OKII 09 3400

Для информации. Без рассылки изменений.

УТВЕРЖЛАЮ:

Пиректор ЦССМ ШНИИчермет, зам.председателя ТК 120

В.Т. Абабков

водоря

1994r.

КАТАНКА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕНного качества для упаковки и других целей

> ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ TY I4-I-5282-94 (впервые)

Держатель подлинника - ЦССМ ЦНИИ чермет

Срок действия с 01.01.95г. до ОІ.ОІ.2000г.

COLIACOBAHO:

Гл. инженер АООТ "Северсталь" телеграмма № 15487 от 06.10.94г. PASPABOTAHO:

Зам. директора Центра станметаллопродукции

.Л.Хромов

"ноября

I994r.

Центральный научноисследовательский институт черной металлургии

TEXHUNECHUE YCHOBUR ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ

/ OC5 1026200-44-00136

Настоящие технические условия распространяются на катанку из улеродистой стали обыкновенного качества, предназначенную для упако. ки и других целей.

Пример условного обозначения.

Катанка для упаковки (У), диаметром 6,5 мм, из стали марки СтЗки, подвергнутая одностадийному охлаждению (УОІ):

Катанка У-6.5-СтЗки-УОІ ТУ І4-І-5282-94.

I. KJIACCYOMKATINE

- I.I. По способу охлаждения в процессе производства натанка может быть подвергнута ускоренному одно- и двухстадийному охлаждению или охлаждению на воздухе в мотках:
 - УОІ одностадийное охлаждение:
 - УО2 двухстадийное охлаждение;
 - ВО охлаждение на возлуке.

2. COPTAMENT

- 2.I. Катанку изготавляют 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 катанки должны соответствовать требованиям ГОСТ 2590 для обычной точности прокатки.

Для катанки, изготовленной на линейных и непрерывных проволочных станах, не оборудованных блоками чистовых клетей, допускаются:

- отклонения по диаметру ±0.5 мм:
- овальность катанки не более 80% сумы предельных отклонений по диаметру.
- 2.3. По согласованию изготовителя с потребителем предельные от-

з. Технические тревования

- 3.1. Катанку изготовляют из углеродистой стали обыкновенного качества марок СтО№ СтІ, Ст2 и Ст3 всех степеней раскисления с хими ческим составом и предельными отклонениями по химическому составу в готовой катанке по ТОСТ 380.
- 3.I.I. Для катанки допускаются отклонения по химическому составу, отличные эт норм, предусмотренных ГОСТ 380, при условии обеспечения норм механических свойств.
- 3.2. На поверхности катанки не допускаются дефекти, выводящие размеры катанки за предельные отклонения по диаметру.
- 3.3. Временное сопротивление катанки должно быть не менее $310(32) \text{ H/mm}^2$ (кгс/мм²).
- 3.4. Катанку испытывают в холодном состоянии на изгиб на 180° вокруг оправки диаметром, равным диаметру испытываемой катанки.
- 3.5. Катанку изготовляют в мотках, состоящих из одного непрерывного отрезка.

Допускается изготовление катанки в мотках, состоящих из двух отрезков, в количестве не более 20% массы партии.

3.6. Масса одного мотка должна быть не менее 160 кг.

Допускается наличие в партии до 20% мотков массой менее 160 кг, но не менее 100 кг.

Масса мотка катанки, изготовленной на станах линейного типа, должна быть не менее 50 кг.

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 4. Г. Правила приемки катанки по ГОСТ 7566.
- 4.2. Катанку принимают партиями, состоящими из мотков одного диаметра и одной плавки стали.

Допускается компанктование соорной партии из катанки одного д аметра и одной марки стади нескольких плавок. Масса соорной парти катанки должна быть не более вагонной нормы.

- 4.3. Качество поверхности проверяют на каждом мотке катанки.
- 4.4. Для контроля диаметра и овальности катанки отбирают 5% мотков, но не менее 3-х мотков от партии.
- 4.5. Для контроля механических свойств и испытаний на изгиб отбирают три мотка от партии. От каждого контролируемого мотка отбирают образцы для всех видом испытаний:
- от любого конца мотка для катанки, охлажденной одностадийным способом и на воздухе;
- от заднего конца для катанки, охлажденной двухстадийным способом.

Определение временного сопротивления разрыву и испытание на изгиб у изготовителя допускается не производить при условии обеспечения этих характеристик технологией производства.

4.6. При получении неудовлетворительных результатов хотя бы 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 22536.0— ГОСТ 22536.6. ГОСТ 27809, ГОСТ 12359 или другими методами, обеспечивающими требуемую точность анализа.
- 5.2. Измерение диаметра катанки и отбор проб для всех видов испытаний проводят на расстоянии не менее 7,0 м от конца мотка. От каждого контролируемого мотка отбирается по одному образцу.

