

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

БЗ 11—93/699

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
М и н с к**

Группа В33

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

В каком месте	Напечатано	Должно быть
<p>Пункт 3.1 Пункт 3.4. Таблица 1. Графа «Условное обозначение характеристики» Графа «Номер пун-кта настоящего стан-дарта». Для характе-рист проката «Состояние постав-ки проката без терми-ческой обработки» «Нормированная в баллах макроструктура проката толщиной бо-лее 10 мм» «Вид заполнения документа о качестве с указанием: — прокат соответствует ГОСТ 1577 — всех видов прове-денных испытаний»</p>	<p>65, 70, 60Г, 70Г — по ГОСТ 14959</p> <p>БГ</p> <p>4.1.7; 4.1.8; 4.2.8; 4.2.11</p> <p>4.3.1</p> <p>5.2</p> <p>5.2</p>	<p>65, 70, 60Г, 65Г, 70Г — по ГОСТ 14959</p> <p>Т</p> <p>4.1.7, 4.2.8, 4.2.11</p> <p>4.3.14</p> <p>5.3</p> <p>5.3</p>

(Продолжение см. с. 78)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Приложение 1. Схема условного обозначения проката.		
Рисунок 1. Десятый абзац	2.2 и 2.3	4.2 и 4.3
Рисунок 2. Девятый абзац	2.2 и 2.3	4.2 и 4.3
Примеры условных обозначений. Первый — четвертый, восьмой и девятый абзацы и десятый и одиннадцатый абзацы	БТ —	Т Прокат широкополосный, немерной длины (НД), улучшенной плоскости (ПУ), с ребровой кривизной класса А, с необрезной кромкой (НО), размерами 6×700×6000 мм по ГОСТ 82, 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: НД-ПУ-А-НО-6×700×6000 ГОСТ 82—70 35-ТВ1-М3-1С-2УЗК ГОСТ 1577—93

(Продолжение см. с. 79)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
<p>Приложение 2. Третьий и четвертый абзацы</p>	<p>Прокат широкополосный, немерной длины (НД), улучшенной плоскости (ПУ), с ребровой кривизной класса А, с необрезной кромкой (НО), размерами 6×700×6000 мм по ГОСТ 82, 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:</p> <p><i>Полоса</i> <u>НД-ПУ-А-НО-6×700×6000 ГОСТ 82—70</u> <u>35-ТВ1-М3-1С-2УЗК ГОСТ 1577—93</u></p>	—

(ИУС № 4 1999 г.)

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 15.04.94 (отчет Технического секретариата № 2)

За принятие стандарта проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Туркменистан	Туркменгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19.03.96 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

© ИПК Издательство стандартов, 1996

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	4
4 Технические требования	6
5 Правила приемки	16
6 Методы испытаний	18
7 Транспортирование и хранение	20
Приложение 1 Схема условного обозначения проката	20
Приложение 2 Схема отбора проб для контроля механических свойств	22
Приложение 3 Режимы термической обработки заготовок для контроля механических свойств	24

**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 и технические условия:

ГОСТ 8.001—80 ГСИ. Организация и порядок проведения государственных испытаний средств измерений

ГОСТ 8.326—89 ГСИ. 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 Металлы. Методы испытания на растяжение

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

ГОСТ 7502—89 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 7564—73 Сталь. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний

ГОСТ 7565—81 Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для химического состава

ГОСТ 7566—81 Прокат и изделия дальнейшего передела. Правила приемки, маркировки, упаковки, транспортирования и хранения

ГОСТ 9012—59 Металлы. Метод измерения твердости по Бригнеллю

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—88 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения серы

ГОСТ 12346—78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния

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

ГОСТ 12348—78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения вольфрама

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 Металлы. Методы испытания на изгиб

ГОСТ 14192—77 Маркировка грузов

ГОСТ 14637—89 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 22526.1—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения 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 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—91Metalлопродукция. 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, 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, 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.

