# КАТАНКА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА

# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



# Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом Украины № 4 «Чугун, прокат листовой, прокат сортовой термоупрочненный, изделия для подвижного состава, метизы и ТНП»; Институтом черной металлургии (ИЧМ)

ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 8 МГС от 10 октября 1995 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Белоруссия	Белстандарт
Республика Казахстан Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан Туркменистан Республика Узбекистан Украина	Госстандарт Республики Казахстан Мол довастан дарт Госстандарт России Таджикгосстандарт Главная государственная инспекция Туркменистана Узгосстандарт Госстандарт Украины

3Настоящий стандарт соответствует международному стандарту ИСО 8457-1—89 «Катанка стальная. Часть 1. Размеры и допуски» в части сортамента, основных параметров и размеров

4Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 21 мая 1997 г. № 188 межгосударственный стандарт ГОСТ 30136  $\_$  94

введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации

с 1 января 1998 г.

5ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

# в. металлы и металлические изделия

# Группа В22 к ГОСТ 30136—94 Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Обозначение стан- дарта	ГОСТ 30136-94	ГОСТ 30136-95

(ИУС № 3 2001 г.)

# Содержание

1Область применения	1
2Нормативные ссылки	1
ЗКлассификация, основные параметры и размеры	. 1
4Общие технические требования	2
4.1Характеристики	2
4.2Маркировка	
4.3Упаковка	3
5Правила приемки	3
6Методы контроля	
7Транспортирование и хранение	4
Приложение А Методика экспрессного определения количества окалины на катанке,	
подвергнутой одно- и двухстадийному регулируемому охлаждению	4

# КАТАНКА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА

# Технические условия

Carbon steel wire rods of common quality.

Specifications

Дата введения 1998—01—01

#### 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на катанку из углеродистой стали обыкновенного качества, предназначенную для перетяжки на проволоку и других целей.

#### 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

	дарте использованы ссылки на следующие стандарты:
	ГОСТ 166—89 Штангенциркули. Технические
	условия
POCT	380—94 Сталь углеродистая обыкновенного
FOCT	качества. Марки 1497—84 Металлы. Методы
POCT	испытаний на растяжение
FOCT	2590-88 Прокат стальной горячекатаный круглый. Сортамент
FOCT	3118-77 Кислота соляная. Технические условия
POCT	5639-82 Стали и сплавы. Методы выявления и определения
хранение	7565-81 величины зерна
ГОСТ	7566-94 Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для
ГОСТ	химического состава
ления азота	Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование
ГОСТ	И
ГОСТ	
анализа ГОСТ	8233—56 Сталь. Эталоны микроструктуры
углерода и графита	12359—81 Стали углеродистые, легированные и
ГОСТ 22536.2-87	высоколегированные. Методы опреде-
ГОСТ 22536.3-88	
ГОСТ 22536.4-88	14019—80 Металлы и сплавы. Методы испытаний на изгиб
ΓΟCT 22536.5-87	22536.0—87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Общие
ΓΟCT 22536.6-88 ΓΟCT 22536.7-88	
1 ()('1 77536 /-XX	треоования к метолам
	требования к методам
ГОСТ 22536.8-87	•
	треоования к методам  22536.1—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения общего

Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения серы Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения фосфора Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения кремния Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения марганца Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения мышьяка Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения хрома Сталь углегодистая и чугун нелегированный. Методы определения меди Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения никеля

# 3 КЛАССИФИКАЦИЯ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

ΓΟСΤ

3.1 По способу охлаждения катанка может быть охлаждена на воздухе или подвергнута одно-и двухстадийному ускоренному охлаждению: УО1 — одностадийное охлаждение; УО2 — двухстадийное охлаждение; ВО — охлаждение на воздухе.

