

ОКП 09 5000  
09 5800

Группа В32

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЦССМ ОАО ГНЦ РФ ЦНИИЧермет,  
председатель ТК 375

В.Т.Абабков

1997г.



ПРУТКИ И ПОЛОСЫ ИЗ КОНСТРУКЦИОННОЙ ЛЕ-  
ГИРОВАННОЙ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ РАЗ-  
МЕРОМ ДО 200 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 14-1-950-86

Изменение № 6

Держатель подлинника - ЦССМ ОАО ГНЦ РФ ЦНИИЧермет

Срок введения: 15.10.97г.

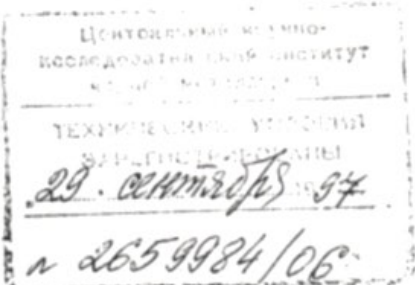
СОГЛАСОВАНО:

Гл.инженер АО "МЕЧЕЛ"  
"Челябинский металлур-  
гический комбинат"  
№ 2823 от 19.09.97г.

РАЗРАБОТАНО:

Зам.директора ЦССМ  
ОАО ГНЦ РФ ЦНИИЧермет

Борис В.Д.Хромов  
"29" 09 1997г.

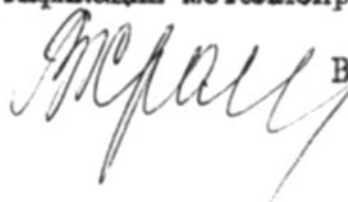


Изменение № 6  
ТУ 14-1-950-86

1. Пункт 2.2. Таблица 2. Примечание исключить.
2. По всему тексту ТУ (кроме примеров условных обозначений) у номеров стандартов исключить две последние цифры - год утверждения стандарта.
3. Приложение I. Заменить ссылку: ГОСТ 7566-81 на ГОСТ 7566-94.
4. Приложение 3 "Форма 3.1а". Заменить номер приложения "3" на "2".

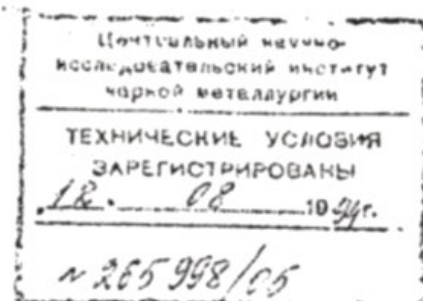
Экспертиза проведена ЦССМ ОАО ГНЦ РФ ЦНИИЧермет:  
"29" 09 1997г.

Зам.директора Центра стандартизации и  
сертификации металлопродукции

  
В.Д.Хромов

ОКП 09 5000  
09 5800

Группа В 32



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ЦССМ ЦНИИЧермет,  
зам. председателя ТК 120

*Мурзин*

В.Т.Абабков

"12" 08 1994 г.

ПРУТКИ И ПОЛОСЫ ИЗ КОНСТРУКЦИОННОЙ  
ЛЕГИРОВАННОЙ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ  
РАЗМЕРОМ ДО 200 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
ТУ 14-1-950-86

Изменение № 5

Держатель подлинника - ЦССМ ЦНИИЧермет

Срок введения: с 01.09.94г.

СОГЛАСОВАНО:

Гл.инженер АООТ завода  
"Красный Октябрь"  
телеграмма № 315/197  
от 22.04.94г.

Гл.инженер Челябинского  
меткомбината  
телеграмма № 3153  
от 20.04.94г.

РАЗРАБОТАНО:

Зам.директора Центра сертификации  
и сертификации  
металлопродукции

*Мурзин* Б.Д.Кромов  
"12" 08 1994 г.

*Б.Д.Кромов*

I. Вводная часть. Примеры условных обозначений изложить в редакции:  
"Примеры условных обозначений.

Прутки горячекатаные, квадратные, со стороной квадрата 200 мм с требованиями к сортаменту по ТУ И4-І-4492-88, из стали марки 40ХС-III, электрошлакового переплава, с качеством поверхности группы 2 по ГОСТ 4543-71, термически обработанные (TO):

Квадрат 200 ТУ И4-І-4492-88  
40ХС-III-2-TO ТУ И4-І-950-86 ;

Прутки горячекатаные, круглые, диаметром 80 мм, обычной точности прокатки (В) по ГОСТ 2590-88, из стали марки 21Н5А, с качеством поверхности группы 3 по ГОСТ 4543-71, без термической обработки:

Круг B-80 ГОСТ 2590-88  
21Н5А-3 ТУ И4-І-950-86 ;

Прутки калиброванные, круглые, диаметром 15 мм, с предельными отклонениями для hII по ГОСТ 7417-75, из стали марки 12ХН3А, с качеством поверхности группы В по ГОСТ 1051-73, нагартсванные (Н)

Круг hII-15 ГОСТ 7417-75  
12ХН3А-В-Н ТУ И4-І-950-86 ;

Прутки со специальной отделкой поверхности, круглые, диаметром 10 мм, с предельными отклонениями для hIO по ГОСТ 14955-77, из стали марки 38ХА, с качеством поверхности группы В по ГОСТ 14955-77:

Круг hIO-10 ГОСТ 14955-77  
38ХА-В ТУ И4-І-950-86 .

2. Пункт I.1. Подпункт з) дополнить примечанием в редакции:

"Примечание. По согласованию изготовителя с потребителем круглые прутки поставляют с обточенной поверхностью."

Последний абзац изложить в редакции: "Квалитет калиброванных и со специальной отделкой поверхности прутков, а также группу поверхности по ГОСТ 4543-71 для горячекатанных и горячих прутков оговаривают в схеме.

3. Пункт 2.1. Таблица I. Для стали марки 40ХЧ2ВА (40ХНВА) перенести из графы 8 "молибден" в графу 9 "вольфрам" величину: 0,80-1,20.

Примечание I. Заменить слово: "содержание" на "массовая доля" (4 раза).

Примечания 3, 4, 6. Заменить слово "содержанием" на "массовой долей".

Примечание 5. Заменить слова: "Суммарное содержание" на "Суммарная массовая доля", "содержание" на "массовая доля" (2 раза).

4. Пункт 2.2. Таблица 2. Заменить наименование графы: "Верхнее предельное содержание элементов в стали, %" на "Верхняя массовая доля элементов в стали, %".

5. Пункт 2.3. Изложить в редакции:

"2.3. Горячекатаные и кованые прутки и полосы с качеством поверхности группы 3 поставляют в термически обработанном состоянии (отожженном, нормализованном или высокоотпущенном) с твердостью в соответствии с нормами таблицы 3.

Горячекатаные и кованые прутки и полосы с качеством поверхности группы 2 (для ковки, штамповки, горячей рубки и т.п.) поставляют без термической обработки и контроля твердости, в по согласованию изготовителя с потребителем - в термически обработанном состоянии (TO).

Группу качества поверхности оговаривают в заказе".

6. Пункт 2.4. Первый и второй абзацы изложить в редакции:

"2.4. Калиброванные и со специальной отделкой поверхности прутки поставляют в нагартованном состоянии (H), а по требованию потребителя, оговоренному в заказе - в термически обработанном состоянии (TO). Твердость термически обработанных прутков (диаметр отпечатка, мм) должна соответствовать нормам таблицы 6.

Твердость нагартованных прутков (диаметр отпечатка, мм) может быть более, чем термически обработанных, при этом диаметр отпечатка должен быть менее указанного в таблице 3 не более, чем на 0,3 мм".

7. Пункт 2.7. Заменить слово "стали" на "прутков и полос".

Таблица 4. Заменить:

- обозначение "МPa" на "Н/мм<sup>2</sup>" (2 раза);
- для стали марки 16ХГТА температуру закалки: "830±30" на "840±30";
- для стали марки 12ХНЗА температуру второй закалки: "780±30" на "780-810";
- для стали марки 38Х2М0А(38ХМ0А) величину отнесительного сужения: "55" на "50".

Примечание 1. Заменить слово: "стали" на "прутков и полос из стали".

Примечание 2. Заменить слово: "Сталь" на "Прутки и полосы из стали", "ударную вязкость" на "ударный изгиб".

Примечание 3. Заменить слова: "По соглашению сторон" на "По согласованию изготовителя с потребителем", ссылку: ОСТ I-90085-73 на ОСТ 90085-82.