Таблица 1 — Условные обозначения характеристик проката

Характеристика проката	Номер пункта настоящего стандарта	Условное обозначение характеристики
Точность прокатки по толщине толстолистового проката:		
повышенная	4.2.1	АТ
нормальная	4.1.1	БТ
Длина широкополосного проката:		
немерная	4.1.2	НД
мерная	4.2.2	МД
кратная мерной	4.2.2	КД
Вид плоскостности проката:		
нормальная	4.1.1	ПН
улучшенная	4.2.1; 4.2.2	ПУ
высокая	4.2.1	ПВ
особо высокая	4.2.1	ПО
Ребровая кривизна широкополосного проката классов:		
— А	4.2.2	А
— Б	4.1.2	Б

Продолжение таблицы 1

Характеристика проката	Номер пункта настоящего стандарта	Условное обозначение характеристики
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; 4.1.8; 4.2.8; 4.2.11 4.2.6; 4.2.7; 4.3.8	Не обозначает- ся 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 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	4.3.9 4.2.9, таблица 3 4.2.10, таблица 3	ТВ3 М1 М2
— в нормализованном состоянии на заготовках размером, определяемым потребителем — после закалки с отпуском на заготовках размером, определяемым потребителем	4.3.10, таблица 5 4.3.11, таблица 6	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° С, минус 40° С, минус 50° С для проката из спокойных марок стали	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 макро-структура проката толщиной более 10 мм	4.3.1	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:		
— прокат соответствует ГОСТ 1577	5.2	ДК1
— всех видов проведенных испытаний	5.2	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 включительно без термической обработки или после контролируемой прокатки должна соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Т а б л и ц а 2 — Твердость проката

Марка стали	Без термической обработки или после контролируемой прокатки		Нормализованный		Отожженный или высокоотпущенный	
	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
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
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	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 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.

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.

Т а б л и ц а 3 — Механические свойства проката

Марка стали	Толстолистовой прокат				Широкополосный нормализованный прокат или нормализованные заготовки					
	без термической обработки, после контролируемой прокатки или нормализованный				отожженный или высокоотпущенный					
	Предел текучести $\sigma_{т1}$, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Временное сопротивление $\sigma_{в1}$, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_5 , %	Предел текучести $\sigma_{т1}$, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Временное сопротивление $\sigma_{в1}$, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_5 , %	Предел текучести $\sigma_{т1}$, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Временное сопротивление $\sigma_{в1}$, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_5 , %	
08кп, 08Ю	+	310(32)	34	+	270(28)	34	175(18)	290(30)	35	60
08гс	+	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
10гс	+	330(34)	32	+	290(30)	32	185(19)	310(32)	33	55
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
15гс	+	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
20гс	+	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	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

н е м е н е е

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_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 , %
	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 , %							
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	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

не менее

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 Н/мм² (4 кгс/мм²).

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

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° С.

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
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 фосфора.

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_2 , %	
				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)	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

Продолжение 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	
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
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 отпусканием в соответствии с нормами, указанными в таблице 6.

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

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

Окончание таблицы 6

Марка стали	Для проката толщиной, мм							
	св. 16 до 40			св. 40 до 100				
	Относительное удлинение δ_5 , %	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_R , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_5 , %	Относительное сужение ψ , %	Работа удара KV, при 20 °С Дж (кгс · м)
20	22	50	50 (5,0)	—	—	—	—	—
25	21	50	45 (4,5)	—	—	—	—	—
30	20	45	40 (4,0)	300 (30,5)	500—650 (51—66)	21	50	40 (4,0)
35	19	45	35 (3,5)	320 (32,5)	550—700 (56—71)	20	50	35 (3,5)
40	18	40	30 (3,0)	350 (35,5)	600—750 (61—76)	19	45	30 (3,0)
45	16	40	25 (2,5)	370 (37,5)	630—780 (64—80)	17	45	25 (2,5)
50	15	35	+	400 (41)	650—800 (66—82)	16	40	+
55	14	35	+	430 (44)	700—850 (71—87)	15	40	+
60	13	30	+	450 (46)	750—900 (76—92)	14	35	+
30X	14	45	40 (4,0)	410 (42)	650—800 (66—82)	15	50	45 (4,5)
38XA	13	40	35 (3,5)	510 (52)	750—900 (76—92)	14	40	35 (3,5)
40X	12	35	35 (3,5)	560 (57)	800—950 (82—97)	14	40	35 (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.

