
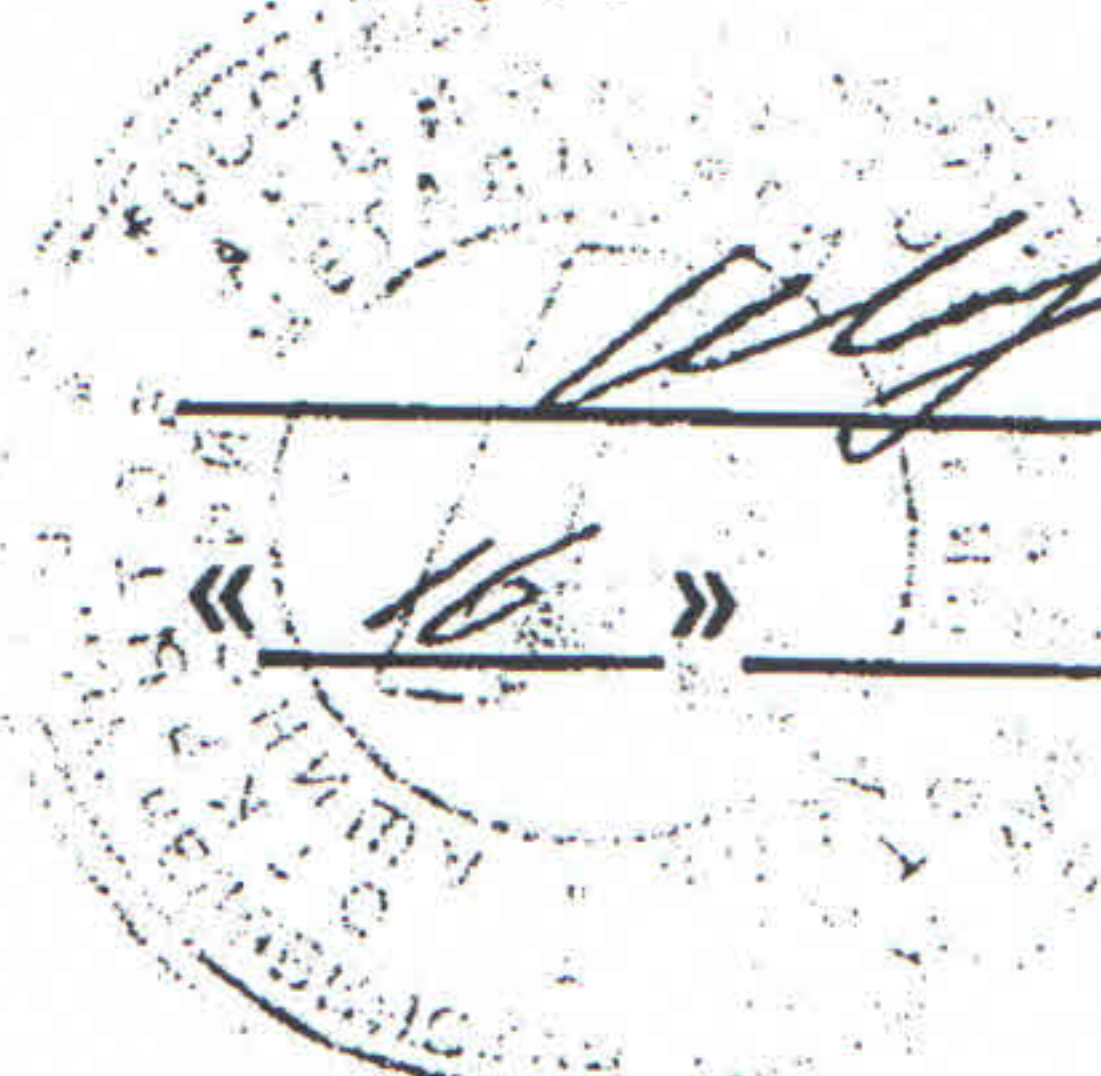


ОКП 09 7100
09 7120
09 8100

УЧТЕННЫЙ

ЭКЗ. № 21/1

УТВЕРЖДАЮ:
Технический директор ОАО
"Ашинский металлургический за-
вод"



З.Х. Шакиров
« 16 » 02 2012 г.


**ПРОКАТ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ
СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КОНСТРУКЦИОННОЙ КАЧЕ-
СТВЕННОЙ И НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**


**ТУ14-123-199-2012
(взамен ТУ 14-123-199-2006)**

Держатель подлинника - ОАО "Ашинский металлургический завод"

Срок действия: с « 20 » 02 2012 г.

