для отожженного или высокоотпущеного 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 плоскости (ПУ), с ребровой кривизной класса А, 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 плоскости (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):

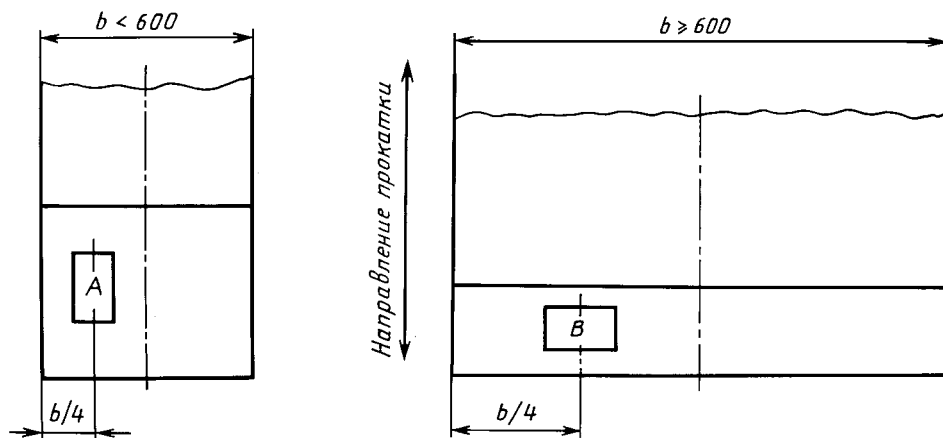
*Лист Б-ПН-О-6 × 700 × 6000 ГОСТ 19903—74
20—ТВ1—М1—КИ—ТО ГОСТ 1577—93*

Прокат широкополосный, немерной длины (НД), улучшенной плоскости (ПУ), с ребровой кривизной класса А, 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:

*Полоса НД-ПУ-А-НО-6 × 700 × 6000 ГОСТ 82—70
35—ТВ1—М3—1С—2УЗК ГОСТ 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	
На растяжение	Менее или равно 30	Вдоль	Поперек	
	Более 30			
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

Марка стали	Режимы термической обработки, °C		
	Нормализация	Закалка	
		в воду	в масло
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
50	835—865	810—840	820—850
55	830—860	805—835	815—845
60	820—850	800—830	810—840
30Х	860—900	840—870	850—880
38ХА	845—885	825—855	835—865
40Х	840—880	820—850	830—860

УДК 669.14—122:006.354

МКС 77.140.50

В33

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. Кабаицова*
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 12.02.2002. Подписано в печать 05.03.2002. Усл. печ. л. 1,86.
Уч.-изд. л. 1,70. Тираж 463 экз. С 4551. Зак. 210.

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