

# ГОСТ 5950-2000

ГОСТ скачан с сайта <http://wiki-numbers.ru/gost/gost-5950-2000>

## Название RUS:

Прутки, полосы и мотки из инструментальной легированной стали. Общие технические условия

## Название EN:

Tool alloy steel bars, strips and coils. General specifications

## Статус:

действующий

## Введен в действие:

2002-01-01

## Описание:

Настоящий стандарт распространяется на горячекатаные прутки, полосы и мотки, кованые прутки и полосы, калиброванные прутки и мотки, прутки со специальной отделкой поверхности из инструментальной легированной стали. На сталь марок 3Х2МНФ, 4ХМНФС, 9ХФМ, а также слитки, блюмы, слябы, заготовки, поковки, лист, ленту, трубы и другую металлопродукцию стандарт распространяется только в части норм химического состава

## Изменения:

№0 от --2004-09-17 (рег. --2004-09-17) «Дата введения перенесена»

## Заменил:

ГОСТ 5950-73

**Этот файл не являются официальным изданием. Материал данного документа предназначен для ознакомительных целей.**

**ГОСТ 5950—2000**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**

---

**ПРУТКИ, ПОЛОСЫ И МОТКИ  
ИЗ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ  
ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ**

**Общие технические условия**

**Издание официальное**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
Минск**

# **ГОСТ 5950—2000**

## **Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН** Техническим комитетом по стандартизации ТК 6, Украинским государственным научно-исследовательским институтом специальных сталей, сплавов и ферросплавов (УкрНИИспецсталь)

**ВНЕСЕН** Государственным комитетом стандартизации, метрологии и сертификации Украины

**2 ПРИНЯТ** Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 17 от 22 июня 2000 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Украина	Госстандарт Украины

**3** Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 июня 2001 г. № 220-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 5950—2000 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г.

**4 ВЗАМЕН ГОСТ 5950—73**

**5 ПЕРЕИЗДАНИЕ**

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Классификация, основные параметры и размеры . . . . .	2
3.1 Классификация . . . . .	2
3.2 Марки . . . . .	2
3.3 Сортамент . . . . .	5
4 Общие технические требования . . . . .	5
4.1 Характеристики базового исполнения . . . . .	5
4.2 Характеристики, устанавливаемые по соглашению изготовителя с потребителем . . . . .	9
4.3 Маркировка, упаковка . . . . .	10
5 Правила приемки . . . . .	10
6 Методы контроля . . . . .	10
7 Транспортирование и хранение . . . . .	12
8 Гарантии изготовителя . . . . .	12
Приложение А Примерное назначение инструментальных легированных сталей . . . . .	12
Приложение Б Твердость после закалки инструментальной легированной стали . . . . .	15
Приложение В Кривые зависимости твердости по Роквеллу (HRC) от температуры отпуска . . . . .	16
Приложение Г Описание шкалы № 1 и шкала № 1 для оценки микроструктуры инструментальной легированной стали ( $\times 500$ ) . . . . .	20
Приложение Д Описание шкалы № 2 и шкала № 2 для оценки карбидной неоднородности стали марок X12, X12ВМФ, X12МФ, X12Ф1 ( $\times 100$ ) . . . . .	22
Приложение Е Описание шкалы № 3 и шкала № 3 для оценки карбидной неоднородности стали марок 9Х5ВФ, 8Х6НФТ, 8Х4В2МФС2, X6ВФ, 6Х6В3МФС, 11Х4В2МФЗС2, 6Х4М2ФС ( $\times 100$ ) . . . . .	27
Приложение Ж Описание шкалы № 4 и шкала № 4 для оценки карбидной сетки инструментальной легированной стали ( $\times 500$ ) . . . . .	29
Приложение И Шкала № 5 для оценки величины зерна аустенита инструментальной легированной стали по излому . . . . .	32
Приложение К Методика контроля микроструктуры инструментальной легированной стали . . . . .	33

**к ГОСТ 5950—2000 Прутки, полосы и мотки из инструментальной легированной стали. Общие технические условия**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 3.3.2. Примеры условных обозначений. Последний пример	3ГП (2 раза)	4ГП (2 раза)
Пункт 4.1.2.2. Таблица 4. Графа «Твердость HRC <sub>3</sub> (HRC), не менее»	Твердость HRC <sub>3</sub> (HRC), не менее	Твердость HRC, не менее
	значения, указанные в скобках, исключить	
Пункт 4.1.3.3. Второй абзац	считывают от действительного размера, группы 4ГП — от номинального.	считывают от номинального размера, группы 4ГП — от действительного.
Приложение Б. Графа «Твердость HRC <sub>3</sub> (HRC), не менее»	Твердость HRC <sub>3</sub> (HRC), не менее	Твердость HRC, не менее
	значения, указанные в скобках, исключить	

(ИУС № 12 2004 г.)

**ПРУТКИ, ПОЛОСЫ И МОТКИ  
ИЗ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ**

**Общие технические условия**

Tool alloy steel bars, strips and coils.  
General specifications

Дата введения 2002—01—01

## **1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на горячекатаные прутки, полосы и мотки, кованые прутки и полосы, калиброванные прутки и мотки, прутки со специальной отделкой поверхности (далее — металлопродукция) из инструментальной легированной стали.

На сталь марок 3Х2МНФ, 4ХМНФС, 9ХФМ, а также слитки, блюмы, слябы, заготовки, поковки, лист, ленту, трубы и другую металлопродукцию стандарт распространяется только в части норм химического состава.

## **2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1051—73 Прокат калиброванный. Общие технические условия

ГОСТ 1133—71 Сталь кованая круглая и квадратная. Сортамент

ГОСТ 1763—68 (ИСО 3887—77) Сталь. Методы определения глубины обезуглероженного слоя

ГОСТ 1778—70 (ИСО 4967—79) Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений

ГОСТ 2590—88 Прокат стальной горячекатаный круглый. Сортамент

ГОСТ 2591—88 Прокат стальной горячекатаный квадратный. Сортамент

ГОСТ 4405—75 Полосы горячекатаные и кованые из инструментальной стали. Сортамент

ГОСТ 5639—82 Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна

ГОСТ 7417—75 Сталь калиброванная круглая. Сортамент

ГОСТ 7565—81 (ИСО 377-2—89) Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава

ГОСТ 7566—94 Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 8233—56 Сталь. Эталоны микроструктуры

ГОСТ 8559—75 Сталь калиброванная квадратная. Сортамент

ГОСТ 8560—78 Прокат калиброванный шестигранный. Сортамент

ГОСТ 9012—59 (ИСО 410—82, ИСО 6506—81) Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю

ГОСТ 9013—59 (ИСО 6508—86) Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу

ГОСТ 10243—75 Сталь. Метод испытаний и оценки макроструктуры

ГОСТ 12344—2003 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода

ГОСТ 12345—2001 (ИСО 671—82, ИСО 4935—89) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения серы

ГОСТ 12346—78 (ИСО 439—82, ИСО 4829-1—86) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния

ГОСТ 12347—77 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора

ГОСТ 12348—78 (ИСО 629—82) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца

ГОСТ 12349—83 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения вольфрама

ГОСТ 12350—78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения хрома  
 ГОСТ 12351—2003 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ванадия  
 ГОСТ 12352—81 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никеля  
 ГОСТ 12354—81 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения молибдена  
 ГОСТ 12355—78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения меди  
 ГОСТ 12356—81 Стали легированные и высоколегированные. Метод определения титана  
 ГОСТ 12361—2002 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ниобия  
 ГОСТ 14955—77 Сталь качественная круглая со специальной отделкой поверхности. Технические условия  
 ГОСТ 18895—97 Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа  
 ГОСТ 26877—91 Металлопродукция. Методы измерения отклонений формы  
 ГОСТ 28033—89 Сталь. Метод рентгенофлюоресцентного анализа  
 ГОСТ 28473—90 Чугун, сталь, ферросплавы, хром, марганец металлические. Общие требования к методам анализа

### 3 Классификация, основные параметры и размеры

#### 3.1 Классификация

Металлопродукцию подразделяют:

- по назначению в зависимости от марки стали — на две группы (приложение А):

I — для изготовления инструмента, используемого в основном для обработки металлов и других материалов в холодном состоянии;

II — для изготовления инструмента, используемого в дальнейшем у потребителя для обработки металлов давлением при температурах выше 300 °С;

- по способу дальнейшей обработки горячекатаную и кованую металлопродукцию I и II групп подразделяют на подгруппы:

а — для горячей обработки давлением (в том числе для осадки, высадки), а также для холодного волочения — без контроля структурных характеристик;

б — для холодной механической обработки (обточки, строжки, фрезерования и др.) — с полным объемом испытаний;

- по качеству и отделке поверхности металлопродукцию подразделяют:

горячекатаную и кованую на:

2ГП — для подгруппы а;

3ГП — для подгруппы б повышенного качества;

4ГП — для подгруппы б обычного качества;

калиброванную — на Б и В;

со специальной отделкой поверхности — на В, Г, Д.