- 3.2 По точности прокатки катанку изготовляют по ГОСТ 2590:
- Б повышенной точности; В обычной точности.
- 3.3Катанку изготовляют диаметром 5,0; 5,5; 6,0; 6,3; 6,5; 7,0; 8,0 и 9,0 мм. По согласованию с потребителем допускается изготовление катанки диаметром более 9.0 мм в мотках.
- 3.4Диаметры катанки, предельные отклонения по диаметру, площади поперечного сечения и масса одного метра длины должны соответствовать ГОСТ 2590.

Для катанки диаметром до 9,0 мм включительно, изготовленной на проволочных станах, не оборудованных блоками чистовых клетей, допускается отклонение по диаметру  $\pm 0.5$  мм.

Овальность катанки не должна превышать 50 % суммы предельных отклонений по диаметру. Пример условного обозначения катанки ускоренно охлажденной одностадий ным способом (УО1) диаметром 6,0 мм из стали марки СтЗкп обычной точности прокатки (В): Катанка В-6,0-Ст3кп - УО1 ГОСТ 30136-94

# 4 ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 4.1 Характеристики
- 4.1.1 Катанку изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по техноло гическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.
- 4.1.2 Катанку изготовляют из углеродистой стали обыкновенного качества марок СтО, Ст1, Ст2, Ст3 всех степеней раскисления по ГОСТ 380.
- 4.1.3Химический состав и предельные отклонения в готовой катанке должны соответствовать ГОСТ 380.
- 4.1.3.1 Массовая доля углерода в катанке из стали марки СтО должна быть не более 0,20 % по плавочному анализу.
- 4.1.3.2При раскислении полуспокойной стали алюминием, титаном или другими раскислителями, не содержащими кремния, а также несколькими раскислителями (ферросилицием и алюми

нием, ферросилицием и титаном и др.) массовая доля кремния допускается менее 0,05 %

обеспечении нормируемого комплекса свойств катанки.

- 4.1.3.3По требованию потребителя катанка из стали марки СтО поставляется с массовой долей углерода не более 0,12 %; в условном обозначении такой катанки добавляется буква М.
- 4.1.3.4По требованию потребителя массовая доля серы и фосфора в стали по плавочному анализу не должна превышать 0,040 % и 0,035 % соответственно.
- 4.1.4На поверхности катанки не должно быть раскатанных трещин, прокатных плен, закатов, усов и раскатанных загрязнений. Не допускаются отпечатки, рябизна, раскатанные пузыри и риски,

отдельные мелкие плены, выводящие размеры катанки за предельные отклонения по диаметру. 4.1.5В катанке не допускаются остатки усадочной раковины.

4.1.6Масса окалины на поверхности катанки, подвергнутой одностадийному охлаждению с прокатного нагрева, не должна превышать 18 кг/т, двухстадийному — 10 кг/т. Масса окалины

катанки, охлажденной на воздухе, не регламентируется.

4.1.7Относительное сужение катанки из всех марок стали и временное сопротивление катанки из стали марки СтО с массовой долей углерода до 0,12 % должны соответствовать нормам,

денным в таблице 1.

По требованию потребителя катанка из стали марок Ст1, Ст2 и Ст3 всех степеней раскисления поставляется с нормированным временным сопротивлением, приведенным в таблице 1.

Табл ина 1

Марка стали	Временное сопротивление, σ <sub>B</sub> , H/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> ), не более		Относительное сужение поперечного сечения после разрыва, $\psi$ , %, не менее	
	уоі, во	УО2	уоі, во	УО2
Ст0 с массовой долей углерода до 0,12 % Ст0 с массовой долей углерода свыше 0,12 %	420(43)	470(48)	68 60	66 58
Crikn, Crinc, Cricn	420(43)	470(48)	68	66
Ст2кп, Ст2пс, Ст2сп	420(43)	470(48)	60	60
Ст3кп, Ст3пс, Ст3сп	490(50)	540(55)	60	60

- 4.1.8Катанка должна выдерживать в холодном состоянии изгиб на 180° вокруг оправки диаметром, равным диаметру испытываемой катанки.
- 4.1.9В микроструктуре катанки подкалка (мартенситные и троостомартенситные участки) не допускается.
- 4.1.10 Катанку изготовляют в мотках, состоящих из одного непрерывного отрезка. Витки катанки в мотках должны быть уложены без перепутывания. Допускается изготовление

мотках, состоящих из двух отрезков, в количестве не более 10 % массы партии.