Примечание 6. Заменить слова: "Для стали" на "Для прутков и полос из стали".

8. Пункт 2.8. Первый абзац. Заменить слова: "стали" на "прутков и полос"; "приложении 3" на "приложении 4".

9. Пункт 2.9. Заменить слова: "В стали, поставляемой" на "На прутках, поставляемых".

10. Пункт 2.11. Заменить слова "Сталь, предназначенную" на "Прутки, предназначенные" (2 раза).

11. Пункт 2.12 дополнить абзацем в редакции:

"Величина зерна аустенита в стали марки 38Х2М0А(38ХМ0А) должна быть не крупнее номера 4 шкал I-2 ГОСТ 5639-82. Допускается присутствие зерен 3 номера, занимающих на шлифе площадь не более 10 %".

12. Пункт 2.13. Заменить слово "Сталь" на "Прутки и полосы".

Примечание 1. Заменить слова: "соглашением сторон" на "по согласованию изготовителя с потребителем".

13. Пункт 3.1 изменить в редакции:

"3.1. Прутки и полосы поставляют партиями, состоящими из стали одной плавки - ковш. Прутков и полос одного размера и одного режима термической обработки (в случае поставки в термически обработанном состоянии)."

К электрошлаковой плавке относятся слитки, выплавленные из одной исходной плавки, на установках одного типа, по одному режиму, в кристаллизаторах одного сечения, на флюсе одной партии. Количество слитков в электрошлаковой плавке не должно быть более 16."

14. Пункт 3.2. После слова "пруток" дополнить "и каждую полосу".
15. Пункт 3.3. Подпункты б), в), г), д), е). После слова "прутков" дополнить словами: "или полос".
16. Пункт 3.4. Заменить ссылку: ГОСТ I2357-66 на ГОСТ I2357-84.
17. Пункт 3.6. После слова "прутке" дополнить "или полосе".
18. Пункт 3.9. Заменить ссылку: ГОСТ I497-73 на ГОСТ I497-84.
19. Пункт 3.14. Дополнить предложением в редакции:  
"Определение величины зерна austenита в стали марки 38Х3М0А (38ХМ0А) производят методом травления".
20. Пункт 3.16. Заменить слово: "стали" на "прутков и полос из".
21. Пункт 3.19. Заменить слова: "Завод-поставщик" на "Предприятие-изготовитель".
22. Пункт 4.1. Заменить слова: "горячекатаной и кованой стали" на "горячекатанных и кованных прутков и полос", "холоднотянутой" на "холоднотянутых прутков", "серебряники" на "со специальной отделкой поверхности".  
Подпункт в). Заменить слово: "сертификате" на "документе о качестве".
23. Пункт 4.3 исключить.
24. Примечание о ценах исключить.
25. Приложение I заменить на высылаемое.
26. Изменения 1, 2 и 3 отменить.

Экспертиза проведена ЦНИИЧМ:  
"12" 08 1994 г.

Зам.директора Центра стандартизации  
и сертификации металлопродукции

*А.Г.Радченко*,  
р.д.Хромов

МИНИСТЕРСТВО МЕТАЛЛУРГИИ СССР

ОКП 09 5000

09 5800

И 4400

УДК

Груша

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора ЦНИИЧермет

*Мицкевич* В.А. Синельников

"14" 05 1991 г.

ПРУТКИ И ПОЛОСЫ ИЗ КОНСТРУКЦИОННОЙ  
ЛЕГИРОВАННОЙ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТА-  
ЛИ РАЗМЕРОМ ДО 200 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ И4-1-950-86

Изменение № 4

Держатель подлинника - ЦНИИЧермет

Срок введения: 01.07.91 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник НИО-26 ВИАМ

*Мицкевич* В.Ф. Беренсон  
"14" 05 1991 г.

РАЗРАБОТАНО:

Зав. лабораторией стандартизации  
конструкционных сталей ЦНИИЧермет

*Мицкевич* В.Д. Хромов  
"05" 04 1991 г.

26.04.91 1226, ЦНИИЧермет  
26.04.91 Госстандарт  
265598/04 от 21.05. 91

Изменение № 4

к ТУ I4-I-950-86

С.2

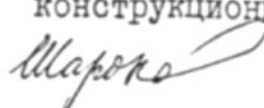
1. Срок действия ТУ установить без ограничения.
2. Вводная часть. Перед примерами условных обозначений дополнить абзацем в редакции: "В части норм химического состава стали открытой выплавки технические условия распространяются на слитки, поковки и штамповки".
3. Примеры условных обозначений.  
Заменить ссылки: ГОСТ 4693-77 на ТУ I4-I-4492-88; ГОСТ 2590-71 на ГОСТ 2590-88.
3. Пункт I.1. Заменить ссылки: ГОСТ 2590-71 на ГОСТ 2590-88, ГОСТ 2591-71 на ГОСТ 2591-88, ГОСТ 4693-77 и ОСТ I4-I3-75 на ТУ I4-I-4492-88, ГОСТ 2879-69 на ГОСТ 2879-88.

4. Пункт 2.4. Второй абзац изложить в редакции: "Твердость нагартованной стали может быть более, чем термически обработанной, при этом диаметр отпечатка должен быть менее указанного в табл.3 не более, чем на 0,3 мм".
5. Пункт 3.4. Заменить ссылки: ГОСТ I2344-78 на ГОСТ I2344-88; ГОСТ I2345-80 на ГОСТ I2345-88.
6. Приложение № I. Заменить ссылки: ГОСТ 4693-77 и ОСТ I4-I3-71 на ТУ I4-I-4492-88; ГОСТ 2590-71 на ГОСТ 2590-88; ГОСТ 2591-71 на ГОСТ 2591-88; ГОСТ 2879-69 на ГОСТ 2879-88; ГОСТ I2344-78 на ГОСТ I2344-88; ГОСТ I2345-80 на ГОСТ I2345-88; ГОСТ I487-73 на ГОСТ I497-84.

Экспертиза проведена

"14" 05 1991 г.

/ Зав. лабораторией стандартизации  
конструкционных сталей ЦНИИЧермет

 В.Д.Хромов

Министерство чёрной металлургии  
СССР

ОКП 09 5000  
ОКП 09 5800

УДК 669.14-422

Группа В 32

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Главного  
Технического Управления МАИ  
"Буровицкий"  
В.Д. Талалаев  
"21" 04 1986 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер  
ВИСО "Союзспецсталь"  
МЧС СССР

Н.И. Дроздов  
"21" 04 1986 г.

ПРУТКИ И ПОЛОСЫ ИЗ КОНСТРУКЦИОННОЙ  
ЛЕГИРОВАННОЙ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТА-  
ЛИ РАЗМЕРОМ ДО 200 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

УЧТЕНО

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 14-1-950-86

(взамен ТУ 14-1-950-74; ТУ 14-1-121-71)

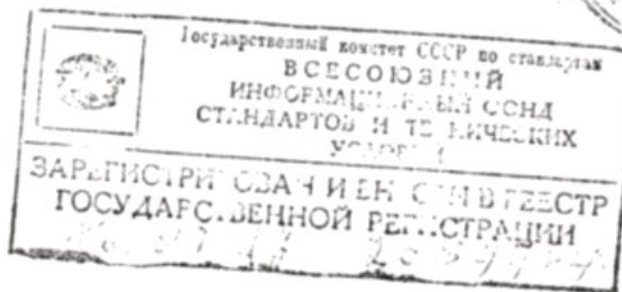
Срок действия с 01.01.87.  
до 01.01.92.

СОГЛАСОВАНО  
Зам. начальника ВИАМ  
Н.М. Скляров  
"21" 04 1986 г.

РАЗРАБОТАНЫ

Зав. лабораторией стандартиза-  
ции конструкционных сталей

В.Д. Хромов  
"21" 04 1986 г.



1986

Настоящие технические условия распространяются на горячекатаные и кованые прутки и полосы, холоднотянутые прутки и сталь со специальной отделкой поверхности из конструкционной легированной высококачественной стали, полученной методами открытой выплавки или электрошлакового переплава.

Метод выплавки указывается в заказе.