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 т.

Допускается формирование партии проката базового исполнения из стали нескольких плавов.

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.

5.4 Прокат подвергают приемо-сдаточным 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 листовой 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 Рекомендуются 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 производится 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

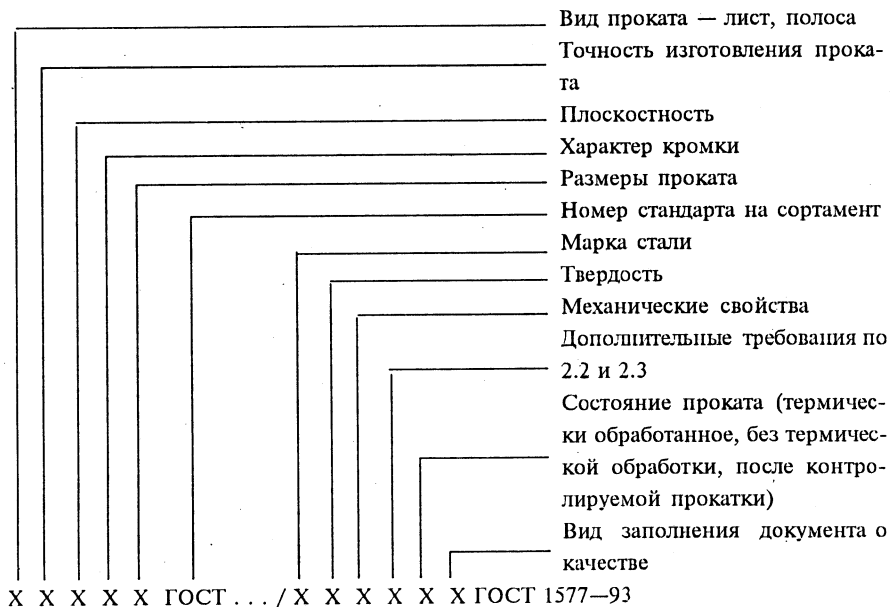


Рисунок 1

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.

