

ГОСТ 1577—93

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

Б3 11—93/699

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск**

Группа В33
к ГОСТ 1577—93 Прокат толстолистовой и широколистовой из конструкционной качественной стали. Технические условия

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

(Продолжение см. с. 78)

Продолжение

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Приложение 1. Схема условного обозначения проката.	4.2 и 4.3	4.2 и 4.3
Рисунок 1. Десятый абзац	2.2 и 2.3	2.2 и 2.3
Рисунок 2. Девятый абзац	2.2 и 2.3	2.2 и 2.3
Примеры условных обозначений. Первый — четвертый, восьмой и девятый абзацы	БТ	—
и десятый и одиннадцатый абзацы	—	—
		Т
		Прокат широкополосный, немерной длины (НД), улучшенной плоскости (ПУ), с ребровой кривизной класса А, с необрзенной 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
		Полоса 35-ТВ1-М3-2УЗК ГОСТ 1577-93

(Продолжение см. с. 79)

Продолжение

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Приложение 2. Третий и четвертый абзацы	Прокат широколосный, немерной длины (НД), улучшенной плоскости (ПУ), с ребровой кривизной класса А, с необрзенной 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 обезупрочнения не более 2 % на сторону (1С), с ультразвуковым контролем сплошности класса 2 (2УЗК), без термической обработки:	—

Полоса НД-ПУ-А-НД-б×700×6000 ГОСТ 82-70
35-TВ1-М3-1С-2УЗК ГОСТ 1577-93

(ИУС № 4 1999 г.)

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Центром стандартизации и сертификации металло-
продукции, Техническим комитетом по стандартизации ТК 120
«Чугун, сталь, прокат»

ВНЕСЕН Госстандартом Российской Федерации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, мет-
рологии и сертификации 15.04.94 (отчет Технического секрета-
риата № 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 стандарти-
зации, метрологии и сертификации от 19.03.96 г. № 180 межгосу-
дарственный стандарт ГОСТ 1577—93 введен в действие не-
посредственно в качестве государственного стандарта Россий-
ской 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 Госстандартта 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 обычновенного 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 Бринеллю

ГОСТ 9045—93 Прокат тонколистовой холоднокатанный 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—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, 08pc, 08, 10kp, 10pc, 10, 15kp, 15pc, 15, 20kp, 20pc, 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.

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

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 толстостенного 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 плоскости 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 со- стоянии	4.1.7; 4.2.7, таблица 2	ТВ1
— без термической обработки и со станов непрерывной прокат- ки с нормами для отожженного или высокоотпущеного проката	4.2.8, таблица 2	ТВ2
Контроль твердости проката толщи- ной св. 80 мм	4.3.9	ТВ3
Механические свойства: — проката толщиной до 80 мм включ. в состоянии поставки или на нормализованных заготовках — толстолистового проката тол- щиной до 80 мм включ., постав- ляемого без термической обрабо- тки или со станов непрерывной прокатки, с нормами для отож- женного или высокоотпущенно- го проката	4.2.9, таблица 3	М1
— в нормализованном состоянии на заготовках размером, опреде- ляемым потребителем	4.2.10, таблица 3	М2
— после закалки с отпуском на заготовках размером, определяе- мым потребителем	4.3.10, таблица 5	М3
Нормированная ударная вязкость при температуре минус 20° С для про- ката толщиной до 80 мм включ.	4.3.11, таблица 6	М4
Контроль ударной вязкости при тем- пературе минус 20° С, минус 40° С, ми- нус 50° С для проката из спокойных марок стали	4.2.11 4.3.12	КУВ1 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	4.3.1	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 Х а р а к т е р и с т и к и б а з о в о г о и с п о л н е н и я

4.1.1. Прокат толстолистовой без термической обработки или после контролируемой прокатки, нормальной точности по толщине, нормальной плоскостности, с необрезнной кромкой.

4.1.2 Прокат широкополосный без термической обработки, немерной длины, с ребровой кривизной класса Б, нормальной плоскостности, с необрезнной 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.

Таблица 2 — Твердость проката

Марка стали	Без термической обработки или после контролируемой прокатки		Нормализованный		Отожженный или высокотемпературный	
	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
08kp, 08pc, 08, 08Ю	+	+	+	+	5,2	131
10kp, 10pc, 10	+	+	+	+	5,1	137
15kp, 15pc, 15	+	+	+	+	5,0	143
20kp, 20pc, 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, плоскости — улучшенной, высокой и особо высокой по ГОСТ 19903.

