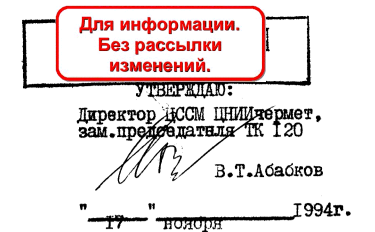
OKII 09 3400



КАТАНКА ИЗ УГЛЕРОЛИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕНного качества для перетяжки на проволоку ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14-1-5283-94 (Впервые)

Держатель подлинника - ЦССМ ЦНИИчермет

Срок действия сOI.OI.95r. до 01.01.2000г.

COLIACOBAHO:

Гл.инженер АООТ "Северсталь" телеграмма № 15487 PASPABOTAHO:

Зам. директора Центра станпартизации и сертификации металлопродукции

1994r.

ноноря

Центоельный научноисследскатальский институт чер-эи металлургии TEXHMULCHME YORGBUR 005/026200-44.60124 Настоящие технические условия распространяются на катанку из у леродистой стали обыкновенного качества, предназначенную для перетяжки на проволоку (П).

Пример условного обозначения.

Катанка для перетяжки на проволоку (П), диаметром 6,5 мм. обычной точности прокатки (В), из стали марки СтЗки, ускоренно-охлажденная одностадийным способом (УОІ):

Катанка 11-В-6,5-СтЗкп-УОІ ТУ 14-І-5283-94.

I. KJIACCYOVIKALIYH

I.I. По способу охлаждения в процессе производства катанка может быть подвергнута ускоренному одно- и двухстадийному охлаждению или охлаждению на воздухе в мотках:

УОІ - одностадийное охлаждение;

УО2 - двухстадийное охлаждение:

ВО - охлаждение на воднухе.

1.2. По точности прокатки катанку изготовляют:

Б - повышенной точности:

В - обычной точности.

2. COPTAMENT

- 2.I. Катанку изготовляют диаметром 5,0; 5,5; 6,0; 6,3; 6,5; 7,0; 8,0 и 9,0 мм.
- 2.2. Предельные отклонения по диаметру и овальность катарки должны соответствовать ГОСТ 2590.

Для катанки, изготовленной на линейных и непрерывных проволочных станах, не оборудованных блоками чистовых клетей, допускаются отклонения по диаметру ±0.5 мм.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 3.1. Катанку изготовляют из углеродистой стали обыкновенного качества марок СтО и ЕСтІ, ЕСт2, ЕСт3 всех степеней раскисления по ГОСТ 380.
- 3.2. Химический состав и допускаемые отклонения в готовой катанке должны соответствовать нормам, приведенным в ГОСТ 380, за исключением:
- массовой доли углерода в стали марки БСтО, которая должна быть не более 0,20% по плавочному анализу;
- массовой доли кремния в кипящей стали всех марок, которая должна быть не более 0.07%.
- 3.2.I. По требованию потребителя катанку из стали марки СтО изготовляют с массовой долей углерода не более 0,12%. Условное обозначение такой катанки М.
- 3.2.2. По требованию потребителя массовая доля серы и фосфора в стали по плавочному анализу ковшевой пробы не должна превышать 0.040% и 0.035% соответственно.
- 3.3. На поверхности катанки не должно быть раскатанных трещин, прокатных плен, закатов, усов и раскатанных загрязнений.

На поверхности катанки не допускаются отпечатки, рябизна, раскатанные пузыри и риски, отдельные мелкие плены, выводящие размеры катанки за предельные отклонения по диаметру.

- 3.4. В катанке не допускаются остатки усадочной раковины.
- 3.5. Масса окалины на поверхности катанки, подвергнутой односмадийному охлаждению с прокатного нагрева, не должна превышать 18 кг/т, двухстадийному — 10 кг/т. Для катанки, охлажденной на воздухе, масса окалини не регламентируется.

3.6. Временное сопротивление и относительное сужение поперечного сечения после разрыва должны соответствовать нормам, указанным в таблице.