Обозначение отделки поверхности указывают в заказе.

#### 3.2 Марки

3.2.1 Марки и химический состав стали по плавочному анализу должны соответствовать таблице 1.

Таблица 1

Марка стали	Массовая доля элемента, %							
	углерода	кремния	марганца	хрома	вольфрама	ванадия	молибдена	никеля
Группа I								
13Х	1,25—1,40	0,10—0,40	0,15—0,45	0,40—0,70	—	—	—	—
8ХФ	0,70—0,80	0,10—0,40	0,15—0,45	0,40—0,70	—	0,15—0,30	—	—
9ХФ	0,80—0,90	0,10—0,40	0,30—0,60	0,40—0,70	—	0,15—0,30	—	—
11ХФ	1,05—1,15	0,10—0,40	0,40—0,70	0,40—0,70	—	0,15—0,30	—	—
(11Х)								
9ХФМ	0,80—0,90	0,10—0,40	0,30—0,60	0,40—0,70	—	0,15—0,30	0,15—0,25	—
Х	0,95—1,10	0,10—0,40	0,15—0,45	1,30—1,65	—	—	—	—
9Х1	0,80—0,95	0,25—0,45	0,15—0,45	1,40—1,70	—	—	—	—
12Х1	1,15—1,25	0,10—0,40	0,30—0,60	1,30—1,65	—	—	—	—
(120Х, ЭП430)								

**ГОСТ 5950—2000**

*Продолжение таблицы I*

Марка стали	Массовая доля элемента, %							
	углерода	кремния	марганца	хрома	вольфрама	ванадия	молибдена	никеля
6ХС	0,60—0,70	0,60—1,00	0,15—0,45	1,00—1,30	—	—	—	—
9Г2Ф	0,85—0,95	0,10—0,40	1,70—2,20	—	—	0,10—0,30	—	—
9ХВГ	0,85—0,95	0,10—0,40	0,90—1,20	0,50—0,80	0,50—0,80	—	—	—
6ХВГ	0,55—0,70	0,10—0,40	0,90—1,20	0,50—0,80	0,50—0,80	—	—	—
9ХС	0,85—0,95	1,20—1,60	0,30—0,60	0,95—1,25	—	—	—	—
В2Ф	1,05—1,22	0,10—0,40	0,15—0,45	0,20—0,40	1,60—2,00	0,15—0,30	—	—
ХГС	0,95—1,05	0,40—0,70	0,85—1,25	1,30—1,65	—	—	—	—
4ХС	0,35—0,45	1,20—1,60	0,15—0,45	1,30—1,60	—	—	—	—
ХВСГФ	0,95—1,05	0,65—1,00	0,60—0,90	0,60—1,10	0,50—0,80	0,05—0,15	—	—
ХВГ	0,90—1,05	0,10—0,40	0,80—1,10	0,90—1,20	1,20—1,60	—	—	—
6ХВ2С	0,55—0,65	0,50—0,80	0,15—0,45	1,00—1,30	2,20—2,70	—	—	—
5ХВ2СФ	0,45—0,55	0,80—1,10	0,15—0,45	0,90—1,20	1,80—2,30	0,15—0,30	—	—
6Х3МФС (ЭП788)	0,55—0,62	0,35—0,65	0,20—0,60	2,60—3,30	—	0,30—0,60	0,20—0,50	—
7ХГ2ВМФ	0,68—0,76	0,10—0,40	1,80—2,30	1,50—1,80	0,55—0,90	0,10—0,25	0,50—0,80	—
9Х5ВФ	0,85—1,00	0,10—0,40	0,15—0,45	4,50—5,50	0,80—1,20	0,15—0,30	—	—
8Х6НФТ (85Х6НФТ)	0,80—0,90	0,10—0,40	0,15—0,45	5,00—6,00	—	0,30—0,50	—	0,90—1,30, титана 0,05—0,15
6Х4М2ФС (ДИ55)	0,57—0,65	0,70—1,00	0,15—0,45	3,80—4,40	—	0,40—0,60	2,00—2,40	—
Х6ВФ	1,05—1,15	0,10—0,40	0,15—0,45	5,50—6,50	1,10—1,50	0,50—0,80	—	—
8Х4В2МФС2 (ЭП761)	0,80—0,90	1,70—2,00	0,20—0,50	4,50—5,10	1,80—2,30	1,10—1,40	0,80—1,10	—
11Х4В2МФ3С2 (ДИ37)	1,05—1,15	1,40—1,80	0,20—0,50	3,50—4,20	2,00—2,70	2,30—2,80	0,30—0,50	Не более 0,40
6Х6В3МФС (55Х6В3СМФ, ЭП569)	0,50—0,60	0,60—0,90	0,15—0,45	5,50—6,50	2,50—3,20	0,50—0,80	0,60—0,90	—
X12	2,00—2,20	0,10—0,40	0,15—0,45	11,50—13,00	—	—	—	—
X12МФ	1,45—1,65	0,10—0,40	0,15—0,45	11,00—12,50	—	0,15—0,30	0,40—0,60	—
X12Ф1	1,25—1,45	0,10—0,40	0,15—0,45	11,00—12,50	—	0,70—0,90	—	—
X12ВМФ	2,00—2,20	0,10—0,40	0,15—0,45	11,00—12,50	0,50—0,80	0,15—0,30	0,60—0,90	—
Группа II								
5ХНМ	0,50—0,60	0,10—0,40	0,50—0,80	0,50—0,80	—	—	0,15—0,30	1,40—1,80
5ХНВ	0,50—0,60	0,10—0,40	0,50—0,80	0,50—0,80	0,40—0,70	—	—	1,40—1,80
5ХНВС	0,50—0,60	0,60—0,90	0,30—0,60	1,30—1,60	0,40—0,70	—	—	0,80—1,20
7Х3	0,65—0,75	0,10—0,40	0,15—0,45	3,20—3,80	—	—	—	—
8Х3	0,75—0,85	0,10—0,40	0,15—0,45	3,20—3,80	—	—	—	—
4ХМФС (40ХСМФ)	0,37—0,45	0,50—0,80	0,50—0,80	1,50—1,80	—	0,30—0,50	0,90—1,20	—
4ХМНФС	0,35—0,45	0,70—1,00	0,15—0,45	1,25—1,55	—	0,35—0,50	0,65—0,85	1,20—1,60
3Х2МНФ	0,27—0,33	0,10—0,40	0,30—0,60	2,00—2,50	—	0,25—0,40	0,40—0,60	1,20—1,60
5Х2МНФ (ДИ32)	0,46—0,53	0,10—0,40	0,40—0,70	1,50—2,00	—	0,30—0,50	0,80—1,10	1,20—1,60
4Х3ВМФ (ЗИ2)	0,40—0,48	0,60—0,90	0,30—0,60	2,80—3,50	0,60—1,00	0,60—0,90	0,40—0,60	—
3Х3М3Ф	0,27—0,34	0,10—0,40	0,20—0,50	2,80—3,50	—	0,40—0,60	2,50—3,00	—
4Х5МФС	0,32—0,40	0,90—1,20	0,20—0,50	4,50—5,50	—	0,30—0,50	1,20—1,50	—
4Х4ВМФС (ДИ22)	0,37—0,44	0,60—1,00	0,20—0,50	3,20—4,00	0,80—1,20	0,60—0,90	1,20—1,50	—
4Х5МФ1С (ЭП572)	0,37—0,44	0,90—1,20	0,20—0,50	4,50—5,50	—	0,80—1,10	1,20—1,50	—
4Х5В2ФС (ЭИ958)	0,35—0,45	0,80—1,20	0,15—0,45	4,50—5,50	1,60—2,20	0,60—0,90	—	—
4Х2В5МФ (ЭИ959)	0,30—0,40	0,10—0,40	0,10—0,45	2,20—3,00	4,50—5,50	0,60—0,90	0,60—0,90	—

Окончание таблицы 1

Марка стали	Массовая доля элемента, %							
	углерода	кремния	марганца	хрома	вольфрама	ванадия	молибдена	никеля
5Х3В3МФС (ДИ23)	0,45—0,52	0,50—0,80	0,20—0,50	2,50—3,20	3,00—3,60	1,50—1,80	0,80—1,10	Ниобия 0,05—0,15
05Х12Н6Д2МФСГТ (ДИ80)	0,01—0,08	0,60—1,20	0,20—1,20	11,50—13,50	—	0,20—0,50	0,20—0,40, меди 1,40—2,20	5,50—6,50, титана 0,40—0,80

Примечание — В обозначении марок первые цифры означают массовую долю углерода в десятых долях процента. Они могут не указываться, если массовая доля углерода близка к единице или больше единицы. Буквы означают: Г — марганец, С — кремний, Х — хром, В — вольфрам, Ф — ванадий, Н — никель, М — молибден, Д — медь, Т — титан. Цифры, стоящие после букв, означают среднюю массовую долю соответствующего легирующего элемента в целых единицах процентов. Отсутствие цифры означает, что массовая доля этого легирующего элемента примерно равна 1 %. В отдельных случаях массовая доля этих легирующих элементов не указывается, если она не превышает 1,8 %.