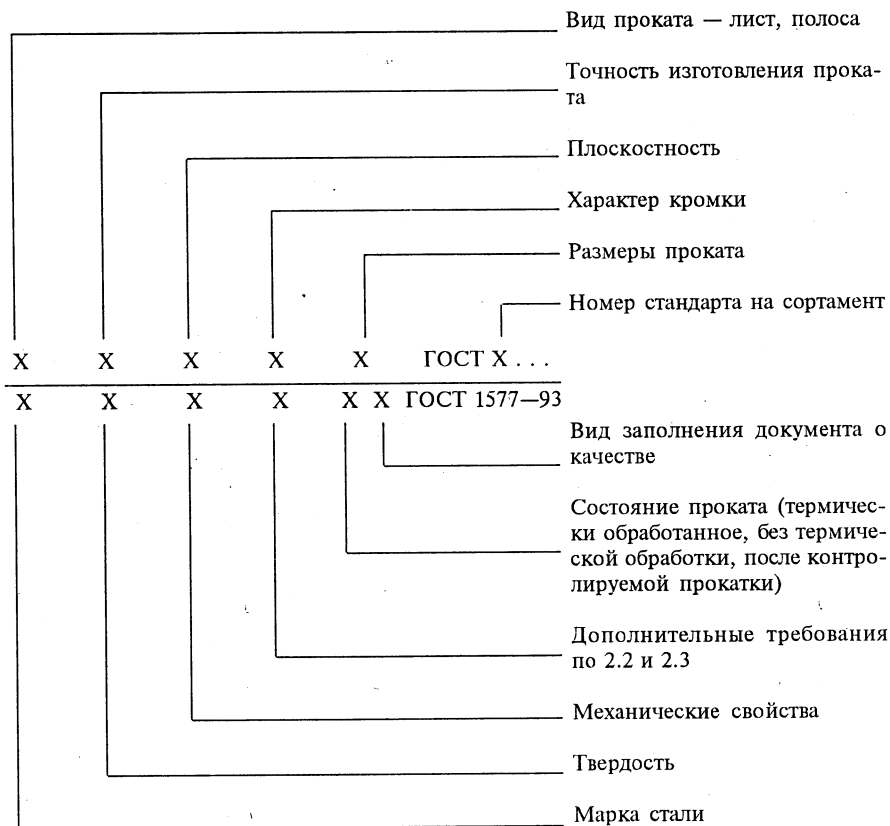


Рисунок 2

Примеры условных обозначений

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

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

Прокат толстолистовой, нормальной точности по толщине (БТ), нормальной плоскостности (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 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 БТ-ПН-НО-6 × 700 × 6000 ГОСТ 19903—74 / 08—ТВ2—М2—ДК1
ГОСТ 1577—93

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

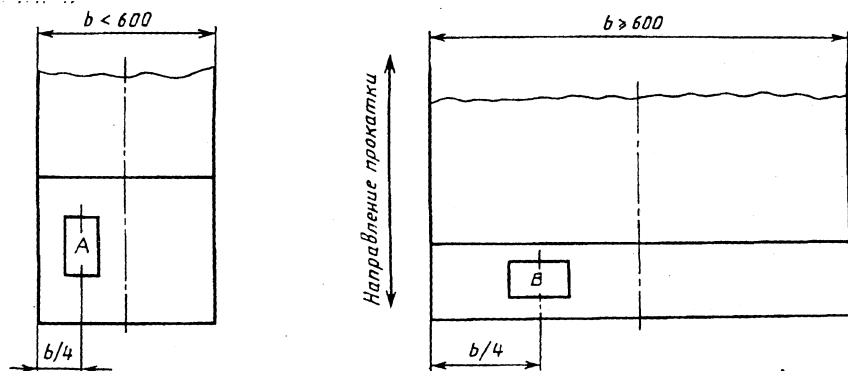
Примеры условных обозначений, допускаемые в конструкторской документации:

Прокат толстолистовой, нормальной точности по толщине (БТ), нормальной плоскостности (ПН), с обрезной кромкой (О), размерами $6 \times 700 \times 6000$ 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 БТ-ПН-О-6 × 700 × 6000 ГОСТ 19903—74 ;
20—ТВ1—М1—КИ—ТО ГОСТ 1577—93

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (обязательное)

СХЕМА ОТБОРА ПРОБ ДЛЯ КОНТРОЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ, ПРИВЕДЕННЫХ В ТАБЛИЦАХ 5 И 6 НАСТОЯЩЕГО СТАНДАРТА



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

Рисунок 1

Т а б л и ц а 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 $\frac{1}{4}$ толщины проката.

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, из стали марки 35, с твердостью по таблице 2 (ТВ1), с механическими свойствами по таблице 5 (МЗ) с гарантией обезуглероживания не более 2 % на сторону (1С), с ультразвуковым контролем сплошности класса 2 (2УЗК), без термической обработки:

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

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

Редактор *М. С. Глушкова*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *Т. А. Васильева*
Компьютерная верстка *А. П. Финогенова*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 06.05.96. Подписано в печать 11.07.96.
Усл. печ. л. 1,63. Уч.-изд. л. 1,57. Тир. 1330 экз. Зак. 830. С 3595

к ГОСТ 1577—93 Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия. (Взамен поправки, опубликованной в ИУС № 4—99, в части условных обозначений характеристик проката и примеров условных обозначений»)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 3.4. Таблица 1. Графа «Условное обозначение характеристики»	АТ БТ	А Б
Приложение 1. Примеры условных обозначений. Первый — четвертый, восьмой и девятый абзацы	БТ	Б