4.2.2 Прокат широкополосный универсальный, мерной длины или кратной мерной длины, улучшенной плоскости, 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.

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 высокоотпущенного проката.

Таблица 3 — Механические свойства проката

Марка стали	Толстолистовой прокат					Широколистный нормализованный прокат или нормализованные заготовки				
	без термической обработки, после контрольной прокатки или нормализованной		отожженный или высокоотпущененный		Н е м е с е	Предел текучести σ_y , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Временное сопротивление текучести σ_t , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Предел текучести σ_y' , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Предел текучести σ_y'' , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Предел текучести σ_t'' , Н/мм ² (кгс/мм ²)
	Предел текучести σ_y , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_s , %	Предел текучести σ_y , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_s , %						
08КП, 08Ю	+	310(32)	34	+	270(28)	34	175(18)	290(30)	35	60
08ПС	+	310(32)	32	+	270(28)	32	175(18)	290(30)	35	60
08	+	310(32)	32	+	270(28)	32	196(20)	320(33)	33	60
10КП	+	320(33)	32	+	270(28)	32	185(19)	310(32)	33	55
10ПС	+	330(34)	32	+	290(30)	32	185(19)	310(32)	33	55
10	+	330(34)	32	+	290(30)	32	205(21)	330(34)	31	55
15КП	+	340(35)	30	+	300(31)	31	205(21)	350(36)	29	55
15ПС	+	370(38)	30	+	320(33)	30	205(21)	350(36)	29	55
15	+	370(38)	30	+	320(33)	30	225(23)	370(38)	27	55
20КП	+	380(39)	27	+	340(35)	28	225(23)	380(39)	27	55
20ПС	+	410(42)	28	+	370(38)	28	225(23)	380(39)	27	55
20	+	410(42)	28	+	370(38)	28	245(25)	410(42)	25	55
25	+	440(45)	25	+	400(41)	26	275(28)	450(46)	23	50
30	+	480(49)	24	+	430(44)	24	295(30)	490(50)	21	50
35	+	520(53)	21	+	480(49)	22	315(32)	530(54)	20	45
40	+	560(57)	20	+	520(56)	21	335(34)	570(58)	19	45
45	+	590(60)	18	+	550(56)	19	355(36)	600(61)	16	40
50	+	630(64)	16	+	580(59)	17	+	+	+	+
55	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Окончание таблицы 3

Столбистовой проект		Широкополосный нормализованный прокат или нормализованные заготовки	
Марка стали	Без термической обработки, после контролируемой прокатки или нормализации	отожженный или высокоотпущеный	
	Предел текучести σ_t , Н/мм ² (кг/мм ²)	Временное сопротивление σ_y , Н/мм ² (кг/мм ²)	Предел текучести σ_t , Н/мм ² (кг/мм ²)
60	+	+	+
65	+	+	+
70	+	+	+
15Г	+	420(43)	28
20Г	+	440(45)	27
30Г	+	+	+
40Г	+	+	+
50Г	+	+	+
60Г	+	740(75)	12
65Г	+	780(80)	10
70Г	+	440(45)	28
10Г2	+	+	+
35Г2	+	+	+
20Х	+	+	+
30Х	+	+	+
40Х	+	+	+
45Х	+	+	+
38ХА	+	+	+

Н е м е с е			
	Предел текучести σ_t , Н/мм ² (кг/мм ²)	Временное сопротивление σ_y , Н/мм ² (кг/мм ²)	Относительное удлинение δ_s , %
60	380(39)	29	+
65	400(41)	28	+
70	+	+	+
15Г	+	+	+
20Г	+	+	+
30Г	+	+	+
40Г	+	+	+
50Г	+	+	+
60Г	+	+	+
65Г	+	+	+
70Г	+	+	+
10Г2	+	+	+
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 % 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.

Т а б л и ц а 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 Х а р а к т е р и с т и к и и н о р м ы, у с т а н а в л и в а е м ы е по соглашению потребителя с изготавителем

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 скрапом или скрапорудным 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	
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

П р и м е ч а н и е — 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.