3.2.1.1 Массовая доля серы и фосфора в стали не должна превышать 0,030 % (каждого элемента).

3.2.1.2 В сталь марки 4ХМНФС вводят по расчету 0,05 % циркония и 0,003 % бора.

В сталь марки 05Х12Н6Д2МФСГТ вводят по расчету магний и кальций по 0,03 % каждого элемента и 0,015 % циркония.

Элементы, вводимые по расчету, химическим анализом не определяют.

3.2.1.3 Массовая доля остаточного никеля в сталях всех марок, не легированных никелем, допускается до 0,40 %, в стали марки 4Х4ВМФС — до 0,60 %.

3.2.1.4 Массовая доля остаточной меди в стали не должна превышать 0,30 %.

3.2.1.5 Допускается изготовление вольфрамсодержащих сталей с остаточным молибденом до 0,30 % (при массовой доле вольфрама в стали до 3,00 %) и до 0,50 % (при массовой доле вольфрама в стали выше 3,00 %) с соблюдением всех других требований настоящего стандарта.

3.2.1.6 В стали, не легированной вольфрамом, ванадием, молибденом и титаном, допускается массовая доля вольфрама и молибдена до 0,20 % каждого, ванадия — до 0,15 % и титана — до 0,03 %.

3.2.1.7 В вольфрамсодержащих сталях допускается частичная замена вольфрама молибденом из расчета: одна массовая доля вольфрама эквивалентна одной массовой доле молибдена.

Количество заменяемого вольфрама в сталях с массовой долей вольфрама до 1,5 % должно быть не более 0,1 %, в сталях с массовой долей вольфрама более 1,5 % — не более 0,2 %.

Суммарная массовая доля вольфрама и молибдена должна быть в пределах массовой доли вольфрама.

3.2.1.8 В молибденсодержащих сталях допускается частичная замена молибдена вольфрамом из расчета: одна массовая доля молибдена эквивалентна двум массовым долям вольфрама.

Количество заменяемого молибдена в сталях с массовой долей молибдена до 1,2 % включительно должно быть не более 0,1 %, в сталях с массовой долей молибдена более 1,2 % — не более 0,2 %.

Суммарная массовая доля вольфрама, пересчитанного на молибден, и молибдена должна быть в пределах массовой доли молибдена.

Исключение составляют стали марок 5ХНМ и 5Х2МНФ. Минимальная массовая доля молибдена в стали 5ХНМ должна быть 0,10 %. Суммарная массовая доля молибдена и вольфрама, пересчитанного на молибден, должна быть в пределах от 0,15 % до 0,30 %. Минимальная массовая доля молибдена в стали марки 5Х2МНФ должна быть 0,40 %. Суммарная массовая доля молибдена и вольфрама, пересчитанного на молибден, должна быть в пределах от 0,80 % до 1,20 %. При массовой доле вольфрама более 0,20 % сталь должна маркироваться 5Х2ВМНФ.

3.2.2 В готовом прокате, слитках, блюмсах, слябах, заготовках, поковках и изделиях дальнейшего передела допускаются отклонения по химическому составу от норм таблицы 1 в соответствии с таблицей 2.

# ГОСТ 5950—2000

Таблица 2

Наименование элемента	Массовая доля элемента в марке стали по плавочному анализу, %	Допускаемое отклонение, %
Углерод	До 0,60 включ. Св. 0,60	±0,01 ±0,02
Кремний	До 1,00 включ. Св. 1,00	±0,02 ±0,05
Марганец	До 1,00 включ. Св. 1,00	±0,02 ±0,05
Хром	До 1,00 включ. Св. 1,00 * 4,00 * * 4,00	±0,02 ±0,05 ±0,10
Вольфрам	До 2,50 включ. Св. 2,50	±0,05 ±0,10
Молибден	До 1,00 включ. Св. 1,00	±0,02 ±0,05
Никель	По таблице 1	±0,05
Ниобий	По таблице 1	±0,01
Ванадий	До 0,60 включ. Св. 0,60	±0,02 ±0,05
Медь	Св. 1,00	±0,05
Титан	По таблице 1	±0,02
Сера	—	+0,005
Фосфор	—	+0,005

### 3.3 Сортамент

3.3.1 Металлопродукцию изготавливают в виде прутков круглого и квадратного сечений, полос и мотков.

3.3.2 По форме, размерам и предельным отклонениям металлопродукция должна соответствовать требованиям:

- кованая круглого и квадратного сечений — ГОСТ 1133;
- горячекатаная круглого сечения — ГОСТ 2590;
- горячекатаная квадратного сечения — ГОСТ 2591 и другим нормативным документам;
- полосовая — ГОСТ 4405;
- калиброванная — ГОСТ 7417, ГОСТ 8559, ГОСТ 8560 квалитетов h11 и h12;
- со специальной отделкой поверхности — ГОСТ 14955 квалитетов h11 и h12.

#### Примеры условных обозначений

Пруток горячекатанный круглый, обычной точности прокатки (В), I класса по кривизне, немерной длины (НД), диаметром 80 мм по ГОСТ 2590—88, из стали марки 9ХС, подгруппы а, группы качества поверхности 2ГП:

*Круг В-І-НД-80 ГОСТ 2590—88 / 9ХС-а-2ГП ГОСТ 5950—2000*

Пруток калиброванный, круглый, с предельными отклонениями по h11, мерной длины (МД), диаметром 20 мм по ГОСТ 7417—75, из стали марки ХВГ, группы качества поверхности (В) по ГОСТ 1051—73:

*Круг h11-МД-20 ГОСТ 7417—75 / ХВГ-В ГОСТ 5950—2000*

Полоса кованая, мерной длины (МД), толщиной 40 мм, шириной 60 мм по ГОСТ 4405—75, из стали марки 7ХГ2ВМФ, подгруппы б, обычного качества поверхности 3ГП:

*Полоса МД-40×60 ГОСТ 4405—75 / 7ХГ2ВМФ-б-3ГП ГОСТ 5950—2000*

## 4 Общие технические требования

### 4.1 Характеристики базового исполнения

#### 4.1.1 Состояние поставки

4.1.1.1 Металлопродукцию изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

4.1.1.2 Металлопродукцию изготавливают термически обработанной (после отжига или высокого отпуска). Металлопродукцию из стали марок 11ХФ, 13Х, 9Х1, Х, 12Х1, 9ХС, В2Ф, ХГС, 9ХВГ, ХВГ, ХВСГФ для режущего инструмента изготавливают отожженной (ОТ).

Назначение указывается в заказе.

4.1.1.3 Концы прутков и полос должны быть обрезаны или обрублены без заусенцев и стружки. Длина смятых концов не должна превышать:

- 1,5 диаметра или толщины — для металлопродукции диаметром или толщиной до 10 мм;
- 40 мм — для металлопродукции диаметром или толщиной св. 10 до 60 мм;
- 60 мм — для металлопродукции диаметром или толщиной св. 60 мм.

#### 4.1.2 Свойства

4.1.2.1 Твердость металлопродукции всех марок стали, предназначеннной для горячей обработки давлением и холодного волочения (подгруппа а), за исключением металлопродукции из стали марки 05Х12Н6Д2МФСГТ, должна быть не более НВ 255 (диаметр отпечатка не менее 3,8 мм).

Твердость металлопродукции из стали марки 05Х12Н6Д2МФСГТ должна быть не более НВ 293 (диаметр отпечатка не менее 3,5 мм).

Твердость в состоянии поставки металлопродукции, предназначеннной для холодной механической обработки (подгруппа б), должна соответствовать указанной в таблице 3.

Таблица 3

Марка стали	Твердость НВ, не более	Диаметр отпечатка, мм, не менее	Марка стали	Твердость НВ, не более	Диаметр отпечатка, мм, не менее
13Х	248	3,85	Х6ВФ	241	3,9
8ХФ	241	3,9	8Х4В2МФС2	255	3,8
9ХФ	241	3,9	11Х4В2МФ3С2	255	3,8
11ХФ (11Х)	229	4,0	6Х6В3МФС	255	3,8
Х	229	4,0	Х12	255	3,8
9Х1	229	4,0	Х12МФ	255	3,8
12Х1	241	3,9	Х12Ф1	255	3,8
6ХС	229	4,0	Х12ВМФ	255	3,8
9Г2Ф	229	4,0	5ХНМ	241	3,9
9ХВГ	241	3,9	5ХНВ	255	3,8
6ХВГ	217	4,1	5ХНВС	255	3,8
9ХС	241	3,9	7Х3	229	4,0
В2Ф	229	4,0	8Х3	241	3,9
ХГС	241	3,9	4ХМФС	241	3,9
4ХС	217	4,1	5Х2МНФ	255	3,8
ХВСГФ	241	3,9	4Х3ВМФ	241	3,9
ХВГ	255	3,8	3Х3М3Ф	229	4,0
6ХВ2С	255	3,8	4Х5МФС	241	3,9
5ХВ2СФ	229	4,0	4Х4ВМФС	241	3,9
6Х3МФС	241	3,9	4Х5МФ1С	241	3,9
7ХГ2ВМФ	255	3,8	4Х5В2ФС	241	3,9
9Х5ВФ	241	3,9	4Х2В5МФ	241	3,9
8Х6НФТ	241	3,9	5Х3В3МФС	241	3,9
6Х4М2ФС	255	3,8	05Х12Н6Д2МФСГТ	293	3,5

Для металлопродукции из стали марки 05Х12Н6Д2МФСГТ подгруппы а и б значения твердости не являются браковочными до 2003 г., но заносятся в документ о качестве.