СОГЛАСОВАНЫ:
Директор по производству

В.Ю.Мызгин

« 13 » 02 2012 г.

РАЗРАБОТАНЫ:
Начальник техотдела
ОАО «Ашинский метзавод»

С.В.Федотов

« 14 » 02 2012 г.

Настоящие технические условия распространяются на поставку горячекатаного толстолистого проката (далее листы) из углеродистых, конструкционных и низколегированных сталей толщиной свыше 60 мм.

Примеры условного обозначения

Прокат толстолистовой размерами 120x1000x3000 мм из стали марки 20 с химическим составом по ГОСТ 1050 с требованиями по ТУ14-123-199-2012:

Лист 120x1000x3000 ТУ14-123-199-2012
20 ГОСТ 1050

1 Сортамент

1.1 Прокат поставляется толщиной св.60 до 160 мм. Размеры проката по ширине и длине обеспечиваются размером исходной заготовки и указываются в согласованных сторонами заказе или спецификации.

1.2 Предельные отклонения по толщине листов +1,5/ -3,5 мм.

Ширина и длина листа обеспечиваются массой исходной заготовки.

2 Технические требования

2.1 Характеристики базового исполнения

2.1.1 толстолистовой прокат изготавливается: из стали марок

- СтЗсп по ГОСТ 380;
- 20-60 по ГОСТ 1050;
- 15Г-50Г, 20Х-45Х по ГОСТ 4543,
- 65, 70, 60Г-70Г по ГОСТ 14959;
- 09Г2С, 16ГС, 17Г1С по ГОСТ 19281.

По соглашению сторон допускается поставка проката других марок стали.

2.1.2 Листовой прокат поставляется с необрезными боковыми кромками. Торцевые кромки в зависимости от требований заказчика могут быть необрезными, или обрезаются огневой резкой. Требования к обрезке кромок указываются в заказе.

2.1.3 Листы поставляются с фактическим отклонением от плоскостности и серповидностью, которые обеспечиваются технологией производства.

2.1.4 Твердость проката из конструкционных сталей марок 20-60, 65,70 ; 15Г-50Г, 20Х-45Х , 65,70, 60Г-70Г толщиной до 80 мм включительно должна соответствовать ГОСТ 1577.

2.1.5 На катаной поверхности толстолистого проката не должно быть рванин, сквозных разрывов, раскатанных пригара и корочек, а также пузырей-вздутий, трещин, плен, вкатанных загрязнений. Допускаются дефекты (рябизна, риски и другие местные

дефекты), не выводящие прокат за предельные размеры по толщине. Устранение поверхностных дефектов проводится зачисткой.

2.1.6 Листы поставляются с фактической макроструктурой.

2.2 Характеристики, устанавливаемые по согласованию с потребителем

2.2.1 По требованию потребителя прокат поставляется с гарантированной величиной отклонения от плоскостности:

- для листов толщиной свыше 60 до 100 мм включительно отклонение от плоскостности должно соответствовать ГОСТ 19903 (нормальная плоскостность -ПН);
- для листов толщиной свыше 100 мм плоскостность устанавливается не более 25 мм на 1 м длины.

2.2.2 По требованию потребителя прокат толщиной до 100 мм изготавливается с испытанием механических свойств, нормы механических свойств должны соответствовать ГОСТ 14637 для углеродистых марок сталей и ГОСТ 1577 и ГОСТ 19281 для конструкционных и низколегированных сталей. Для листов толщиной свыше 100 мм прокат может поставляться с фактическими механическими свойствами, которые заносятся в сертификат качества.


3 Правила приемки, методы испытаний, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

3.1 Правила приемки, методы испытаний, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 7566 и ГОСТ 14637, ГОСТ 1577, ГОСТ 19281.

3.2 Прокат поставляется по фактической массе.

Зарегистрированы: 16.02.2012

Начальник техотдела ОАО «АМЗ»

 С.В. Федотов

**Перечень НД, на которые имеются ссылки
в тексте технических условий**

Обозначение НД	Номер пункта, в котором имеется ссылка
ГОСТ 380-2005	п.2.1.1
ГОСТ 1050-88	п.2.1.1
ГОСТ 4543-71	п.2.1.1
ГОСТ1577-93	п.2.1.4, 2.2.2
ГОСТ 7566-94	п. 3.1
ГОСТ 14959—79	п.2.1.1
ГОСТ14637-89	п.3.1, 2.2.2
ГОСТ 19281-89	п.2.1.1, п.2.2.2, п.3.1
ГОСТ 19903-74	п.2.2.1