	!Bpemenhoe conpotublehue, H/mm2 (RTC/mm2), He collection		Относительное сужение поперечного сечения после разрыва, %, не менее	
Марка стали	охлаждение и ох-		ное охлажие-	Пийнов
СтО с массовой до- лей углерода до 0,12% вкл.	420(43)	470(48)	6 9	66
СтО с массовой до- лей углерода свыше 0.12%			<u>.</u> 60	58
CTIKH, CTIME, CTICH	-	-	68	66
Ст2ки, Ст2ис, Ст2си	· -		60	6 0
СтЗки, СтЗис, СтЗеи		-	60	60

^{3.7.} Катанку испытывают в холодном состоянии на изгиб на 180° вокруг оправки диаметром, равным диаметру испытываемой катанки.

- 3.8. По требованию потребителя в катанке определяют величину зерна феррита. Нормы устанавливаются по согласованию изготовителя с потребителем.
- 3.9. В микроструктуре катанки подкалка (мартенситные и троосто-мартенситные участки) не допускается.
- 3.10. Катанку изготовляют в эмотках, состоящих из одного непрерывного отрезка.

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

Витки катанки в мотках должны быть уложены без перепутывания.

3.II. 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.

Для катанки, изготовляемой на станах лижейного типа, допускается масса мотка менее 160 кг, но не менее 50 кг.

- 3.12. По согласованию изготовителя с потребителем катанку поставляют с гарантией свариваемости.
- 3.12.1. Свариваемость обеспечивается химическим составом стали и технологией изготовления катанки.

4. IIPABILIA IIPUEMKU

4.1. Катанку принимают партиями, состоящими из мотков одного диаметра, одной плавки стали и одного способа ожлаждения.

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.

- 4.2. Качество повержности проверяют на каждом мотке катанки.
- 4.3. Для контроля диаметра и овальности катанки отбирают 5% мотков, но не менее 3-х от партии.
- 4.4. Для контроля механических свойств, микроструктуры, массы окалины на поверхности катанки и испытаний на изгиб отбирают три мотка от партии. От каждого контролируемого мотка отбирают образцы для всех видов испытаний:
- от любого конца мотка для катанки, оклажденной одностадийным способом;
- от заднего конца для катанки, охлажденной двухстадийным способом Определение массы окалины, относительного сужения, временного сопротивления, а также испытание на изгио и контроль микро-

- структуры у изготовителя допускается не производить при условии обеспечения этих характеристик технологией производства.
 - 4.5. При получении неудовлетворительных результатов хотя он по одному из показателей, по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

5. МЕТОЛЫ ИСПЫТАНИЙ

5.I. Химический анализ стали проводят по ГОСТ 12359.

ГОСТ 22536.0 - ГОСТ 12536.6, ГОСТ 27809 или другими методами,

. обеспечивающими требуемую точность анализа.

- 5.2. Измерение диаметра катанки и отбор проб для всех видов испытаний проводят на расстоянии:
- не менее I,5 м от конца мотка для мотков массой до 250 кг рключ.;
- не менее 3.0 м для мотков массой свыше 250 кг.

От каждого контролируемого мотка отбирается по одному образцу.

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

- 5.3. Контроль качества поверхности проводят визуально без применения увеличительных приборов. Глубину залегания дефектов на поверхности катанки определяют запиловкой надфилем до удаления дефекта с последующим сравнительным замером соседних участков зачищенного и незачищенного.
- 5.4. Диаметр катанки измеряют с точностью до 0.1 мм штангенширкулем типа ШЦ-I. ШПТ-I ТОСТ 166.
- 5.5. Массу окалины на повержности катанки определяют по методиже, приведенной в приложении I.

Допускается проводить определение масси окалины другими метоцами, согласованными между изготовителем и потребителем.

- 5.6. Временное сопротивление и относительное сущение поперечного сечения после разрыва определяют по ГОСТ 1497.
- 5.7. Испытание на изгис в колодном состоянии проводят по гост 14019.
 - 5.8. Контроль микроструктуры проводят по ГОСТ 8233.
 - 5.9. Величину зерна феррита определяют по ГОСТ 5639.
- 5.10. Допуснается применять статистические и неразрушание методы нонтроля. При этом изготовитель гарантирует соответствие выпускаемой катании требованиям настоящих технических условий. При возникновении разногласий и при периодических проверках качества катанки примениются методи контроля, предусмотренные настоящими техническими условиями.
 - 6. MAPICIPOEKA, VIIAKOEKA, TPAHCHOPIMPOBAHME M XPAHEHHE
- 6.1. Марикровка, укановка, транспортирование и хранецие по ГОСТ 7566 с дополнительными требованиями, приведенными виже.
- 6.2. По согласованию изготовителя с потребителем допускается ущаковка мотков в связки массой не более 5 т.
- 6.3. Отгрузку катанки производят партиями. В одном вагоне должна транспортироваться катанка одной мли нескольких партий данного дламетра и одной марки стали.
- 6.4. Каждая партия сопровождается документом с качестве с допол-

Допускается в документе о явчестве выесто результатов всех испытаний указывать: "Продукция соответствует НТД".