4.1.2.2 Твердость образцов металлопродукции после закалки и закалки с отпуском должна соответствовать таблице 4.

Таблица 4

Марка стали	Температура, °С, и среда закалки образцов	Температура отпуска, °С	Твердость HRC <sub>2</sub> (HRC), не менее
13Х	790—810, вода	180	61 (60)
8ХФ	820—840, масло	180	58 (57)
11ХФ	810—830, масло	—	63 (62)
Х	830—850, масло	180	60 (59)

Окончание таблицы 4

Марка стали	Температура, °С, и среда закалки образцов	Температура отпуска, °С	Твердость HRC <sub>0.05</sub> (HRC), не менее
9Х1	820—850, масло	—	63 (62)
12Х1	850—870, масло	—	63 (62)
9Г2Ф	780—800, масло	180	60 (59)
9ХВГ	820—840, масло	—	63 (62)
9ХС	840—860, масло	—	63 (62)
В2Ф	820—840, вода	180	60 (59)
ХГС	820—860, масло	—	63 (62)
ХВСГФ	840—860, масло	—	63 (62)
ХВГ	820—840, масло	180	61 (60)
5ХВ2СФ	900—920, масло	180	56 (55)
Х12	960—980, масло	180	62 (61)
Х12МФ	960—980, масло	180	61 (60)
Х12ВМФ	1010—1030, масло	180	61 (60)
5ХНМ	840—860, масло	550	36 (35)
5Х2МНФ	960—980, масло	550	45 (44)
3Х3М3Ф	1030—1050, масло	550	46 (45)
4Х5МФС	1010—1030, масло	550	48 (47)
4Х4ВМФС	1050—1070, масло	550	50 (49)
4Х5МФ1С	1020—1040, масло	550	48 (47)
5Х3В3МФС	1120—1140, масло	550	50 (49)

**П р и м е ч а н и я**

1 Отклонения от указанных в таблице температур отпуска не должны превышать  $\pm 10$  °С.

2 Значения твердости после закалки образцов стали остальных марок приведены в приложении Б.

Значения твердости после закалки и отпуска в зависимости от температуры отпуска приведены в приложении В.

#### 4.1.3 Состояние поверхности металлопродукции

4.1.3.1 Глубина обезуглероженного слоя (феррит + переходная зона) горячекатаной и кованой металлопродукции не должна превышать на сторону (считая от действительного размера):

- 0,35 мм — для металлопродукции диаметром или толщиной от 4 до 8 мм;
- 0,4 мм — для металлопродукции диаметром или толщиной св. 8 до 15 мм;
- 0,5 мм — для металлопродукции диаметром или толщиной св. 15 до 30 мм;
- 0,7 мм — для металлопродукции диаметром или толщиной св. 30 до 50 мм;
- 1,0 мм — для металлопродукции диаметром или толщиной св. 50 до 70 мм;
- 1,3 мм — для металлопродукции диаметром или толщиной св. 70 до 100 мм.

Глубина обезуглероженного слоя калиброванной металлопродукции не должна превышать на сторону:

- 1,5 % действительного диаметра или толщины — для металлопродукции из стали, содержащей до 0,5 % кремния или до 1,0 % молибдена;
- 2,0 % действительного диаметра или толщины — для металлопродукции из стали, содержащей св. 0,5 % кремния или св. 1,0 % молибдена.

На прутках со специальной отделкой поверхности обезуглероженный слой не допускается.

4.1.3.2 На поверхности металлопродукции группы качества поверхности 2ГП не должно быть трещин, закатов, плен, раскатанных или раскованных пузьрей и загрязнений.

Дефекты должны быть удалены пологой вырубкой или зачисткой, ширина которой должна быть не менее пятикратной глубины.

Глубина зачистки не должна превышать (считая от действительного размера металлопродукции):

- для прутков диаметром или толщиной менее 80 мм — половины суммы предельных отклонений от размера;
- для прутков диаметром или толщиной от 80 до 140 мм — суммы предельных отклонений от размера;
- для прутков размером сечения более 140 мм — 5 % номинального размера (диаметра или толщины);
- для полос — суммы предельных отклонений на размер.

В одном сечении допускается не более двух зачисток.

Допускаются без зачистки отдельные мелкие царапины, отпечатки, рябизна и другие дефекты механического происхождения глубиной, не превышающей половины суммы предельных отклонений на размер.

На поверхности горячекатанных мотков допускаются без зачистки отдельные мелкие плены, раскатанные загрязнения и пузыри, дефекты механического происхождения (отпечатки, царапины, риски, рябизна и др.), не превышающие 0,25 суммы предельных отклонений, считая от действительного размера.

4.1.3.3 На поверхности металлопродукции групп качества поверхности ЗГП и 4ГП допускаются местные дефекты, глубина которых не должна превышать половины суммы предельных отклонений на размер — для металлопродукции, диаметр или толщина которой менее 80 мм; суммы предельных отклонений на размер — для металлопродукции, диаметр или толщина которой 80 мм и более.

Для металлопродукции группы качества поверхности ЗГП глубину дефектов считают от действительного размера, группы 4ГП — от номинального.

4.1.3.4 Поверхность калиброванной металлопродукции должна соответствовать требованиям группы В ГОСТ 1051, калиброванной шлифованной — группы Б ГОСТ 1051, со специальной обработкой поверхности — групп В, Г, Д ГОСТ 14955.

#### 4.1.4 Структурные характеристики

4.1.4.1 Макроструктура металлопродукции при контроле на протравленных темплетах не должна иметь подсадочной рыхлости, пузырей, расслоений, трещин, включений, раковин и флокенов.

Допускаются дефекты макроструктуры, указанные в таблице 5.

Таблица 5

Допускаемые дефекты макроструктуры	Балл, не более
Подсадочная ликвация	1
Ликвационный квадрат	1
Центральная пористость	2
Пятнистая ликвация	2
Точечная неоднородность	3
Повышенная травимость осевой зоны (для металла непрерывной разливки)	2

4.1.4.2 Микроструктура горячекатаной, кованой металлопродукции подгруппы б, калиброванной и со специальной отделкой поверхности стали марок 11ХФ, 13Х, 9Х1, Х, 12Х1, 9ХС, В2Ф, ХГС, 9ХВГ, ХВСГФ, ХВГ, 8ХФ и 9Г2Ф диаметром или толщиной до 60 мм должна соответствовать:

- зернистый перлит — баллам от 1 до 6 (приложение Г);

- остатки карбидной сетки стали марок 11ХФ, 9Х1, Х, 9ХС, В2Ф, ХГС, 9ХВГ, ХВСГФ не должны превышать балла 3, стали марки 12Х1 — 4, стали марок 13Х и ХВГ — 3 или 4 (приложение Ж). Балл карбидной сетки указывают в заказе на металлопродукцию из стали марок 13Х и ХВГ.

4.1.4.3 Карбидная неоднородность стали марок 9Х5ВФ, 8Х6НФТ, 8Х4В2МФС2, Х6ВФ, Х12, Х12ВМФ, Х12МФ, Х12Ф1, 6Х6В3МФС, 11Х4В2МФ3С2, 6Х4М2ФС (приложения Д, Е) не должна превышать, в зависимости от размеров металлопродукции, норм, указанных в таблице 6.

Таблица 6

Диаметр или толщина металлопродукции, мм	Предельно допустимая норма карбидной неоднородности, балл, для стали марок	
	9Х5ВФ, 8Х6НФТ, 8Х4В2МФС2, Х6ВФ, 6Х6В3МФС, 6Х4М2ФС, 11Х4В2МФ3С2	Х12, Х12МФ, Х12Ф1, Х12ВМФ
До 40 включ.	3	4
Св. 40 → 60 →	4	5
→ 60 → 80 →	5	6
→ 80 → 100 →	6	7

## ГОСТ 5950—2000

4.1.4.4 Величина зерна аустенита в стали для металлопродукции подгруппы б, в зависимости от размеров, должна соответствовать таблице 7.