4.1.11 Масса одного мотка должна быть не менее 160 кг. Допускается наличие в партии до 10 % мотков массой менее 160 кг, но не менее 100 кг.

Допускается масса мотка не менее 50 кг для катанки, производимой на линейных станах.

- 4.1.12По требованию потребителя катанка поставляется с гарантией свариваемости. Сварива емость обеспечивается химическим составом и технологией изготовления катанки.
- 4.1.13По требованию потребителя в катанке определяется величина зерна феррита. Нормы устанавливаются по согласованию изготовителя с потребителем.
- 4.2 Маркировка
- 4.2.1 Маркировка катанки по ГОСТ 7566.
- 4.2.1.1 Мотки, состоящие из двух отрезков, должны иметь два ярлыка.
- 4.2.1.2Каждая партия сопровождается документом о качестве с дополнительным указанием способа охлаждения катанки.
- 4.3 Упаковка 4.3.1 Упаковка катанки по ГОСТ 7566 с дополнениями.
- 4.3.1.1 По согласованию изготовителя с потребителем допускается формирование мотков в связки массой не более 5 тонн.

#### 5 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

5.1 Катанку принимают партиями, состоящими из мотков катанки одного диаметра, одной плавки и одного способа охлаждения.

Допускается комплектование сборной партии из катанки одного диаметра, одной марки стали нескольких плавок и одного способа охлаждения. Масса сборной партии должна быть не более вагонной нормы.

- 5.2Качество поверхности проверяют на каждом мотке катанки. Для контроля диаметра и овальности катанки отбирают 5 % мотков, но не менее трех от партии.
- 5.3Для контроля механических свойств, микроструктуры, массы окалины на поверхности катанки и испытаний на изгиб отбирают три мотка от партии. От каждого контролируемого

отбирают по одному образцу для каждого вида испытаний от любого конца мотка — для катанки,

охлажденной одностадийным способом или на воздухе, и от заднего конца — для катанки, охлаж

денной двухстадийным способом.

Определение массы окалины, относительного сужения поперечного сечения после разрыва, временного сопротивления, а также испытание на изгиб и контроль микроструктуры у изготовителя допускается не производить при условии обеспечения этих характеристик технологией производства.

При получении неудовлетворительных результатов хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке. Результаты повторных испытаний распространяют на всю партию.

5.4 Отбор проб для определения химического состава проводят по ГОСТ 7565. Определение химического состава в готовой катанке допускается не производить, если изготовитель гарантирует соблюдение установленных норм.

# 6 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 6.1Химический анализ стали проводят по ГОСТ 22536.0 ГОСТ 22536.9, ГОСТ 12359 или другими методами, обеспечивающими требуемую точность анализа.
- 6.2Измерение диаметра катанки и отбор проб для всех видов испытаний проводят на рассто янии не менее 1,5 м от конца мотка для мотков массой до 250 кг и на расстоянии не менее 3,0 м

для мотков массой свыше 250 кг.

Для определения массы окалины на поверхности катанки отбирают образец длиной 500 мм.

6.3 Контроль качества поверхности проводят визуально без применения увеличительных при боров. Глубину залегания дефектов на поверхности катанки определяют после запиловки надфилем до удаления дефекта с последующим сравнительным замером соседних участков — зачищенного и незачищенного.

до удаления дефекта с последующим сравнительным замером соседних участков — зачищенного и незачишенного.

При необходимости разрешается производить контроль качества поверхности при помощи увеличительных приборов.