6.5. Мотки катенки транспортируют в открытих железподорошних вагонах в соответствии с Правидеми перевозки и крепления грузов, действущими на данном виде транспорта.

JKC	rqen:	W30	проведена	THIM GODWOL:
17	14	11	jĮ.	199 4r.
Bor Bor	A. HHI	iork Ort	ора Центра апии моталь	стандартиванын лопродугции
	· .		all	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	100	4/1		7

ТУ I4-I-5283-94 Приложение I Обязательное

Методика экспрессного определения количества окалины на катанке, подвергнутой одно- и двухстадийному регулируемому охлаждению

І. Сущность метода

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

2. Аппаратура, реактивы, растворы

Весы аналитические.

Кислота соляная — по ГОСТ ЗПВ, раствор с массовой концентрацией 0,15 г/см³.

Ингибитор ТДА (толуилендиамин).

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

3. Проведение анализа

Соляную кислоту наливают в стеклянный высокий стакан емкостью 500 см³ и подогревают до температуры не выше 50°С и прибавляют ингиоитор ТДА из расчета 0.5 г/дм³. В подогретый раствор помещают 3-5 штук (одновременно) образцов катанки длиной 90-100 мм. предварительно вместе взвешенных. При взвешивании образцов до травления учитывается окалина, отделившаяся при резке.

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

Протравлений образец извлекают из раствора, промывают, удаляют излишки влаги фильтровальной бумагой, высушивают в потоке теплого воздуха, охлаждают и взвешивают.

4. Обработка результатов

Среднюю массу окалины на контролируемых образцах (A) в кг/т внчислиют по формуле:

$$A = \frac{m_1 - m_2}{m_2} \cdot 1000 .$$

где: \mathcal{M}_{I} - первоначальная масса образцов, г;

m 2 - масса образнов после травления, г,

Расчетную массу окалины на повержности катанки (Ap) в кг/т вычисляют по формуле:

$$Ap = K \cdot A_{\bullet}$$

- где К коэффициент. учитывающий неравномерность распределения окалины по длине мотка:
 - К = І.О для катанки, поцвергнутой двухстадийному охлаждению;
 - К = 2,5 для катанки, подвергнутой одностадийному охлаждению.

Результат расчета округияется до целого (0,5 округияется в большую сторону).

Результаты взвешивания образцов в граммах записывают с точностью до третьего десятичного знака.

TY 14-1-5283-94

Приложение 2 Справочное

Перечень документов, на которые имеются ссылки в технических условиях

Обозначение НТД	! Номер пункта, в котором имеется ссылка
FOCT 166-89	5.4
FOCT 380-88	3.1.3.2
IOCT 1497-84	5. 6
TOCT 2590-88	2.2 приложение 3
FOCT 3118-77	приложение І
roct 5639-82	5.9
IOCT 7566-8I	6.I
FOCT 8233-56	5 .8
TOCT 12359-81	5 . I
TOCT 14019-80	5.7
IOCT 22536.0-87	5 . I
POCT 22536.I-88	5.I
IOCT 22536.2-87	5. I
TOCT 22536.3-89	5. I
TOCT 22536.4-88	5 . I
TOCT 22536.5-87	5 . I
TOCT 22536.6-88	5 . I
IOCT 27809-88	5 . I

Для информации Без рассылки изменений hupperce cer

Группа В 22

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Центра стандартизации и сертификации металлопродукции ФЕУП «ЦНИИчермет им. И.П.Бардина», председатель ТК 37 Центральный научно-Ісследовательский В.Т.Абабков институт

2007 г.

КАТАНКА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДЛЯ ПЕРЕТЯЖКИ НА ПРОВОЛОКУ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ14-1-5283-94

Изменение № 3

Держатель подлинника: ЦССМ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»

Дата введения: 01.03.2008г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. технического директора – главного инженера ОАО «Северсталь»

.А. Немтинов

2007 г.