Таблица 7

Группа по назначению	Марка стали	Диаметр или толщина металлопродукции, мм	Величина зерна аустенита закаленных образцов не крупнее номера	
			по ГОСТ 5639	по шкале изломов (приложение И)
I	6ХС, 6ХВГ, 4ХС, 6ХВ2С, 5ХВ2СФ, 6Х3МФС, 7ХГ2ВМФ, 6Х4М2ФС, Х6ВФ, 8Х4В2МФС2, 11Х4В2МФ3С2, 6Х6В3МФС, Х12, Х12МФ, Х12Ф1, Х12ВМФ	До 80 включ. Св. 80 → 140 *	9 8	4 3
II	Все марки стали	До 80 включ. Св. 80 → 140 *	8 6	3 2

4.1.4.5 Нормы структурных характеристик: перлита, карбидной сетки, карбидной неоднородности, величины зерна аустенита для полос должны соответствовать нормам для прутков квадратного профиля с равновеликой площадью поперечного сечения.

### 4.2 Характеристики, устанавливаемые по соглашению изготовителя с потребителем

4.2.1 Изготовление стали методом электрошлиакового переплава с массовой долей серы не более 0,015 %.

4.2.2 Массовая доля марганца от 0,15 % до 0,60 % (по плавочному анализу) в стали марок Х12, Х12ВМФ, Х12МФ, Х12Ф1.

4.2.3 Металлопродукция из стали марки Х12ВМФ без wolфрама и марки 6Х3МФС без молибдена. В этом случае сталь обозначается соответственно Х12М1Ф и 6Х3ФС.

4.2.4 Суженные пределы массовой доли отдельных элементов по сравнению с таблицей 1. Нормы оговариваются в заказе.

4.2.5 Массовая доля (по плавочному анализу) не более: серы и фосфора — 0,020 % каждого элемента, никеля — 0,20 % в стали марок 8ХФ, 9ХФ, В2Ф.

4.2.6 Металлопродукция из стали марок 8ХФ, 9ХФ и 11ХФ без ванадия. В этом случае сталь обозначается соответственно 8Х, 9Х, 11Х.

4.2.7 Массовая доля углерода от 0,78 % до 0,92 % и хрома от 1,4 % до 1,9 % (по плавочному анализу) в стали марки 9Х1.

4.2.8 Глубина обезуглероженного слоя для металлопродукции после отжига в печах без защитной атмосферы. Нормы устанавливают по соглашению.

4.2.9 Твердость металлопродукции из стали марок 8ХФ, 9ХФ, 6Х3МФС после отжига или высокого отпуска не выше 217 НВ (диаметр отпечатка — не менее 4,1 мм).

4.2.10 Контроль зернистого перлита и карбидной сетки для металлопродукции диаметром или толщиной св. 60 мм для стали марок, указанных в 4.1.4.2. Нормы устанавливают по соглашению.

4.2.11 Нормы зернистого перлита от 1 до 7 баллов для металлопродукции диаметром или толщиной до 60 мм из стали марки 9ХС.

4.2.12 Контроль карбидной неоднородности стали марок 11ХФ, 13Х, 9Х1, Х, 12Х1, 9ХС, В2Ф, ХГС, 9ХВГ, ХВГ, ХВСГФ по шкале 6А ГОСТ 8233. Нормы устанавливают по соглашению.

4.2.13 Карбидная неоднородность стали марок 9Х5ВФ, 11Х4В2МФ3С2, 6Х4М2ФС ниже на 1 балл норм, указанных в таблице 6.

4.2.14 Контроль неметаллических включений во всех марках стали. Допускаемые нормы загрязненности стали неметаллическими включениями должны соответствовать таблице 8 или устанавливаться по соглашению сторон.

Таблица 8

Метод выплавки	Диаметр или толщина металлопродукции, мм	Неметаллические включения, балл, не более			
		Оксиды	Сульфиды	Нитриды	Силикаты
Открытая выплавка	До 40 включ. Св. 40	3 4	2,5 3	3 3,5	3 4

*Окончание таблицы 8*

Метод выплавки	Диаметр или толщина металлопродукции, мм	Неметаллические включения, балл, не более			
		Оксиды	Сульфиды	Нитриды	Силикаты
Электрошлако-ый переплав	До 40 включ. Св. 40	1,5 2,5	1 2	1 2	1,5 2,5

4.2.15 Твердость после закалки с отпуском образцов из стали марок, не указанных в таблице 4. Нормы устанавливают по соглашению.

#### 4.3 Маркировка, упаковка

4.3.1 Общие правила маркировки — по ГОСТ 7566. Металлопродукцию, полученную методом электрошлакового переплава, дополнительно маркируют буквой Ш через дефис в марке стали, например ЗХ3М3Ф-Ш.

Прутки диаметром или толщиной выше 50 мм подвергают 100 %-ному клеймению.

4.3.2 Упаковка горячекатаной и кованой металлопродукции должна проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ 7566.

Упаковка металлопродукции со специальной отделкой поверхности — по ГОСТ 14955, калиброванной — по ГОСТ 1051.

### 5 Правила приемки

5.1 Металлопродукцию принимают партиями, состоящими из прутков, полос или мотков одной плавки, одной подгруппы, одного размера, одного качества поверхности и одного режима термообработки.

Каждая партия металлопродукции должна сопровождаться документом о качестве, заполненным в соответствии с требованиями ГОСТ 7566.

5.2 Для проверки химического состава отбирают одну пробу от плавки; от партии прутков, полос или мотков — один пруток, одну полосу или моток.

5.3 Для проверки размеров отбирают 10 % прутков, полос или мотков от партии.

5.4 Для проверки твердости в состоянии поставки отбирают:

– от прутков диаметром или толщиной до 30 мм — два прутка от 1 т, но не менее шести прутков от партии;

– от прутков диаметром или толщиной более 30 мм — 5 % прутков от партии, но не менее пяти прутков;

– от полос и мотков — две полосы или два мотка от 1 т, но не менее пяти от партии.

5.5 Для проверки твердости после закалки или закалки с отпуском отбирают один пруток, одну полосу или один моток от партии, но не менее двух от плавки.

5.6 Качество поверхности проверяют на всех прутках, полосах и мотках партии.

5.7 Для проверки глубины обезуглероженного слоя отбирают два прутка, две полосы или два мотка от партии.

5.8 Для проверки макроструктуры отбирают два прутка, две полосы или два мотка от партии.

5.9 Для проверки микроструктуры (зернистого перлита, карбидной сетки, карбидной неоднородности, величины зерна аустенита) отбирают два прутка, две полосы или два мотка от партии.

5.10 Для проверки неметаллических включений отбирают два прутка, две полосы или два мотка от партии, но не менее шести образцов.

5.11 При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей (кроме размеров и флокенов) повторные испытания проводят по ГОСТ 7566.

В случае обнаружения флокенов партию не принимают, а при несоответствии размеров партию подвергают 100 %-ной рассортовке.

5.12 Макроструктура, карбидная неоднородность, величина зерна аустенита, твердость металлопродукции диаметром или толщиной до 40 мм обеспечиваются технологией изготовления. Указанные характеристики не контролируются, а гарантируются.

### 6 Методы контроля

6.1 Отбор проб для определения химического состава стали — по ГОСТ 7565. Химический анализ стали — по ГОСТ 12344 — ГОСТ 12352, ГОСТ 12354 — ГОСТ 12356, ГОСТ 12361, ГОСТ 18895, ГОСТ 28033, ГОСТ 28473 или другими методами, обеспечивающими необходимую точность.

6.2 Размеры и отклонения формы горячекатаной, кованой металлопродукции проверяют универсальными измерительными инструментами или шаблонами, а калиброванной и со специальной отделкой поверхности — микрометрами и скобами по ГОСТ 26877.

6.3 Для проведения испытаний по 5.4, 5.5, 5.7—5.10 от каждой отобранный единицы металлопродукции отрезают по одному образцу.

6.4 Твердость отожженной или высокоотпущененной металлопродукции проверяют по ГОСТ 9012 после снятия обезуглероженного слоя.

Испытание следует проводить по длине прутка, полосы или мотка на расстоянии не менее 100 мм от конца.

Количество отпечатков должно быть не менее трех, каждое значение твердости должно соответствовать указанным в таблице 3.

6.5 Твердость после закалки или закалки с отпуском проверяют по ГОСТ 9013 на образцах, закаленных или закаленных и отпущеных от оптимальных температур, указанных в таблице 4.

Количество измерений должно быть не менее трех, причем первое измерение не учитывается.

Форма и размеры образцов такие же, как и для контроля величины зерна аустенита.

6.6 Глубину обезуглероженного слоя металлопродукции определяют по ГОСТ 1763. Прокат со специальной отделкой поверхности допускается контролировать методом термоэлектродвижущей силы.

В случае разногласий между потребителем и изготовителем контроль глубины обезуглероженного слоя должен проводиться методом М.

П р и м е ч а н и е — Глубину обезуглероженного слоя полос следует измерять по широкой стороне.

6.7 Качество поверхности металлопродукции проверяют без применения увеличительных приборов; в случае необходимости проводят зачистку поверхности (кольцами или змейкой).