- 5.3. Контроль качества поверхности проводят визуально без применения увеличительных приборов. Глубину залегании дефектов на поверхности катанки определяют запиловкой надфилем до удаления дефекта с последующим сравнительным замером сосидних участков зачищенного и незачищенного.
- 5.4. Диаметр натанки измеряют с точностью до 0,1 мм штангенциркулем типа IIII-I, IIIII-I по ГОСТ 166.
 - 5.5. Временное сопротивление определяют по ГОСТ 1497.
 - 5.6. Испытание на изгиб в колодном состоянии проводят по ГОСТ 14019
- 5.7. Допускается применять статистические и неразрушающие методы контроля. При этом изготовитель гарантирует соответствие выпускаемой катанки тресованиим настоящих технических условий. При возникновении разногласий и при периодических проверках качества катанки применяют методы контроля, предусмотренные настоящими техническими условиями.
 - 6. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ
 - 6.I. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение по ГОСТ 7566 с дополнительными требованиями, приведенными ниже.
 - 6.2. Отгрузку катанки производят партиями. В одном вагоне должна транспортироваться катанка одной или нескольких партий данного диа-метра и одной марки стали.
- 6.3. Каждая партия сопровождается документом о качестве с допол-

Допускается в документе о качестве вместо результатов всех испытаний указывать "Продукция соответствует НТЛ".

6.4. Мотки катанки транспортируют в открытых железнодорожных вагонах в соответствии с Правилами перевозки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

Экспе	ртиза	проведена	: темет			
• 16	H	ноября	1994r.			
Зам. директора Центра стандартизации и сертификации металлопродукции В.Д. Хромов						
Milliand						

ТУ I4-I-5282-94 Приложение I Справочное

Перечень документов, на которые имеются ссылки в технических условиях

Обозначение НТД	! Номер пункта, в котором ! имеется ссылка
TOCT 166-89	5.4
TOCT 380-88	3.I, 3.I.I.
TOCT 1497-84 TOCT 7566-81	5.5 , приложение 2 4.1, 6.1
IOCT 12359-81	5 . I
IOCT 14019-80	5.6
IOCT 22536.0-87	5.I
TOCT 22536.I-88	5.I
TOCT 22536.2-87	5 . I
IOCT 22536.3-88	5 . I
IOCT 22536.4-88	5.I
IOCT 22536.5-87	5 . I
IOCT 22536.6-77	5 . I
TOCT 27809-88	5 . I

Приложение # 2 TV 14-I-5282-94 (Облзательное) Форма 3.IA

To the same of the						
Наименование вида пр	одукции по НТД	Код вида про	лукции по БКТ ОКП			
Катанка из углеродис обыкновенного качест упаковки и других цел	ва лля	0 9 3 4 0 0				
Блоки по ОКП	Обозначе	ние по НТД	Коды по ОКП			
Марок сталей	GTO- CTI CT2 CT3		I60I I608 I642 I647			
Продилей круг г/к ГОСТ 2590			IIIO			
Технических требований УОІ УО2 ВО		8140 8141 8142				
Форм заказа и условий поставки	Мотки тяж. ма	ıcc	33			

Расчет кодов проверил:

Инженер ЦССМ ЦНИИЧМ

There

Е.Н. Зорина

Министерство экономики Российской Федерации

Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им.И.П.Бардина (ЦНИИчермет им.И.П.Бардина)

Центр стандартизации и сертификации металлопродукции

107005, Москва, 2-я Бауманская, 9/23 Тел.261-99-77, факс 267-48-85 Для телеграмм: Москва ЦНИИчермет Телетайп: Ниобий 113306 al. 09.99г_№ ЦС-3/ТУ 5282

OKII 09 3400

Основание:

ИЗВЕЩЕНИЕ

Для информации.

Без рассылки изменений.

162600 г. Череповец, Вологодской обл.

Главному инженеру

ОАО "Северсталь"

0 продлении технических условий _____ТУ 14-1-5282-94 "Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества для упаковки и других целей." Приложение І. Заменить ссылки: ГОСТ 380-88 на ГОСТ 380-94, ГОСТ 7566-8І на ГОСТ 7566-94. Ty I4-I-5282-94 продлени до Без ограничен. Технические условия тел.ОАО "Северсталь" № 5407 от 27.08.99г.

Директор Центра стандартизации и сертификации металлопродукции

В.Т. Абабков

Зарегистрированы ЦССМ ЦНИИчермет: 20.09.997. **OKII 09 3400**

Для информации. Без рассылки изменений.

Группа В 32

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Центра стандартизации и сертификации металлопродукции ФГУП ЦНИИ рмет, председатель ТК 375

анст**2001г** им. И.П. Бардина В.Т.Абабков

КАТАНКА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДЛЯ УПАКОВКИ И ДРУГИХ ЦЕЛЕЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 14-1-5282-94

Изменение № 2

Держатель подлинника – ЦССМ ФГУП ЦНИИчермет

Срок введения: 01.01.2002г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления качества ОАО «Северсталь» № 2-3-1173 от 08.10.2001г. А.М.Ламухин

Гл.инженер ОАО «Белорецкий меткомбинат» № 04-ст/1391 от 10.09.2001г. Е.В.Савельев

РАЗРАБОТАНО:

Зам. директора ЦССМ ФГУП ЦНИИчермет *Ублиге* В.Д. Хромов «24 » 09 2001г.

TEXHUYECHUE YCHOBUR BAMESUCT MUDOBAHA La. OKHUERF 1806

HONTONALS LA

\$ 10,200h

1.Пункт 2.1 дополнить диаметрами катанки: 10, 11, 12, 13, 14 и 16 мм.

2.Приложение 1. Заменить ссылку: ГОСТ 12359-81 на ГОСТ 12359-99.

Экспертиза проведена ЦССМ ФГУП ЦНИИчермет:

«<u>11</u>» <u>10</u> 2001г.

Зам. директора Центра стандартизации и сертификации металлопродукции

В.Д.Хромов