- 6.4Диаметр катанки измеряют с точностью до 0,1 мм штангенциркулем типа ЩЦ-1, ЩЦТ-1 согласно ГОСТ 166.
- 6.5Массу окалины на поверхности катанки определяют по методике, приведенной в прило жении А.
- 6.6Временное сопротивление и относительное сужение поперечного сечения после разрыва определяют по ГОСТ 1497.
- 6.7Испытание на изгиб в холодном состоянии проводят по ГОСТ 14019.
- 6.8Контроль микроструктуры проводят по ГОСТ 8233.
- 6.9Величину зерна феррита определяют по ГОСТ 5639.
- 6.10 Допускается применять статистические и неразрушающие методы контроля механических свойств и других нормируемых характеристик катанки.

#### 7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Транспортирование и хранение — по ГОСТ 7566 с дополнениями.

Отгрузка катанки производится партиями. В одном вагоне должна транспортироваться катанка одной или нескольких партий определенного диаметра и одной марки стали.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

# МЕТОДИКА ЭКСПРЕССНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ОКАЛИНЫ НА КАТАНКЕ, ПОДВЕРГНУТОЙ ОДНО- И ДВУХСТАДИЙНОМУ РЕГУЛИРУЕМОМУ ОХЛАЖДЕНИЮ

#### АЛ Сушность метода

Методика основана на удалении окалины путем растворения ее в травильном растворе с защитой основного металла ингибиторами.

# А.2 Аппаратура, реактивы, растворы

Весы аналитические.

Кислота соляная по ГОСТ 3118, раствор с массовой концентрацией 0,15 г/см<sup>3</sup>.

Ингибитор ТДА (толуилендиамин).

Примечание — Допускается применение других ингибиторов, замедляющих кислотную коррозию металла.

## А.З Проведение анализа

Соляную кислоту наливают в высокий стеклянный стакан емкостью 500 см<sup>3</sup>, подогревают до температуры не выше 50 "С и прибавляют ингибитор ТДА из расчета 0,5 г/дм<sup>3</sup>. В подогретый раствор помещают 3—5 шт. (одновременно) образцов катанки длиной 90—100 мм, предварительно вместе взвешенных. При взвешивании образцов до травления учитывается окалина, отделившаяся при резке.

В процессе удаления окалины ведут наблюдение за травлением каждого образца, качество поверхности образца после снятия окалины определяют визуально.

Протравленный образец извлекают из раствора, промывают, удаляют излишки влаги фильтровальной бумагой, высушивают в потоке теплого воздуха, охлаждают и взвешивают. Результаты взвешивания образцов в граммах записывают с точностью до третьего десятичного знака.

# А.4 Обработка результатов

Среднюю массу окалины на контролируемых образцах А, кг/т, вычисляют по формуле

$$A = \frac{m_1 - m_2}{m_2} \cdot 1000 \; , \quad \text{(AJI)}$$

где — первоначальная масса образцов, г;  $m_1$  — масса образцов после травления, г. Расчетную массу окалины на поверхност жатанки  $A_p$ , кг/т, вычисляют по формуле

$$A_p = K \cdot A$$
, (A.2)

где K — коэффициент, учитывающий неравномерность распределения окалины по длине мотка; K= 1,0 для катанки, подвергнутой двухстадийному охлаждению; K= 2,5 для катанки, подвергнутой одностадийному охлаждению; Результат расчета массы окалины округляют до целого (0,5 округляют в большую сторону).

УДК 669.14:62-14:006.354

MKC 77.140.60

B22

ОКП 09 0200

Ключевые слова: катанка, углеродистая сталь обыкновенного качества, диаметр катанки, способ охлаждения, химический состав, временное сопротивление, относительное сужение, изгиб, свариваемость, мотки, партия, качество поверхности, контроль механических свойств, химический анализ, масса окалины

Редактор Л. И. Нахимова Технический редактор В.Н.Прусакова Корректор Т.И.Коноченко Компьютерная верстка А.Н.Золотаревой

Изд. лиц. №021007 от 10.08.95. Сдано в набор 13.09.96. Подписано в печать 12.11.97. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,80. Тираж 4% экз. С 1067. Зак. 779