6.8 Макроструктуру металлопродукции необходимо проверять на протравленных темплатах без применения увеличительных приборов по ГОСТ 10243.

Разрешается результаты контроля макроструктуры в крупных профилях металлопродукции распространять на более мелкие профили той же плавки. Повышенная травимость оценивается по шкале для оценки подсадочной ликвации.

Для прутков и полос диаметром или толщиной св. 140 мм допускается пробы перековывать на круг или квадрат диаметром или толщиной от 90 до 140 мм.

Контроль на флокены допускается проводить в поставляемом профиле.

Допускается контролировать флокены в заготовке.

6.9 Микроструктуру металлопродукции оценивают:

- перлит — по шкале № 1 в соответствии с приложениями Г и К;
- карбидную сетку — по шкале № 4 в соответствии с приложениями Ж и К.

6.10 Карбидную неоднородность стали марок X12, X12ВМФ, X12МФ, X12Ф1 оценивают по шкале № 2 в соответствии с приложениями Д и К; стали марок 9Х5ВФ, 8Х6НФТ, X6ВФ, 6Х6В3МФС, 6Х4М2ФС, 11Х4В2МФ3С2, 8Х4В2МФС2 — по шкале № 3 в соответствии с приложениями Е и К.

6.11 Величину зерна аустенита допускается контролировать по микроструктуре или по излому.

Для получения излома образец надрезают с одной или двух сторон, после чего отламывают.

Контроль величины зерна аустенита по излому проводят осмотром без применения увеличительных приборов путем сравнения образца с эталонами шкалы № 5 приложения И. По форме и размерам образцы должны соответствовать требованиям ГОСТ 10243.

Величину зерна аустенита по микроструктуре определяют на закаленных образцах, отобранных от поставляемого профиля. Схема отбора образцов, их форма и размер для контроля величины зерна аустенита по микроструктуре приведены в приложении К.

Зерно аустенита выявляют методом травления границ зерен. Контроль величины зерна аустенита проводят по ГОСТ 5639.

6.12 Контроль неметаллических включений проводят по ГОСТ 1778 на продольных шлифах методом Ш1 или Ш4 (сравнением с эталонными шкалами). Метод контроля выбирают по соглашению с потребителем.

6.13 Допускается применять статистические и неразрушающие методы контроля по нормативным документам.

При возникновении разногласий применяют методы контроля, регламентированные настоящим стандартом.

## 7 Транспортирование и хранение

7.1 Транспортирование и хранение металлопродукции должны соответствовать требованиям ГОСТ 7566.

7.2 Калиброванная и со специальной отделкой поверхности металлопродукция должна храниться в закрытых складских помещениях.

## 8 Гарантий изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие металлопродукции требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения с момента отпуска ее потребителю.

### ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

#### Примерное назначение инструментальных легированных сталей

Примерное назначение инструментальных легированных сталей различных марок приведено в таблице А.1.

Таблица А.1

Марка стали	Область применения
Группа I	
13Х	Для бритвенных ножей и лезвий, острого хирургического инструмента, шаберов, гравировального инструмента
8ХФ	Для штемпелей при холодной работе; ножей при холодной резке металла; обрезных матриц и пuhanсонов при холодной обрезке заусенцев; кернеров
9ХФ	Для рамных, ленточных, круглых строгальных пил; штемпелей при холодной работе; ножей при холодной резке металла; обрезных матриц и пuhanсонов при холодной обрезке заусенцев; кернеров
11ХФ	Для метчиков и другого режущего инструмента диаметром до 30 мм, закаливаемого с охлаждением в горячих средах
Х	Для зубил, применяемых при насечке напильников; очень твердых кулачков эксцентриков и пальцев; гладких цилиндрических калибров и калиберных колец; токарных, строгальных и долбежных резцов в лекальных и ремонтных мастерских
9Х1	Для валков холодной прокатки, дрессировочных валков, kleym, пробойников; холодновысадочных матриц и пuhanсонов; деревообрабатывающих инструментов
12Х1	Для измерительного инструмента (плиток, калибров, шаблонов)
6ХС	Для пневматических зубил и штампов небольших размеров для холодной штамповки; рубильных ножей
9Г2Ф	Для режущего и штамповочного инструмента (плашек, метчиков, ножей для ножниц, измерительного инструмента, штампов для прессования резины и пластмасс)
9ХВГ	Для резьбовых калибров, лекал сложной формы, сложных высокоточных штампов для холодных работ, которые при закалке не должны подвергаться значительным объемным изменениям и короблению
6ХВГ	Для пuhanсонов сложной формы при холодной прошивке преимущественно фигурных отверстий в листовом и полосовом материале; небольших штампов для горячей штамповки, главным образом, когда требуется минимальное изменение размеров при закалке
9ХС	Для сверл, разверток, метчиков, плашек, гребенок, фрез, машинных штемпелей, kleym для холодных работ
В2Ф	Для ленточных пил по металлу и ножовочных полотен

# ГОСТ 5950—2000

*Продолжение таблицы А.1*

Марка стали	Область применения
XГС	Для валков холодной прокатки, холодновысадочных матриц и пuhanсонов, вырубных штампов небольших размеров (диаметром или толщиной до 70 мм). Сталь марки XГС не может заменить сталь марок ХВГ, 9ХС, ХВСГФ при изготовлении режущих инструментов
4ХС	Для зубил, обжимок, ножниц при холодной и горячей резке металла; штампов горячей вытяжки
ХВСГФ	Для круглых плашек, разверток и другого режущего инструмента
ХВГ	Для измерительных и режущих инструментов, для которых повышенное коробление при закалке недопустимо; резьбовых калибров, протяжек, длинных метчиков, длинных разверток, плашек и другого специального инструмента, холодновысадочных матриц и пuhanсонов, технологической оснасти
6ХВ2С, 5ХВ2СФ	Для ножей при холодной резке металла, для резьбонакатных плашек, пuhanсонов и обжимных матриц при холодной работе; деревообделочных инструментов при длительной работе
6Х3МФС	Для пuhanсонов, работающих с повышенными динамическими нагрузками; для холодновысадочных штампов, штемпелей, клейм; чеканочных штампов и некоторых слесарно-монтажных инструментов (взамен марок 7Х3 и 6ХВ2С)
7ХГ2ВМФ	Для штампов холодного объемного деформирования и вырубного инструмента сложной конфигурации, используемых при производстве изделий из цветных сплавов и низкопрочных конструкционных сталей
9Х5ВФ, 8Х6НФТ	Для ножей, применяемых для фрезерования древесины, строгальных пил и других деревообрабатывающих инструментов подобного типа (например цельных фрез)
6Х4М2ФС	Для вырубного и высадочного инструмента (штампов, пuhanсонов, пневматических зубил и др.), накатного инструмента
Х6ВФ	Для резьбонакатного инструмента (роликов и плашек), ручных ножовочных полотен, бритв, матриц, пuhanсонов, зубонакатников и других инструментов, предназначенных для холодной деформации, для дереворежущего фрезерного инструмента
8Х4В2МФС2	Для матриц и пuhanсонов штампов холодного объемного деформирования, испытывающих в процессе эксплуатации давление до 2300 МПа, резьбонакатных роликов
11Х4В2МФ3С2	Для вырубных штампов, в том числе для обработки холоднокатанных электротехнических сталей Э412 и Э413 с покрытиями типа «Карлит»; пuhanсонов и матриц холодновысадочных автоматов, пuhanсонов и выталкивателей для холодного выдавливания, эксплуатируемых с удельными давлениями до 2000 МПа в условиях повышенного изнашивания и нагрева рабочих поверхностей до 400 °С; шлице- и резьбонакатного инструмента
6Х6В3МФС	Для резьбонакатных роликов, зубонакатников, шлиценакатников, обрезных матриц, пuhanсонов и других инструментов, предназначенных для холодной пластической деформации металлов повышенной твердости; ножей труборазрубочных машин, ножей гильотинных ножниц для резки высокопрочных сталей и сплавов; рубильных ножей, применяемых в деревообрабатывающей промышленности; шарошек для разрушения горных пород и других аналогичных инструментов
Х12, Х12ВМФ	Для холодных штампов высокой устойчивости против истирания (преимущественно с рабочей частью округлой формы), не подвергающихся сильным ударам и толчкам; для волочильных досок и волок, глазков для калибрования пруткового металла под накатку резьбы, гибочных и формовочных штампов, сложных секций кузовных штампов, которые при закалке не должны подвергаться значительным объемным изменениям и короблению; матриц и пuhanсонов вырубных и просечных штампов; штамповки активной части электрических машин и электромагнитных систем электрических аппаратов
Х12МФ, Х12Ф1	То же, что и для марки Х12, но когда требуется большая вязкость; для профилировочных роликов сложных форм; секций кузовных штампов сложных форм; сложных дыропробивочных матриц при формовке листового металла, эталонных шестерен, накатных плашек, волок, матриц и пuhanсонов вырубных, просечных штампов (в том числе совмещенных и последовательных) со сложной конфигурацией рабочих частей; штамповки активной части электрических машин