Примеры условных обозначений:

Сталь горячекатаная, квадратная, со стороной квадрата 200 мм по ГОСТ 4693-77, марки 40ХС, для горячей обработки давлением (подгруппа а):

Квадрат 200 ГОСТ 4693-77  
40ХС-а ТУ 14-1-950-86

То же, круглая диаметром 80 мм, обычной точности прокатки В по ГОСТ 2590-71, марки 21Н5А, для холодной механической обработки (подгруппа б):

Круг 80-В ГОСТ 2590-71  
21Н5А-о ТУ 14-1-950-86

Сталь калиброванная, круглая, диаметром 15 мм, класса точности 4 по ГОСТ 7417-75, марки 12ХН3А, качества поверхности группы В по ГОСТ 1051-73, нагартованная Н:

Круг 15-4 ГОСТ 7417-75  
12ХН3Л-В-Н ТУ 14-1-950-86

Сталь со специальной отделкой поверхности, круглая, диаметром 100мм, класса точности За по ГОСТ 14955-77, марки 38ХА, качества поверхности группы В по ГОСТ 14955-77:

Круг 10-За ГОСТ 14955-77  
38ХА-В ТУ 14-1-950-86

## I. СОРТАМЕНТ

I.I. Сортамент и допустимые отклонения должны отвечать требованиям соответствующих стандартов:

а) прутки горячекатанные круглые - ГОСТ 2590-71;

б) прутки горячекатанные квадратные - ГОСТ 2591-71;

ГОСТ 4693-77; ОСТ 14 13-75 (для размеров 160-200 мм).

Примечание. Прутки со стороной квадрата менее 100 мм

по ГОСТ 2591-71 допускается поставлять с углами, закругленными радиусом, не превы-

инв. № подл.	подл. и дата	нзэм. инв. №	инв. и дата	подп. и дубл.
--------------	--------------	--------------	-------------	---------------

изм.	лист	№ док.	подп.	дата
Разраб:				
проверка:				
№ контр.				
Утв.				

ТУ 14-1-950-86

Прутки и полосы из конструкционной легированной высококачественной стали различного размера до 200мм включительно

Технические условия

Лит. А Лист 2 Листов 37

- шашим 0,15 стороны квадрата.
- в) прутки горячекатаные шестигранные - ГОСТ 2879-69;
  - г) полосы горячекатаные и кованые - ГОСТ 4405-75; ГОСТ 103-76;
  - д) прутки холоднотянутые (калиброванные) круглые - ГОСТ 7417-75;
  - е) прутки холоднотянутые (калиброванные) квадратные - ГОСТ 8559-75;
  - ж) прутки холоднотянутые (калиброванные) шестигранные - ГОСТ 8560-78;
  - з) прутки повышенной отделки поверхности (серебрянка)- ГОСТ 14955-77;
  - и) прутки кованые круглые и квадратные - ГОСТ 1133-71.

Назначение горячекатаной и кованой стали (подгруппа по ГОСТ 4543-71) указывается в заказе.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Химический состав стали должен соответствовать требованиям, указанным в табл. I.

2.2. В готовом прокате, при условии соблюдения требований настоящих технических условий, допускаются отклонения от норм химического состава, приведенных в табл. I, в пределах, указанных в табл. 2.

2.3. Горячекатаная и кованая сталь, предназначенная для холодной механической обработки, поставляется в термически обработанном состоянии (отожженном, нормализованном или высокотемпературном) с твердостью в соответствии с нормами табл. 3.

Сталь, предназначенная для горячей обработки давлением (ковка, штамповка, горячая рубка и т.п.), поставляется без термообработки и контроля твердости, а по соглашению сторон в термически обработанном состоянии.

Назначение стали оговаривается в заказе.

инв. №	издм. инв. №	подп. и дата	подп. и дата

изм.	лист.	№ док.	подп.	дата

ТУ 14-1-950-86

Лист  
3

инв. № подл.	подл. и дата	изм. инв. №	издл. и дата

Марка ста

п/п, ли

Углерод, Кремний, Марганец, Хром, Никель, Молибден

подп. бордам

дата

нассоват доли элементов, %

номер	марка ста	углерод	кремний	марганец	хром	никель	молибден	вольфрам	ванадий	титан	алюминий	бор	титан
1.	15ХА	V+	0,12-0,17	0,17-0,37	0,40-0,70	0,70-1,00	-	-	-	-	-	-	-
2.	38ХА	V	0,35-0,42	0,17-0,37	0,50-0,80	0,80-1,10	-	-	-	-	-	-	-
3.	40ХФА	V+	0,37-0,44	0,17-0,37	0,50-0,80	0,80-1,10	-	-	-	0,10-0,18	-	-	-
4.	50ХФА	V+	0,46-0,54	0,17-0,37	0,50-0,80	0,80-1,10	-	-	-	0,10-0,20	-	-	-
5.	40ХС	V	0,38-0,45	1,20-1,60	0,30-0,60	1,30-1,60	-	-	-	-	-	-	-
6.	25ХГСА	V	0,22-0,28	0,90-1,20	0,80-1,10	0,80-1,10	-	-	-	-	-	-	-
7.	30ХГСА	V	0,28-0,34	0,99-1,20	0,80-1,10	0,80-1,10	-	-	-	-	-	-	-
8.	30ХГСН2А	V	0,27-0,33	0,90-1,20	1,00-1,30	0,90-1,20	0,90-1,20	0,40-1,80	-	-	-	-	-
9.	12ХГПЭД	V	0,09-0,16	0,17-0,37	0,30-0,70	1,90-2,40	0,80-1,20	-	1,00-1,40	0,18-0,28	-	-	-
10.	12Х2НФА	V	0,09-0,16	0,17-0,37	0,30-0,70	1,90-2,40	0,80-1,20	0,35-0,45	-	0,18-0,28	-	-	-
11.	12Х2НВФА	V	0,09-0,16	0,17-0,37	0,60-0,90	1,90-2,40	1,20-1,60	0,35-0,55	1,00-1,40	0,18-0,28	-	-	-
12.	12Х2НМФА	V	0,09-0,16	0,17-0,37	0,60-0,90	1,90-2,40	1,20-1,60	0,70-1,00	-	0,18-0,28	-	-	-
13.	23Х2НВФА	V	0,19-0,26	0,17-0,37	0,30-0,60	1,90-2,40	0,80-1,20	1,00-1,40	0,18-0,28	-	-	-	-

ТУ 14-1-950-86

лист

инв. № подл.	подл. и дата	взам. инв. №	инв. №	подл. и дата
изм. лист.				

Продолжение таблицы I

№ док.	подп.	дата	Массовая доля элементов, %										
			Марка ста-	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Молиб-	Воль-	Ванадий	Титан	Аллюминий
14.	23Х2НФА-	0,19-0,26	0,17-0,37	0,30-0,60	1,90-	0,80-	0,35-	-	0,18-0,28	-	-	-	-
15.	30Х2НВА	0,27-0,34	0,17-0,37	0,30-0,60	1,60-	1,40-	0,45	-	1,20-	-	-	-	-
16.	30Х2НМА	0,27-0,34	0,17-0,37	0,30-0,60	1,60-	1,40-	0,40-	-	1,60	-	-	-	-
17.	30Х2НВДА	0,27-0,34	0,17-0,37	0,30-0,60	1,60-	1,40-	0,50	-	1,60	-	-	-	-
18.	30Х2НМДА	0,27-0,34	0,17-0,37	0,30-0,60	1,60-	1,40-	0,40-	-	1,60	-	-	-	-
19.	15Х2ГН2ТА	0,13-0,18	0,17-0,37	0,70-1,00	1,60-	1,40-	0,50	-	1,60	-	-	-	-
20.	15Х2ГН2ТРА0	0,12-0,18	0,17-0,37	0,70-1,00	1,60-	1,40-	0,40-	-	1,60	-	-	-	-
21.	16ХГТА	0,13-0,18	0,17-0,37	1,00-1,30	1,50-	≤0,5	-	-	1,60	-	-	-	-
22.	13Н2ХА	0,10-0,16	0,17-0,37	0,30-0,60	1,60-	1,40-	0,40-	-	1,60	-	-	-	-
23.	13Н5А	0,10-0,17	0,17-0,37	0,30-0,60	1,50-	1,40-	0,30	-	1,60	-	-	-	-
24.	21115А	0,18-0,25	0,17-0,37	0,30-0,60	1,60-	1,40-	0,30	-	1,60	-	-	-	-
25.	12ХНЗА	0,10-0,16	0,17-0,37	0,30-0,60	1,60-	1,40-	0,30	-	1,60	-	-	-	-
26.	20ХНЗА	0,17-0,24	0,17-0,37	0,30-0,60	1,60-	1,40-	0,30	-	1,60	-	-	-	-

ТУ 14-1-950-86

Лист

инв. № подл.	подл. и дата	взам. инв. №	инв. №	подл. и дата
изм. лист.	№ док.			