урательский институ

РАЗРАБОТАНО

Зам. директора ЦССМ

ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»

ИМ В.Д. Хромов

2007 г.

- 1 Срок действия технических условий установить: «Без ограничения».
- 2 Пункт 2.1 дополнить диаметрами 10 и 11 мм.
- 3 Пункт 3.1. Заменить обозначения марок стали: БСт1 на Ст1, БСт2 на Ст2, БСт3 на Ст3.
 - 4 Пункт 3.2. Заменить обозначение марки стали: БСт0 на Ст0.
 - 5 Пункт 5.2. Второй абзац дополнить словами: «для каждого вида испытаний».
 - 6 Пункт 5.5. Заменить слова: «приложении 1» на «приложении А».
 - 7 Пункт 6.2. Второй абзац. Заменить аббревиатуру: «НТД» на «НД».
 - 8 Технические условия дополнить примечанием в редакции:
- «Примечание Перечень нормативных документов, на которые имеются ссылки в тексте настоящих технических условий, приведен в приложении А, коды на марки стали и катанку в приложении Б.»
 - 9 Приложение 1. Заменить:
 - номер приложения: «1» на «А»;
 - номера пунктов: 1 на А.1, 2 на А.2, 3 на А.3, 4 на А.4.

Справа от формул указать их номера: (А.1) и (А.2) соответственно.

- 10 Приложение 2. Заменить:
- номер приложения: «2» на «Б».
- ссылки: ГОСТ 380-88 на ГОСТ 380-2005, ГОСТ 7566-81 на ГОСТ 7566-94, ГОСТ 12359-81 на ГОСТ 12359-99, ГОСТ 14019-80 на ГОСТ 14019-2003.

Для ГОСТ 2590-88 исключить ссылку на приложение 3.

Для ГОСТ 3118-77 заменить ссылку: «приложении 1» на «приложении А».

- 11 Приложение 3 заменить на прилагаемое с номером «В».
- 12 Изменение №1, извещение №2 и п/и от 26.05.95г. отменить.

Экспертиза проведен	а ЦССМ
ФГУП «ЦНИИчермет	им. И.П. Бардина»:

«<u>06</u>»<u>12</u>2007 года

Зам. директора Центра стандартизации и сертификации металлопродукции

MAGARALL B.A.Xpomob

Приложение В (обязательное)

Форма 3.1А

Наименование вида продукции по НД	Код вида продукции по ОКП (ОК 005-93)		Группа
Катанка из углеродистой стали обыкно- венного качества для перетяжки на про- волоку	09 3400	77.140.60	B 22
Марка стали (сплава)	Коды марки стали (сплава)		
Ст 0 Ст 1кп Ст 1пс Ст 1сп Ст 2кп Ст 2пс Ст 2сп Ст 3кп Ст 3пс Ст 3сп	1601 1101 1201 1401 1102 1202 1402 1103 1203 1403		

Для информации Без рассылки изменений

Центральный Научно-исследовательский институт Черной металлургии им. И.П. Бардина Федеральное государственное унитарное предприятие (ФГУП ЦНИИчермет им. И.П. Бардина)

Центр стандартизации и

сертификации металлопродукции

105005,Москва,2-я Бауманская,9/23 Тел./факс 777-93-91 Для телеграмм: Москва ЦНИИчермет

	<i>₩</i> 02.2008r.	Nº	ЦС/ТУ-5262
	····		
ia Ne		OT	

Зам. технического директора главного инженера - начальнику ЦТРК ОАО «Северсталь»

А.А. Немтинову

Генеральному директору ОАО «Русполимет»

А.В. Конюхову

предварительное извещение $\mathcal{N}1$ об изменении ТУ 14-1-5283-94 «Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества для перетяжки на проволоку»

Изменение №3. В п. 7 заменить номер пункта: 6.2 на 6.4.

Обоснование:

Исправление опечатки, допущенной в изменении №3

Директор Центра стандартизации и сертификации металлопродукции председатель ТК 375

В.Т. Абабков

Введено в изменение №

Исп. Н.И. Елина Тел.777-93-91

> BX/CCT-20-3-2 5751 2 S DES ZIMB