Окончание таблицы А.1

Марка стали	Область применения
Группа II	
5ХНМ	Для молотовых штампов паровоздушных и пневматических молотов массой падающих частей св. 3 т; прессовых штампов и штампов машинной скоростной штамповки при горячем деформировании легких цветных сплавов; блоков матриц для вставок горизонтальных машин
5ХНВ, 5ХНВС	Для молотовых штампов паровоздушных и пневматических молотов массой падающих частей до 3 т
7Х3, 8Х3	Для инструмента (пуансонов, матриц) горячей высадки крепежа и заготовок из углеродистых и низколегированных конструкционных сталей на горизонтально-ковочных машинах; деталей штампов (матриц, пуансонов, выталкивателей) для горячего прессования и выдавливания этих материалов на кривошипных прессах при мелкосерийном производстве; гибочных, обрезных и просечных штампов
4ХМФС	Для молотовых штампов паровоздушных и пневматических молотов массой падающих частей до 3 т при деформации легированных конструкционных и нержавеющих сталей (вместо менее теплостойких сталей марок 5ХНМ, 5ХНВ); прессового инструмента для обработки алюминиевых сплавов
5Х2МНФ	Для крупногабаритных цельных штампов (со стороной квадрата или диаметром до 600 мм) для штамповки поковок из конструкционных сталей и жаропрочных сплавов на молотах и кривошипных прессах (вместо менее теплостойких сталей марок 5ХНМ, 4ХМФС); инструментов (зажимных и формующих вставок, наборных и формовочных пуансонов) для высадки конструкционных сталей и жаропрочных сплавов на горизонтально-ковочных машинах (ГКМ); ножей горячей резки
4Х3ВМФ	Для мелких молотовых штампов, молотовых и прессовых вставок (толщиной или диаметром от 300 до 400 мм), инструмента горизонтально-ковочных машин при горячем деформировании конструкционных сталей и жаропрочных сталей; инструмента для высокоскоростной машинной штамповки конструкционных сталей
3Х3М3Ф	Для инструмента горячего деформирования на кривошипных прессах и горизонтально-ковочных машинах, подвергающихся в процессе работы интенсивному охлаждению (как правило, мелкого инструмента); пресс-форм литья под давлением медных сплавов
4Х5МФС	Для мелких молотовых штампов; крупных (толщиной или диаметром более 200 мм) молотовых и прессовых вставок при горячем деформировании конструкционных сталей и цветных сплавов в условиях крупносерийного массового производства
4Х4ВМФС	Для инструмента высокоскоростной машинной штамповки, высадки на горизонтально-ковочных машинах; вставок штампов для горячего деформирования легированных конструкционных сталей и жаропрочных сплавов на молотах и кривошипных прессах (вместо менее теплостойких сталей марок 4Х5В2ФС, 4Х5МФ1С, 4Х3ВМФ); пресс-форм литья под давлением медных сплавов
4Х5МФ1С, 4Х5В2ФС	Для пресс-форм литья под давлением цинковых, алюминиевых и магниевых сплавов; молотовых и прессовых вставок (толщиной или диаметром от 200 до 250 мм) при горячем деформировании конструкционных сталей; инструмента для высадки заготовок из легированных конструкционных и жаропрочных материалов на горизонтально-ковочных машинах
4Х2В5МФ	Для тяжелонагруженного прессового инструмента (мелких вставок окончательного штамповочного ручья, мелких вставных знаков, матриц и пуансонов для выдавливания и т. п.) при горячем деформировании легированных конструкционных сталей и жаропрочных сплавов
5Х3В3МФС	Для тяжелонагруженного прессового инструмента (прошивных и формующих пуансонов, матриц и т. п.); инструмента для высадки на горизонтально-ковочных машинах и вставок штампов напряженных конструкций, для горячего объемного деформирования конструкционных сталей и жаропрочных металлов и сплавов (вместо менее теплостойких сталей марок 3Х2В8Ф и 4Х2В5МФ). Наиболее высокие прокаливаемость и теплостойкость имеет сталь марки 5Х3В3МФС
05Х12Н6Д2МФСГТ	Для инструмента формообразующих деталей пресс-форм формования резинотехнических и пластмассовых изделий

ПРИЛОЖЕНИЕ Б  
(справочное)

## Твердость после закалки инструментальной легированной стали

Твердость образцов после закалки от оптимальных температур для различных марок инструментальной легированной стали приведена в таблице Б.1.

Таблица Б.1

Марка стали	Температура, °С, и среда закалки образцов	Твердость HRC <sub>3</sub> (HRC), не менее
13Х	780—810, вода	65 (64)
8ХФ	800—820, вода	59 (58)
	830—860, масло	59 (58)
	810—830, вода	59 (58)
9ХФ	850—880, масло	61 (60)
	820—840, вода	61 (60)
Х	840—860, масло	63 (62)
6ХС	840—860, масло	57 (56)
9Г2Ф	780—800, масло	61 (60)
6ХВГ	850—900, масло	58 (57)
В2Ф	800—850, вода	63 (62)
4ХС	880—900, масло	48 (47)
ХВГ	830—850, масло	63 (62)
6ХВ2С	860—900, масло	58 (57)
5ХВ2СФ	860—900, масло	56 (55)
6Х3МФС	980—1020, масло	57 (56)
7ХГ2ВМФ	840—880, воздух	59 (58)
9Х5ВФ	950—1000, масло	59 (58)
8Х6НФТ	950—1000, масло	59 (58)
6Х4М2ФС	1050—1070, масло	60 (59)
Х6ВФ	980—1000, масло	62 (61)
8Х4В2МФС2	1060—1090, масло	61 (60)
11Х4В2МФ3С2	1000—1030, масло	63 (62)
6Х6В3МФС	1055—1075, масло	61 (60)
Х12	950—1000, масло	61 (60)
Х12МФ	950—1000, масло	61 (60)
Х12Ф1	1050—1100, масло	61 (60)
Х12ВМФ	1020—1040, масло	61 (60)
5ХНМ	830—860, масло	57 (56)
5ХНВ	840—860, масло	57 (56)
5ХНВС	860—880, масло	57 (56)
7Х3	850—880, масло	55 (54)
8Х3	850—880, масло	56 (55)
4ХМФС	920—930, масло	56 (55)
5Х2МНФ	960—980, масло	57 (56)
4Х3ВМФ	1040—1060, масло	53 (52)
3Х3М3Ф	1030—1050, масло	48 (47)
4Х5МФС	1000—1020, масло	51 (50)
4Х4ВМФС	1050—1070, масло	56 (55)
4Х5МФ1С	1020—1040, масло	51 (50)
4Х5В2ФС	1030—1050, масло или воздух	51 (50)
4Х2В5МФ	1060—1080, масло	51 (50)
5Х3В3МФС	1120—1140, масло	54 (53)
05Х12Н6Д2МФСГТ	990—1020, масло или воздух	28 (27)

Примечание — Сталь 05Х12Н6Д2МФСГТ мартенситно-стареющая. Высокая твердость металлоконструкций из этой стали обеспечивается старением при температуре 480—500 °С в течение 4 ч.

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**  
(справочное)