Продолжение таблицы I

!		Марка ста- ли п/п!ли		Углерод! Кромний! Марганец! Хром		Никель! Молиб- ден		Воль- фрам		Ванадий!		Титан!		Алюминий!		Бор		Массовая доля элементов, %												
I	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7	!	8	!	9	!	10	!	II	!	III	!	IV	!	V	!	VIII	!	VIII
27.	37ХНЗА	✓40, 33-0, 4I	0, I7-0, 37	0, 25-0, 55	1, 20-	3, 00-3, 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28.	35ХМДА	0, 30-0, 38	0, I7-0, 37	0, 40-0, 70	1, 00-	-	-	0, 20-	-	0, 30-	-	0, 10-	-	0, 20-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.	18Х2Н4ВА	±0, I4-0, 20	0, I7-0, 37	0, 25-0, 55	1, 35-	4, 00-4, 40	-	0, 80-I, 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.	18Х2Н4МА	±0, I4-0, 20	0, I7-0, 37	0, 25-0, 55	1, 35-	4, 00-4, 40	0, 30-	0, 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.	25Х2Н4ВА	0, 2I-0, 28	0, I7-0, 37	0, 25-0, 55	1, 35-	4, 00-4, 40	-	0, 80-I, 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.	25Х2Н4МА	0, 2I-0, 28	0, I7-0, 37	0, 25-0, 55	1, 35-	4, 00-4, 40	0, 30-	0, 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.	30Х3ВА	±0, 27-0, 35	0, I7-0, 37	0, 30-0, 60	2, 80-	≤ 0, 5	-	0, 80-I, 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34.	30Х3МА	~0, 27-0, 35	0, I7-0, 37	0, 30-0, 60	2, 80-	≤ 0, 5	-	0, 80-I, 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.	12Х2Н4А	✓0, I0-0, I5	0, I7-0, 37	0, 30-0, 60	1, 25-	3, 25-3, 65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.	40Х12МА (40ХНМА)	✓0, 37-0, 44	0, I7-0, 37	0, 50-0, 80	0, 60-	I, 25-I, 65	0, 15-	0, 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37.	40Х12ВА	±0, 37-0, 44	0, I7-0, 37	0, 50-0, 80	0, 60-	I, 25-I, 65	0, 80-	1, 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	38Х2МДА (38ХБДА)	±0, 35-0, 42	0, 20-0, 45	0, 30-0, 60	1, 35-	-	0, 15-	0, 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приимечаний: 1. В стали всех марок содержание меди не должно превышать 0,25%, содержание остаточного никеля - 0,30%, содержание серы и фосфора - 0,025% каждого;

для стали марки 2Н5А - 0,030.

инв. № подл.	подл. и дата	взам. инв. №	инс.	подп. и. дата
изм. лист.	№ док.			подп. дата

- По требованию потребителя, оговоренному в заказе, содержание меди в стали, пред назначенной для горячей обработки давлением, не должно превышать 0,15%.
2. Наличие вольфрама до 0,20%, молибдена до 0,15%, титана до 0,03% и ванадия до 0,05% в стаях, не легированных этими элементами, не является браковочным признаком.
3. По требованию потребителя сталь марки ЗОХТСА поставляют с содержанием углерода 0,27-0,32%.
4. По требованию потребителя, оговоренному в заказе, сталь марки 12Х2НМФА в прутках размером более 30 мм поставляется с содержанием молибдена 0,50-0,70%. Сталь в этом случае маркируется широком ЭИ 712А.
5. В стали, легированной молибденом марок 12Х2НМФА, 12Х2НМФА, 23Х2НМФА, ЗОХ2НМА, ЗОХ2НМФА, 18Х2Н4МА, 25Х2Н4МА, ЗОЖ3А допускается частичная замена молибдена вольфрамом.

Суммарное содержание молибдена и вольфрама, пересчитанного на молибден, из расчета: три весовые части вольфрама заменяют одну весовую часть молибдена, должно соответствовать указанному в таблице I.

При этом содержание вольфрама не должно превышать 0,3%.

В стали, легированной вольфрамом марок 12Х2НМФА, 12Х2НМФА, 23Х2НМФА, ЗОХ2НМА, 18Х2Н4МА, 25Х2Н4МА, ЗОЖ3А допускается частичная замена вольфрама остаточным молибденом из расчета:

одна весовая часть молибдена заменяет три весовые части вольфрама. При этом содержание вольфрама должно быть не менее:

12Х2НМФА - 0,60%;	30Х2НМ - 0,70%;
12Х2НМФА - 0,60%;	18Х2Н4МА - 0,50%;
23Х2НМФА - 0,60%;	25Х2Н4МА - 0,50%;
ЗОХ2НМА - 0,70%;	ЗОЖ3А - 0,50%;

инв. № подп.	подп. и дата	взам. инв. №	инв. №	подп. и дата

изм. лист.	№ док.	подп. дата

6. В стали, полученной методом электрощелакового переплава, содержание серы не должно превышать 0,015%.

Таблица 2

Наименование элементов	! Верхнее предельное содержание элементов в стали, %	Допускаемые отклонения
Углерод стали всех марок, кроме ЗОХГСН2А (ЗОХГСНА)		$\pm 0,01$
для стали марки ЗОХГСН2А (ЗОХГСНА)		$+0,01$
Алюминий		$\pm 0,10$
Кремний для стали всех марок, кроме 38Х2МЮА (38ХМЮА)		$\pm 0,02$
для стали марки 38Х2МЮА (38ХМЮА)		$+0,03$
Титан		$+0,04$
Ванадий		$\pm 0,02$
Хром	менее 1,0 1,0 и более	$\pm 0,02$ $\pm 0,05$
Марганец	менее 1,0 1,0 и более	$\pm 0,02$ $\pm 0,05$
Никель	менее 2,5 2,5 и более	$-0,05$ $-0,10$
Молибден		$\pm 0,02$
Вольфрам		$\pm 0,05$

Примечание: Метод электрошлакового переплава применяется для стали марок 15ХА, 40ХФА, 50ХФЛ, 40ХС, 25ХГСА, 12Х2НВФА, 12Х2НМФА, 12Х2НВФМА, 12Х2НМФЛА, 23Х2НМДА, 23Х2НВФА, ЗОХ2НВА, ЗОХ2НМА, ЗОХ2НВФА, ЗОХ2НМФА, 15Х2ГН2ТА, 15Х2ГН2ТРА, 16ХГТА, 13Н2ХА, 37ХНЗА, ЗОХ3ВА, ЗОХ3МА, 25Х2Н4ВА, 25Х2Н4МА (с маркировкой буквы "ш" к марке).

подп. и дата	взам. инв. №	инв.
подп. и дата	взам. инв. №	
подп. № подп.		

изм. лист.	№ док.	подп. дата
------------	--------	------------

Таблица 3

Марка стали	! Твердость по Бринеллю (диаметр отпечатка) в мм, не менее
16ХГТА, 18Х2Н4ВА, 18Х2Н4МА, 25Х2Н4ВА, 25Х2Н4МА, 23Х2НВФА, 23Х2НМФА, 30Х2НВФА, 30Х2НМФА, 37ХНЗА	3,7
30Х2НВА, 30Х2НМА, 30ХГСН2А (30ХГСНА), 40ХФА, 50ХФА, 12Х2Н4А, 40ХН2ВА (40ХНВА), 40ХН2МА (40ХНМА)	3,8
35ХМФА, 20ХНЗА, 38ХА, 30ХГСА, 40ХС, 15Х2ГН2ТА, 15Х2ГН2ТРА, 12ХНЗА, 30Х3ВА, 30Х3МА, 38Х2М0А (38ХМ0А), 25ХГСА, 12Х2НМ1ФА, 13Н2ХА, 15ХА, 13Н5А, 12Х2НВДМА, 12Х2НВФА, 12Х2НМДА	4,0
21Н5А	4,6-3,8

2.4. Калиброванную сталь и сталь со специальной отделкой поверхности поставляют в нагартованном состоянии, а по требованию потребителя, оговоренному в заказе, в термически обработанном состоянии. Твердость термически обработанной стали должна соответствовать нормам табл.3.

Твердость нагартованной стали (диаметр отпечатка) не должна превышать норм, указанных в табл.3, более чем на 0,3 мм.