Таблица 6 — Механические свойства проката после закалки 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 °C	Предел текучести $\sigma_{0,2}$, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Временное сопротивление σ_b , Н/мм ² (кгс/мм ²)
не менее		не менее					
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)
30Х	650 (66,5)	850—1000 (87—102)	12	40	35 (3,5)	550 (56)	750—900 (76—92)
38ХА	750 (76,5)	950—1150 (97—117)	11	35	30 (3,0)	630 (64)	850—1000 (87—102)
40Х	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 °C Дж (кгс · м)	Предел текучести $\sigma_{0,2}$, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Временное сопротивление σ_s , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_5 , %	Относительное сужение ψ , %	Работа удара KV, при 20 °C Дж (кгс · м)
	н е м е н е е					н е м е н е е		
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	+
30Х	14	45	40 (4,0)	410 (42)	650—800 (66—82)	15	50	45 (4,5)
38ХА	13	40	35 (3,5)	510 (52)	750—900 (76—92)	14	40	35 (3,5)
40Х	12	35	35 (3,5)	560 (57)	800—950 (82—97)	14	40	35 (3,5)

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 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 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.

П р и м е ч а н и е — 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 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 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

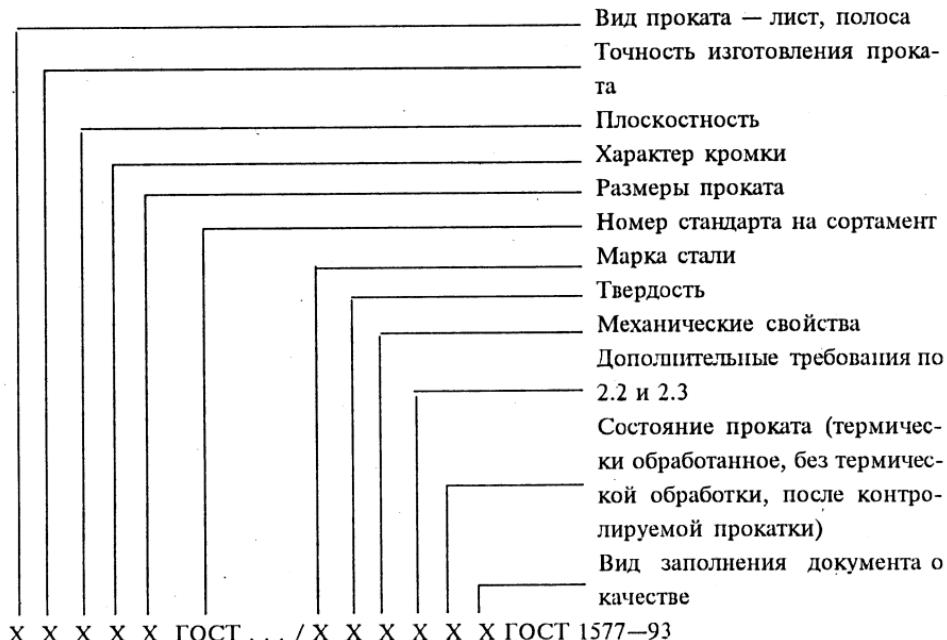


Рисунок 1

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.