2.5. Поверхность прутков должна отвечать требованиям ГОСТ 4543-71, ГОСТ 1051-73 и ГОСТ 14955-77 со следующими дополнениями и изменениями:

а) Допускаются отдельные следы от пологих зачисток, глубина которых не должна выводить калиброванные прутки за пределы минимально допустимых размеров;

б) в одном сечении горячекатанных и кованых прутков допускается не более одной зачистки максимально допустимой глубины. Наличие в этом сечении других зачисток не должно выводить прутки за пределы минимально допустимых размеров.

инв. № подл.	подл. и дата	взам. инв. №	инв. №

изм.	лист.	№ док.	подл.	дата

2.6. Прутки должны быть ровно обрезаны, заусенцы на концах прутков зачищены.

Прутки, нарезанные на прессах и под молотами могут иметь смятые концы.

2.7. Механические свойства стали, проверяемые на контрольных образцах, изготовленных из термически обработанных заготовок, должны соответствовать нормам, указанным в табл. 4.

2.8. Макроструктура стали при проверке на изломах и протравленных темпилетах не должна иметь усадочной раковины, рыхости, пузырей, трещин, расслоений, шлаковых включений и флокенов, а также дефектов излома, перечисленных в приложении 3 ГОСТ 10243-75, за исключением "ложных расщеплений".

Степень развития допустимых дефектов макроструктуры при проверке на темпилетах, отобранных от готового проката, в зависимости от марки стали, не должна превышать норм табл. 5.

2.9. В стали, поставляемой с обточенной поверхностью, обезуглероживание не допускается..

По требованию потребителя, оговоренному в заказе, в стали с содержанием углерода более 0,3% проверяют глубину общего обезуглероженного слоя (феррит + переходная зона), которая не должна превышать на сторону 1,5% диаметра или толщины прутка.

2.10. Контроль металла на волосовины производится в соответствии с ТУ 14-1-336-72.

2.11. Сталь, предназначенную для горячей обработки давлением, испытывают на осадку в горячем состоянии.

Сталь, предназначенную для холодной высадки, испытывают на осадку в холодном состоянии.

На осаженных образцах не должно быть надрывов и трещин.

2.12. Величина зерна стали всех марок должна быть не крупнее 5 номера шкал ГОСТ 5639-82.

2.13. По требованию потребителя сталь поставляют:

а) с повышенными, по сравнению с указанными в табл. 4, показателями механических свойств и с нормированными механическими свойствами для образцов, вырезанных поперек волокна;

б) суженными, по сравнению с указанными в табл. I, пределами содержания химических элементов;

в) в травленом виде;

г) с дополнительными видами контроля (УЗК и др.) или объемом испытаний;

инв. № подп.	подп. и дата	взам. инв. №	подп. и дата
назм. лист.	назм. лист.	назм. лист.	назм. лист.

Таблица 4

Нр док.	назм. лист.	Марка! Размеры ! Термообработка	Механические свойства, не менее										твёрдость по Бринелю	
			отпуск	времен- ной	пролом	отно- ситель- ности	ударная вязкость	удлинение	си- тель- нос	удли- ние	напряже- ние по- переч-	наго- сечения,		
1. 15ХА	15	заготовок Закалка для тер- мической обработки, первом втором дения! тура	отpusk	времен- ной	пролом	отно- ситель- ности	ударная вязкость	удлинение	си- тель- нос	удли- ние	напряже- ние по- переч-	наго- сечения,	Бринелю	
2. 38ХА	25	860 $\pm$ 20 800 $\pm$ 20 масл о 150-170 воздух 590(60) 390(40) 15 50 88(9.0) 4,60-3,50	860 $\pm$ 15	860 $\pm$ 15	—	—	—	15	50	88(9.0)	3,60-3,30	—	—	
3. 40ХФА	25	880 $\pm$ 15 масл о 620-680 вода 930(95) 785(80) 12 50 88(9.0) 3,70-3,40	880 $\pm$ 15	—	—	—	или масло	10	50	—	—	—	—	
4. 50ХФА	Образца с припуском подшифование	860 $\pm$ 15 масл о 450-500 масло 1270(130) 1080(110) 10 45 88(9.0) 3,70-3,40	—	—	—	—	—	10	45	—	—	—	—	
5. 40ХС	25	900 $\pm$ 15 масл о 540 $\pm$ 50 масло 1230(125) 1080(110) 12 40 34(3,5) 3,25-3,05	900 $\pm$ 15	—	—	—	—	12	40	49(5)	3,25-3,05	—	—	
6. 25ХТСА	15	изохромическая закалка при 900- 910° селитре при 330-350°, охлаждение на воздухе.	890 $\pm$ 10	—	—	—	масл о 470-500 вода 1080(110) 835(85) 10 45 59(6) 3,45-3,20	890 $\pm$ 10	—	—	—	—	—	—
7. 30ХТСА	25	880 $\pm$ 15 масл о 510-570 масло 1080(110) 835(85) 10 45 49(5) 3,45-3,20	—	—	—	—	или масло	10	45	49(5)	3,45-3,20	—	—	

ТУ 14-1-950-86

Инв. № подп.	подп. и дата	взам. чнв. №	Инв. №	подп. и дата
изм. лист.	№ док.	подп.	подп.	дата

Продолжение таблицы 4														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8. 30ХГН2А образца 900±10 (30ХГН2А) с припуском под шлифование	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. 12Х2НВДА 15 (ЭИ 712)	910±15	910±15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. 12Х2НМДА 15	910±15	910±15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. 12Х2НВДМА 15 (ЭИ 712M)	910±15	910±15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. 12Х2НМФА 15	910±15	910±15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. 23Х2НВДА 25 (ЭИ 659)	890±15	890±15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. 23Х2НФА 25	890±15	890±15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. 30Х2НВА 25	860±10	860±10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	860±10	860±10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J6. 30Х2НМА 25	860±10	860±10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
860±10	860±10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ТУ 14-1-950-86

инв. № подл.	подл. и дата	взам. инв. №	подл. и дата	
назм.	лист.	№ док.	подл.	дата
17. ЗОХ2НВА	25	900±10	-	масло 610-660 воздух (1030 или 105) масло
18. ЗОХ2НФА	25	900±10	-	масло 560-625 воздух (1180 или 120) масло
19. И5Х2ГИ2ТА	15	830±30	-	масло 610-660 воздух (1030 или 105) масло
20. И5Х2ГИ2ТРА	15	830±30	-	масло 560-625 воздух (1180 или 120) масло
21. И6ХГТА (ЭИ 274)	15	830±30	-	масло 150-180 воздух (1030 или 105) масло
22. И3Н2ХА	15	860±20	800±10	масло 150-170 воздух (930 или 950) вода
23. И3Н5А	15	780±20	-	масло 150-170 воздух (930 или 950) вода
24. 2ИИ5А	25	780±20	-	масло 150-170 воздух (1180 или 120) масло
25. И2ХНЗА	15	860±20	780±810	масло 150-170 воздух (930 или 950) масло 400-500 вода (900 или 950) теллол вода
26. 20ХНЗА	15	830±10	-	масло 150-170 воздух (930 или 950) масло

ТУ 14-1-950-86

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	II	II	II	III	IV
17. ЗОХ2НВА	25	900±10	-	масло 610-660 воздух (1030 или 105) масло	835(85)	12	55	100(10)	100(10)	55	45	70(7)	70(7)	3,3-3,1	3,5-3,3
18. ЗОХ2НФА	25	900±10	-	масло 560-625 воздух (1180 или 120) масло	980(100)	10	45	70(7)	70(7)	55	100(10)	100(10)	100(10)	3,50-3,30	3,30-3,30
19. И5Х2ГИ2ТА	15	830±30	-	масло 150-180 воздух (1030 или 105) масло	835(85)	12	55	100(10)	100(10)	45	70(7)	70(7)	70(7)	3,30-3,10	3,30-3,10
20. И5Х2ГИ2ТРА	15	830±30	-	масло 150-180 воздух (1030 или 105) масло	980(100)	10	45	70(7)	70(7)	55	108(II)	108(II)	108(II)	3,4-3,1	3,4-3,1
21. И6ХГТА (ЭИ 274)	15	830±30	-	масло 160-180 воздух (1030 или 105) масло	885(90)	12	55	100(10)	100(10)	55	100(10)	100(10)	100(10)	3,45-3,15	3,45-3,15
22. И3Н2ХА	15	860±20	800±10	масло 150-170 воздух (930 или 950) вода	390(40)	15	50	118(II)	118(II)	55	108(II)	108(II)	108(II)	3,45-3,20	3,45-3,20
23. И3Н5А	15	780±20	-	масло 150-170 воздух (930 или 950) вода	735(75)	11	55	98(10)	98(10)	55	98(10)	98(10)	98(10)	3,5-3,0	3,5-3,0
24. 2ИИ5А	25	780±20	-	масло 150-170 воздух (1180 или 120) масло	930(95)	9	40	49(5)	49(5)	40	49(5)	49(5)	49(5)	363-444 (3,2-2,9)	363-444 (3,2-2,9)
25. И2ХНЗА	15	860±20	780±810	масло 150-170 воздух (930 или 950) масло 400-500 вода (900 или 950) теллол вода	685(70)	11	55	108(II)	108(II)	55	108(II)	108(II)	108(II)	3,7-3,2	3,7-3,2
26. 20ХНЗА	15	830±10	-	масло 150-170 воздух (930 или 950) масло	835(85)	10	55	98(10)	98(10)	55	98(10)	98(10)	98(10)	3,55-3,30	3,55-3,30

инв. № подл.	подл. и дата	взам. инв. №	и	подл. и дата
изм. лист.	№ дон.			

Продолжение таблицы 4									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
27.37ХНЗА	25	820±15	-	масло 525-575	вода 1080 или (110)	930(95)	10	50	69(7)
28.35ХМФА	25	900±15	-	масло 600-650	вода 1080 (110)	930(95)	10	50	88(9)
29.18Х2Н4ВА	15	950±10	860±10	масло 525-575	воздух 1030 (105)	785(80)	12	50	118(12)
		950±10	860±10	воздух 150-170	воздух 1130 (115)	835(85)	12	50	98(10)
30.18Х2Н4МА	15	950±10	860±10	масло 525-575	воздух 1030 (105)	785(80)	12	50	118(12)
		950±10	860±10	воздух 150-170	воздух 1130 (115)	835(85)	12	50	98(10)
31.25Х2Н4ВА	25	850±15	-	масло 520-600	вода 1080 или (110)	930(95)	12	50	88(9)
32.25Х2Н4МА	25	850±15	-	масло 520-600	вода 1080 или (110)	930(95)	12	50	88(9)
33.30Х3ВА	25	880±10	-	масло 580-620	вода 980 или теплая вода	835(85)	15	50	98(10)
34.30Х3МА	25	880±10	-	масло 580-620	вода 980 или теплая вода	835(85)	15	50	98(10)
35.12Х2Н4А	15	860±20	790±15	масло 150-170	вода 980 (100)	785(80)	12	55	98(10)

ТУ 14-1- 950-86

1/1

Продолжение таблицы 4

Инв. № подл.	подл. и дата	издм. инв. №	подл. и дата
иэм. лист.	№ док.	псдп.	дата
1	2	3	4
4	5	6	7
5	6	7	8
6	7	8	9
7	8	9	10
8	9	10	II
9	10	II	12
10	II	12	13
11	12	13	I
12	13	I	14

36. 40ХН2МА (40ХНМА)	25	850 $\pm$ 15	-	масло 570–670 вода или масло	980(100) 835(85)	I2	55	98(10)	3,55–3,30
37. 40ХН2ВА (40ХНВА)	25	850 $\pm$ 15	-	масло 570–670 вода или масло I080(110)	980(100) 835(85)	I2	50	78(8)	3,4–3,15
38. 38Х2М0А (38ХМ0А)	30	940 $\pm$ 10	-	масло 600–670 вода или теплая вода	980(100) 835(85)	I2	55	98(10)	3,55–3,30

Приложения: 1. Вариант механических свойств стали марок 12Х2НФМА, 12Х2НМФА, 30Х2НМФА,

30Х2НВА, 30Х2НМА, 40ХС, 18Х2Н4ВА, 18Х2Н4МА, 40ХН2М (40ХНМА), 38Х2М0А(38ХМ0А), 40ХН2ВА (40ХНВА) оговоряется в заказе.

2. Сталь марки ЗОХГСА дополнительно испытывают на ударную вязкость в поперечном направлении волокна. Величина ударной вязкости должна быть не менее 20 Дж/см<sup>2</sup> (2 кгс·м/см<sup>2</sup>).

3. Механические свойства прутков, предназначенные для изготовления поковок (что должно быть оговорено в заказе), должны соответствовать нормам механических свойств ННХ для изготовления специальных поковок и штамповок, предназначены для изготавления специальных поковок и штамповок, должна превышать нормы ударной вязкости, предусмотренные техническими условиями на поковки из соответствующей марки стали на величину 10 Дж/см<sup>2</sup> (1 кгс·м/см<sup>2</sup>).

4. Термическая обработка образцов, вырезанных из прутков цементуемой стали

ТУ 14-1-950-86

79-1-22-156-90

Лист  
16

Инв. № подл.	подп. и дата	взам. инв. №	Инв. № подл. и дата

марки ГЭН5А, предназначенный для изготовления поковок, может производится с предварительной нормализацией.

5. Контролю ударной вязкости подвергаются прутки  $\varnothing 16$  мм и более и стороной квадрата 12 мм и более.
6. Для стали марки 2ГН5А разрешается перед закалкой проведение предварительной нормализации.
7. Прутки размером менее указанных в табл.4 подвергают термообработке в полном сечении проката.

изм. лист.	№ док.	подп.	дата

**Примечание:** В случае необходимости нормы ликвидационного квадрата уточняются в ста-

Таблица 5

Марка стали	Балл по ГОСТ 10243-75, не более		Номеркаетка
	Централь-	Точеч-	
15ХА, 13Н5А, 2ЛН5А, 13Н2ХА, 16Х1ТА, 12ХН3А, 12Х2Н4А,	1	1	Номеркаетка
12Х2НВФА, 12Х2НМФА, 18Х2Н4ВА, 18Х2Н4МА, 12Х2НВМА, 12Х2НМ1ФА, 15Х2ЛН2ТА, 15Х2ЛН2ГРА	2	2	Номеркаетка
20ХН3А, 23Х2НВФА, 23Х2НМФА, 25Х2Н4НА, 25Х2Н4МА, 30Х2НВДА, 30Х2НМФА, 30Х2НВА, 30Х2ЭМА, 35ХМФА, 30Х3ВА, 30Х3МА, 37ХН3А, 38ХА, 40ХС, 40ХФА, 40ХН2ВА, (40ХН1ВА), 40ХН2МА (40ХГМ1), 50ХФА, 30ХТСН2А (30ХГСНА)	2	2	Номеркаетка
25ХТСА, 30ХТСА 38Х2МДА (38ХМДА)	2	2	Номеркаетка

TY 14-1-950-86

Лист

инв. № подл.	подп. и дата	взам. инв. №	инв. № дуб.	подп. и дата

ЛИ МАРОК 25ХГСА И ЗОХГСА ПОСЛЕ ПОСТАВКИ 50 ПЛАВОК КАЖДОЙ МАРКИ.

изм.	лист.	№ док.	подп.	дата

ТУ 14-1- 950-86

Лист  
19

- д) с нормированной чистотой по неметаллическим включениям;
- е) с нормированной прокаливаемостью.

Примечания: 1. Нормы по п.п. а, б, г, д, е и методика контроля по п. "г" устанавливаются соглашением сторон.

2. Требования о поставке в травленом виде оговариваются в заказе.

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Сталь поставляют партиями, состоящими из прутков одной плавки-ковша, одного размера и одного режима термической обработки. (в случае поставки прутков в термически обработанном состоянии).

3.2. Наружному осмотру поверхности подвергают каждый пруток партии.

В случае необходимости производят светление или травление поверхности.

3.3. Для проверки качества стали от партии отбирают:

- а) для химического анализа - одну пробу от плавки-ковша;
- б) для контроля макроструктуры по излому и травлением - по два темплета от разных прутков;
- в) для испытания на растяжение и определения ударной вязкости - по два образца от каждого вида испытания, отбираемых от разных прутков;
- г) для испытания на осадку - три образца от разных прутков;
- д) для определения глубины обезуглероженного слоя - три образца от разных прутков;
- е) для определения твердости - 2% от партии, но не менее 5 прутков;
- ж) для определения величины зерна - один образец от плавки-ковша.

3.4. Отбор проб для химического анализа проводят по ГОСТ 7565-81.