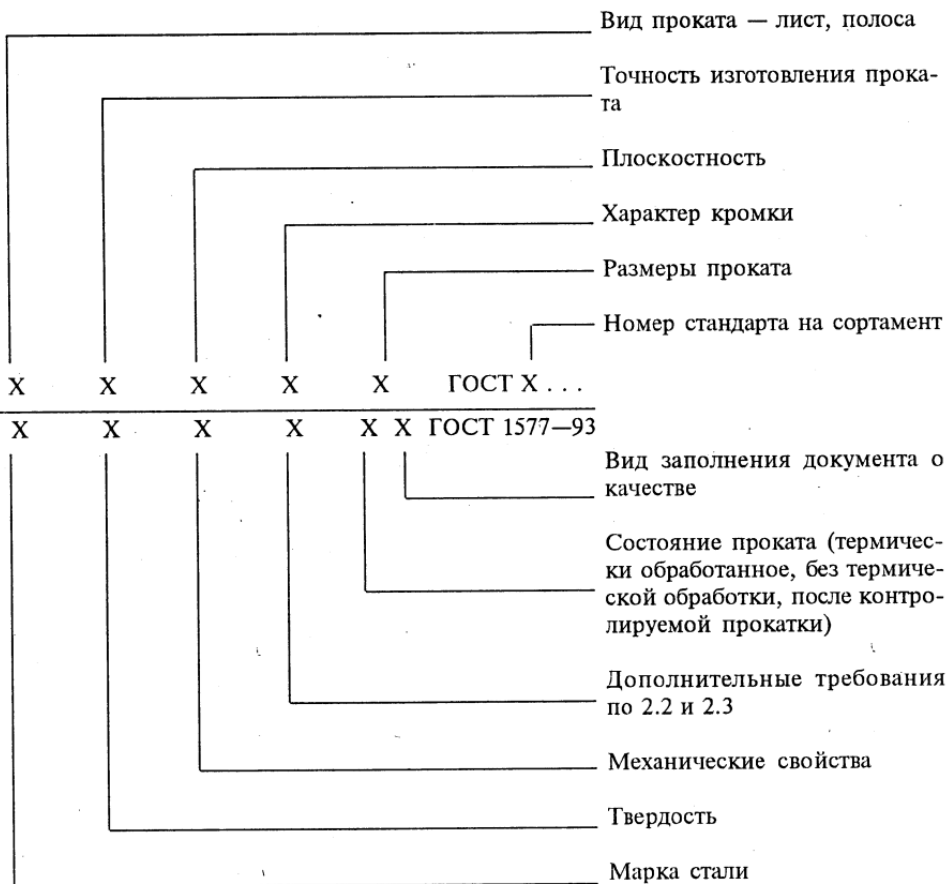


Рисунок 2

Примеры условных обозначений

Прокат толстолистовой, нормальной точности по толщине (БТ), нормальной плоскости (ПН), с обрезной кромкой (О), размерами $6 \times 700 \times 6000$ мм по ГОСТ 19903—74, из стали марки 20, с твердостью по (ГВ1), 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 необрзной 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 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 необрзной 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

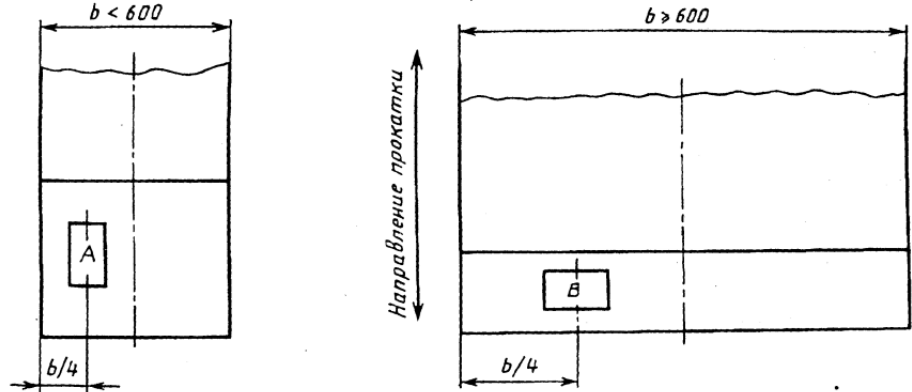
Примеры условных обозначений, допускаемые в конструкторской документации:

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)

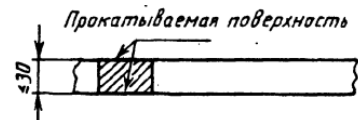
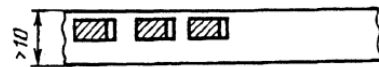
СХЕМА ОТБОРА ПРОБ ДЛЯ КОНТРОЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ,
ПРИВЕДЕНИХ В ТАБЛИЦАХ 5 И 6 НАСТОЯЩЕГО СТАНДАРТА



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 прокатывающейся 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 необрзной кромкой (НО), размерами $6 \times 700 \times 6000$ мм по ГСТ 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 НД-ПУ-А-НО-6 × 700 × 6000 ГОСТ 82—70
35-ТВ1-М3-1С-2УЗК ГОСТ 1577—93

УДК 669.14—122:006.354

ОКС 77.140.50

В33

ОКП 09 8100

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

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256.
ПЛР № 040138

Группа В33

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

(ИУС № 1 2000 г.)