Химический состав стали определяют по ГОСТ 12344-78, ГОСТ 12345-80, ГОСТ 12346-78, ГОСТ 12347-77, ГОСТ 12348-78, ГОСТ 12349-83, ГОСТ 12350-78, ГОСТ 12351-81, ГОСТ 12352-81, ГОСТ 12354-81, ГОСТ 12355-78, ГОСТ 12356-81 и ГОСТ 12357-66.

3.5. Контроль макроструктуры производят по ГОСТ 10243-75.

3.6. В случае обнаружения флокенов, хотя бы в одном прутке, весь металл данной плавки бракуется и не может быть предъявлен к сдаче вторично.

изм.	лист.	№ док.	подп.	дата

ТУ 14-1- 950-86

Лист

201

3.7. Отбор проб для механических испытаний проводят по ГОСТ 7564-73.

3.8. Образцы для испытаний на растяжение и ударную вязкость изготавливают из термически обработанных заготовок, вырезанных из готового проката.

3.9. Испытание на растяжение производят по ГОСТ 1497-73 на круглых образцах пятикратной длины диаметром 5 или 10 мм.

3.10. Испытание на ударную вязкость производят по ГОСТ 9454-78 на образцах типа I.

Примечание: Определение ударной вязкости на образцах, вырезанных поперек направления волокна, производится на прутках размером 60мм и выше.

3.11. Испытание на осадку производят по ГОСТ 8817-82.

При испытании на горячую осадку образцы нагревают до температуры ковки и осаживают до 1/3 первоначальной высоты.

При испытании на холодную осадку образцы осаживают до 1/2 первоначальной высоты.

Примечание: Предприятие - изготовитель может не производить испытание на горячую осадку прутков размером более 80мм и испытание на холодную осадку прутков размером более 30 мм при условии гарантии качества металла.

3.12. Определение обезуглероженного слоя производят по ГОСТ 1763-68.

3.13. Определение твердости по Бринеллю производят по ГОСТ 9012-59.

3.14. Величину зерна определяют по ГОСТ 5639-82.

3.15. Контроль загрязненности стали неметаллическими включениями проводят по ГОСТ 1778-70.

3.16. Результаты испытания стали данной плавки по макроструктуре, на растяжение и ударную вязкость, проведенные в профилях более крупного размера, могут быть распространены на профили более мелкого размера без проведения испытаний, при условии гарантии предприятием изготовителем макроструктуры и механических свойств в готовом профиле согласно норм, предусмотренных настоящими ТУ.

3.17. При неудовлетворительных результатах какого-либо испытания по нему проводят повторное испытание на образцах, отобранных от удвоенного количества прутков из числа не проходивших испытания.

Результаты повторных испытаний являются окончательными.

изм. лист.	№ док.	подп.	дата
------------	--------	-------	------

ТУ 14-1-950-86

лист  
1

3.18. Допускается перед повторным испытанием проводить испытание (не более одного раза) механических свойств образцов, подвергнутых отпуску при измененной температуре в пределах режима, указанного в табл.4, при этом испытание считается первичным с определением всех механических свойств и твердости.

3.19. Завод-поставщик производит комиссионный контроль каждой 30-й плавки металла каждой марки стали.

В дополнение испытаний, предусмотренных настоящими ТУ, при комиссионном контроле определяют:

а) ударную вязкость на образцах, вырезанных в поперечном направлении волокна;

б) микроструктуру в состоянии поставки (для прутков, поставляемых в отожженном состоянии).

3.20. Вырезку контрольных образцов для всех видов испытаний производят согласно п.3.8 настоящих ТУ.

3.21. Результаты комиссионных испытаний направляют в техническую приемку в ВИАМ.

#### 4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

4.1. Маркировку, упаковку, оформление документации и транспортирование горячекатаной и кованой стали проводят согласно ГОСТ 7566-81, холоднотянутой согласно ГОСТ 1051-73, серебрянки - ГОСТ 14955-77 со следующими дополнениями:

а) Все прутки и полосы размером 25 мм и более подвергают поштучному клеймению.

б) Прутки размером менее 25 мм поставляют в пачках массой в соответствии с заказом, но не более 5 тонн и не более 80 кг при ручной погрузке, что должно быть указано в заказах.

К пачкам привешиваются бирки с клеймами.

\*С согласия заказчика размер прутков, поставляемых в пачках, и минимальный размер прутков, подвергаемых клеймению, могут быть увеличены.

в) в сертификате производят запись результатов первичных испытаний и в случае поставки марки после повторных испытаний.

4.2. По требованию потребителя, оговоренному в заказе, дополнительно производят маркировку прутков путем окраски концов или торцов согласно ГОСТ 4543-71.

4.3. На продукцию, которой в установленном порядке присвоен

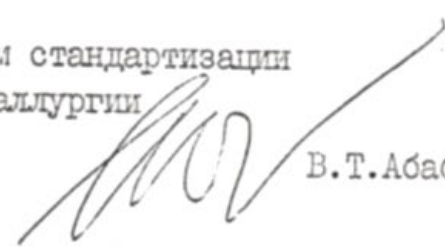
изм.	лист.	№ док.	подп.	дата

Государственный Знак качества, должно быть нанесено изображение Государственного Знака качества по ГОСТ I.9-67.

Примечание: Цены на продукцию утверждаются Госкомитетом СССР по ценам и публикуются в прейскурантах и приложениях к ним.

Зарегистрировано в ЦНИИЧМ:  
"30" 05 1986 г.

Зав. отделом стандартизации  
чёрной металлургии

  
В.Т.Абабков

инв. № подл.	подл. и дата	взам. инв. №	изм. № док.	подл. и дата

изм.	лист.	№ док.	подл.	дата

ТУ 14-1-950-86

Лист  
23

Приложение № 1  
Справочное

ПЕРЕЧЕНЬ НД,  
на которые имеются ссылки в тексте технических условий

Обозначение НД	Номер пункта, в котором имеется ссылка
ГОСТ 103-76	1.1; приложение 2
ГОСТ 1051-73	пример условного обозначения; 2.5; 4.1
ГОСТ 1133-71	1.1; приложение 2
ГОСТ 1497-84	3.9
ГОСТ 1763-68	3.12
ГОСТ 1778-70	3.15
ГОСТ 2590-88	пример условного обозначения; 1.1; приложение 2
ГОСТ 2591-88	1.1, приложение 2
ГОСТ 2879-88	1.1, приложение 2
ГОСТ 4405-75	1.1, приложение 2
ГОСТ 4543-71	пример условного обозначения; 2.5; 4.2
ГОСТ 5639-82	2.12; 3.14
ГОСТ 7417-75	пример условного обозначения; 1.1; приложение 2
ГОСТ 7564-97	3.7
ГОСТ 7565-81	3.4
ГОСТ 7566-94	4.1
ГОСТ 8559-75	1.1; приложение 2
ГОСТ 8560-78	1.1; приложение 2
ГОСТ 8817-82	3.11
ГОСТ 9012-59	3.13
ГОСТ 9454-78	3.10
ГОСТ 10243-75	2.8; 3.5
ГОСТ 12344-88	3.4

Обозначение НД	Номер пункта, в котором имеется ссылка
ГОСТ 12345-88	3.4
ГОСТ 12346-78	3.4
ГОСТ 12347-77	3.4
ГОСТ 12348-78	3.4
ГОСТ 12349-83	3.4
ГОСТ 12350-78	3.4
ГОСТ 12351-81	3.4
ГОСТ 12352-81	3.4
ГОСТ 12354-81	3.4
ГОСТ 12355-78	3.4
ГОСТ 12356-81	3.4
ГОСТ 12357-84	3.4
ГОСТ 14955-77	пример условного обозначения; 1.1; 2.5; 4.1; приложение 2
ГОСТ 28473-90	3.4
ОСТ 90085-82	2.7
ТУ 14-1-336-72	2.10
ТУ 14-1-4492-88	пример условного обозначения; 1.1; приложение 2

Приложение 2  
Обязательное

Форма 3.1А

Наименование вида продукции по НД	Код вида продукции по ВКГ ОКП	
Прутики и полосы из конструкционной легированной высококачественной стали размером до 200 мм включительно	0 9 5 0 0 0	
Блоки по ОКП	Обозначение по НД	Код по ОКП
Марок стали и сплавов	15ХА 15ХА-Ш 38ХА 40ХФА 40ХФА-Ш 50ХФА 50ХФА-Ш 40ХС 40ХС-Ш 25ХГСА 25ХГСА-Ш 30ХГСА 16ХГТА (ЭИ274), 16ХГТА-Ш (ЭИ274-Ш) 35ХМФА 30Х3ВА, 30Х3ВА-Ш 30Х3МА, 30Х3МА-Ш 38Х2МЮА (38ХМЮА)	4204 4205 4221 4239 4240 4530 4530 4348 4349 4314 4315 4335 4301 4425 4466 4463 4451
Профилей	ГОСТ 2590 ГОСТ 2591 ГОСТ 2879 ГОСТ 4405 ГОСТ 103 ГОСТ 1133 ТУ 14-1-4492-88	1110-1114 1210-1230 1410-1412 1330, 1340 1310-1317 1221 1621
Технических требований	ТУ 14-1-950-86 х/о терм г/о г/о терм	5980 5981 5982 5983
Форм заказа и условий поставки	Без указания	01

Форма 3.1А

Наименование вида продукции по НД	Код вида продукции по ВКГ ОКП
Прутки и полосы из конструкционной легированной высококачественной стали размером до 200 мм включительно	0 9 5 8 0 0
Блоки по ОКП	Обозначение по НД
Марок стали и сплавов	30ХГСН2А (30ХГСНА) 12Х2НВФА (ЭИ712).12Х2НВФА-Ш (ЭИ712-Ш) 12Х2НМФА, 12Х2НМФА-Ш 12Х2НВФМА(ЭИ712М), 12Х2НВФМА-Ш (ЭИ712М-Ш) 12Х2НМ1ФА, 12Х2НМ1ФА-Ш 23Х2НВФА (ЭИ659) , 23Х3НВФА-Ш (ЭИ659-Ш) 23Х2НМФА, 23Х2НМФА-Ш 30Х2НВА, 30Х2НВА-Ш 30Х2НМА, 30Х2НМА-Ш 30Х2НВФА, 30Х2НВФА-Ш 30Х2НМФА, 30Х2НМФА-Ш 15Х2ГН2ТА, 15ГН2ТА-Ш 15Х2ГН2ТРА, 15Х2ГН2ТРА-Ш 13Н2ХА, 13Н2ХА-Ш 13Н5А 21Н5А 12ХН3А 20ХН3А 37ХН3А, 37ХН3А-Ш 18Х2Н4ВА 18Х2Н4МА 25Х2Н4ВА 25Х2Н4ВА-Ш 25Х2Н4МА 25Х2НМА-Ш 12Х2Н4А 40ХН2МА (40ХНМА) 40ХН2ВА (40ХНВА)
	5217 5418 5501 5425 5502 5421 5508 5402 5335 5422 5518 5214 5218 5122 5102 5103 5125 5127 5132 5414 5344 5416 5417 5346 5347 5135 5322 5401
Профилей	ГОСТ 103 ГОСТ 1133 ГОСТ 2590 ГОСТ 2591 ГОСТ 2879 ГОСТ 4405 ТУ 14-1-4492-88
Технических требований	ТУ 14-1-950-86 х/о терм г/о г/о терм
Форм заказа и условий поставки	Без указания
	1310-1317 1221 1110-1114 1210-1230 1410-1412 1330, 1340 1621 5980 5981 5982 5983 01

## Приложение2

## Обязательное

Наименование вида продукции по НД		Код вида продукции по ВКГ ОКП
Прутики и полосы из конструкционной легированной высококачественной стали размером до 200 мм включительно		1 1 4 1 0 0
Блоки по ОКП	Обозначение по НД	Код по ОКП
Марок стали и сплавов	15ХА 15ХА-Ш 38ХА 40ХФА 40ХФА-Ш 50ХФА, 50ХФА-Ш 40ХС 40ХС-Ш 25ХГСА 25ХГСА-Ш 30ХГСА 16ХГТА, 16ХГТА-Ш 35ХМФА 30Х3ВА, 30Х3ВА-Ш 30Х3МА, 30Х3МА-Ш 38Х2МЮА (38ХМЮА) 30ХГСН2А (30ХГСНА) 12Х2НВФА(ЭИ712), 12Х2НВФА-Ш (ЭИ712-Ш) 12Х2НМФА, 12Х2НМФА-Ш 12Х2НВФМА (ЭИ712М). 12Х2НВФМА-Ш (ЭИ712М-Ш) 12Х2НМ1ФА, 12Х2НМ1ФА-Ш 23Х2НВФА (ЭИ659), 23Х2НВФА-Ш (ЭИ659-Ш) 23Х2НМФА, 23Х2НМФА-Ш 30Х2НВА, 30Х2НВА-Ш 30Х2НМА, 30Х2НМА-Ш 30Х2НВФА, 30Х2НВФА-Ш  30Х2НМФА, 30Х2НМФА-Ш 15Х2ГН2ТА, 15ГН2ТА-Ш 15Х2ГН2ТРА, 15Х2ГН2ТРА-Ш 13Н2ХА, 13Н2ХА-Ш 13Н5А 21Н5А 12ХН3А 20ХН3А 37ХН3А, 37ХН3А-Ш 18Х2Н4ВА 18Х2Н4МА 25Х2Н4ВА 25Х2Н4ВА-Ш 25Х2Н4МА 25Х2НМА-Ш 12Х2Н4А 40ХН2МА (40ХНМА) 40ХН2ВА (40ХНВА)	4204 4205 4221 4239 4240 4530 4348 4349 4314 4315 4335 4301 4425 4466 4463 4451 5217 5418 5501 5425 5502 5421 5508 5402 5335 5422  5518 5214 5218 5122 5102 5103 5125 5127 5132 5414 5344 5416 5417 5346 5347 5135 5322 5401
Профилей	ГОСТ 7417 ГОСТ 8559 ГОСТ 8560	1170 1270 1430
Технических требований	ТУ 14-1-950-86 терм	5520 5521
Форм заказа и условий поставки	Без указания	01

Наименование вида продукции по НД		Код вида продукции по ВКГ ОКП	
Прутки и полосы из конструкционной легированной высококачественной стали размером до 200 мм включительно		1 1 5 3 0 0	
Блоки по ОКП		Обозначение по НД	Код по ОКП
Марки стали и сплавов			
		15ХА	4204
		15ХА-Ш	4205
		38ХА	4221
		40ХФА	4239
		40ХФА-Ш	4240
		50ХФА, 50ХФА-Ш	4530
		40ХС	4348
		40ХС-Ш	4349
		25ХГСА	4314
		25ХГСА-Ш	4315
		30ХГСА	4335
		16ХГТА, 16ХГТА-Ш	4301
		35ХМФА	4425
		30Х3ВА, 30Х3ВА-Ш	4466
		30Х3МА, 30Х3МА-Ш	4463
		38Х2МЮА (38ХМЮА)	4451
		30ХГСН2А (30ХГСНА)	5217
		12Х2НВФА(ЭИ712), 12Х2НВФА-Ш (ЭИ712-Ш)	5418
		12Х2НМФА, 12Х2НМФА-Ш	5501
		12Х2НВФМА (ЭИ712М),	5425
		12Х2НВФМА-Ш (ЭИ712М-Ш)	
		12Х2НМ1ФА, 12Х2НМ1ФА-Ш	5502
		23Х2НВФА (ЭИ659),	5421
		23Х2НВФА-Ш (ЭИ659-Ш)	
		23Х2НМФА, 23Х2НМФА-Ш	5508
		30Х2НВА, 30Х2НВА-Ш	5402
		30Х2НМА, 30Х2НМА-Ш	5335
		30Х2НВФА, 30Х2НВФА-Ш	5422
		30Х2НМФА, 30Х2НМФА-Ш	5518
		15Х2ГН2ТА, 15ГН2ТА-Ш	5214
		15Х2ГН2ТРА, 15Х2ГН2ТРА-Ш	5218
		13Н2ХА, 13Н2ХА-Ш	5122
		13Н5А	5102
		21Н5А	5103
		12ХН3А	5125
		20ХН3А	5127
		37ХН3А, 37ХН3А-Ш	5132
		18Х2Н4ВА	5414
		18Х2Н4МА	5344
		25Х2Н4ВА	5416
		25Х2Н4ВА-Ш	5417
		25Х2Н4МА	5346
		25Х2НМА-Ш	5347
		12Х2Н4А	5135
		40ХН2МА (40ХНМА)	5322
		40ХН2ВА (40ХНВА)	5401
Профилей		ГОСТ 14955	1180
Технических требований		ТУ 14-1-950-86 терм	5520 5521
Форм заказа и условий поставки		Без указания	01