**Кривые зависимости твердости по Роквеллу (HRC) от температуры отпуска**

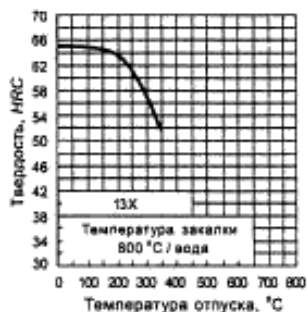


Рисунок В.1

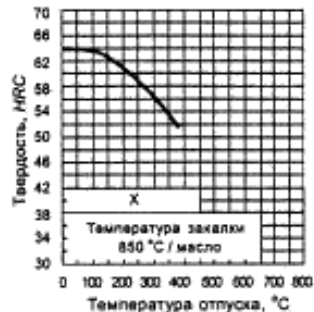


Рисунок В.2

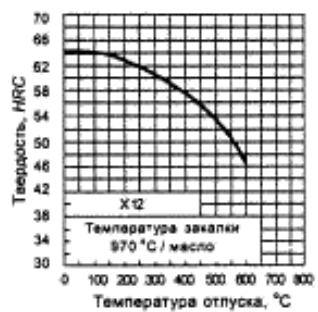


Рисунок В.3

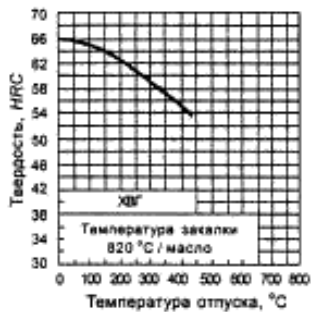


Рисунок В.4

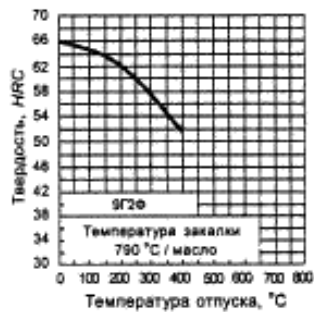


Рисунок В.5

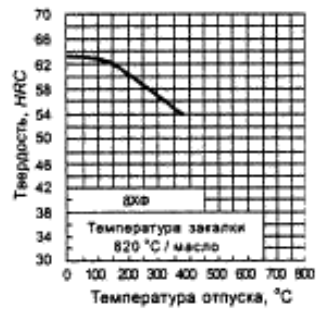


Рисунок В.6

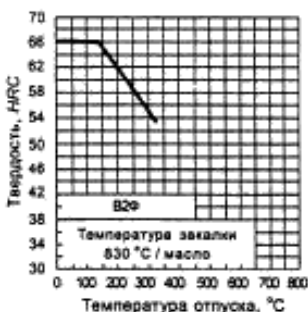


Рисунок В.7

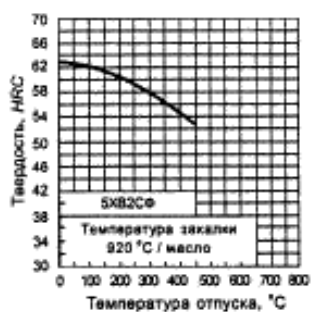


Рисунок В.8

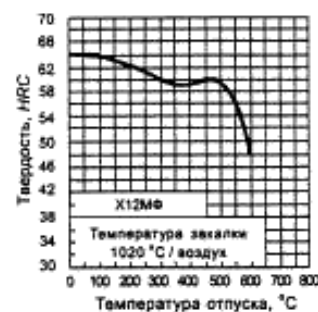


Рисунок В.9

**ГОСТ 5950—2000**

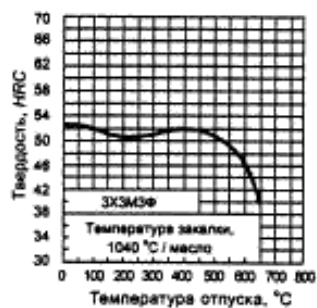


Рисунок В.10

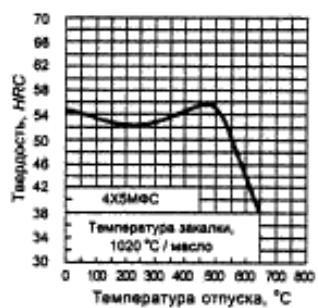


Рисунок В.11

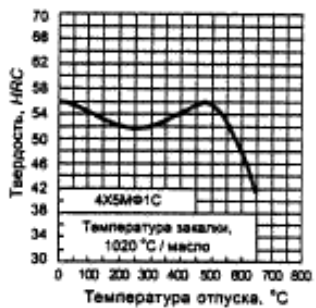


Рисунок В.12

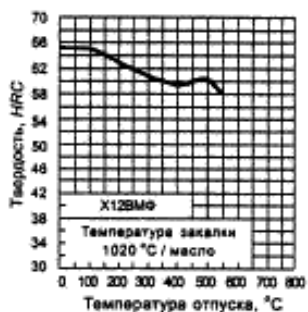


Рисунок В.13

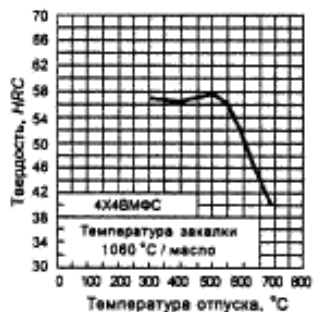


Рисунок В.14

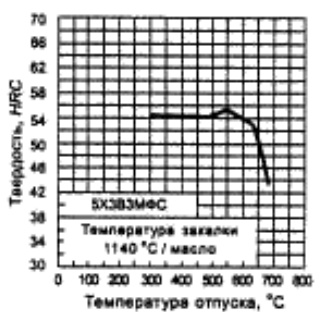


Рисунок В.15

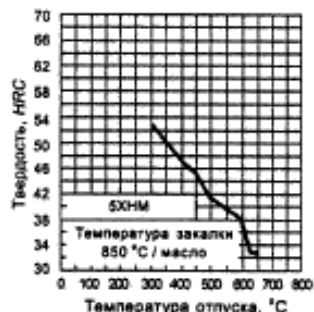


Рисунок В.16

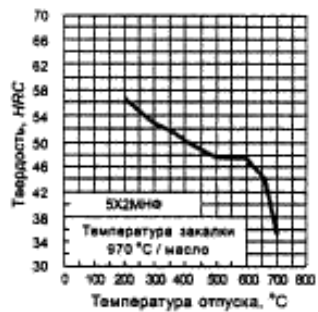


Рисунок В.17

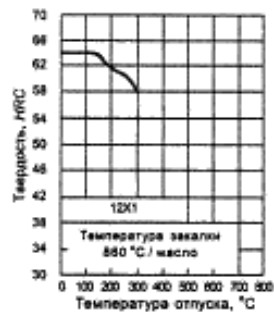


Рисунок В.18

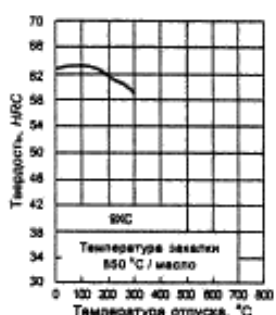


Рисунок В.19

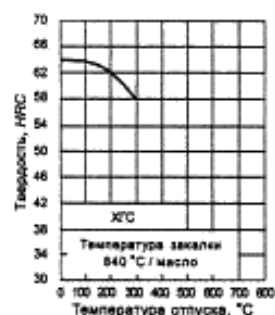


Рисунок В.20

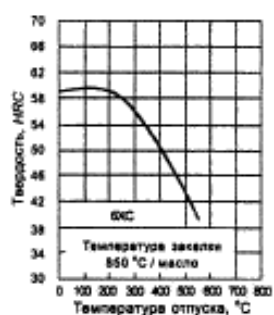


Рисунок В.21

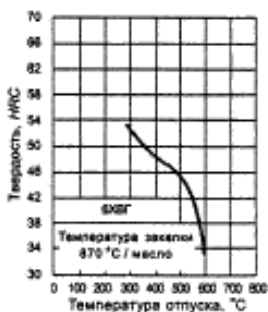


Рисунок В.22

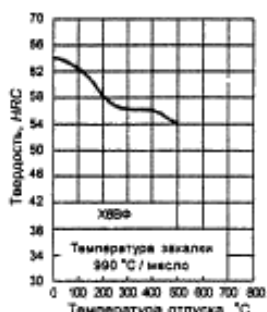


Рисунок В.23

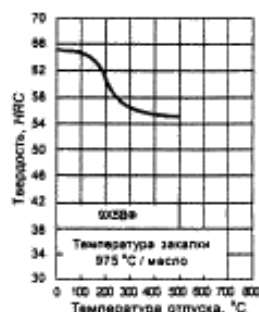


Рисунок В.24

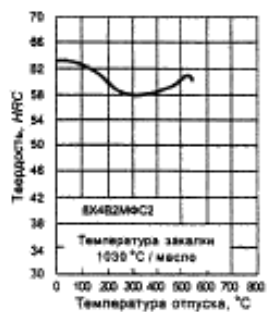


Рисунок В.25

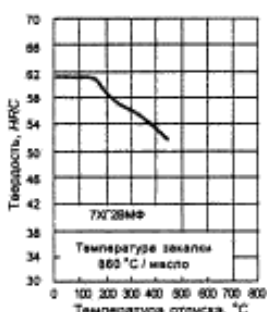


Рисунок В.26

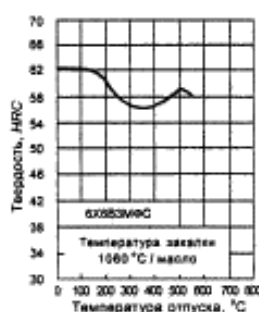


Рисунок В.27

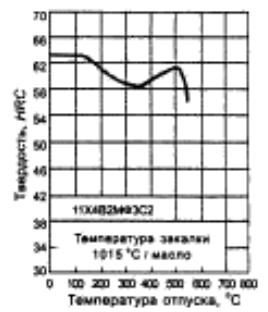


Рисунок В.28

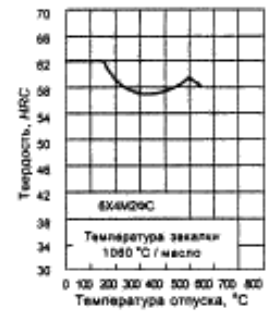


Рисунок В.29

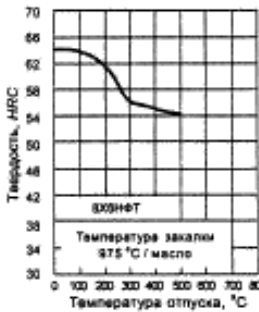


Рисунок В.30

**ГОСТ 5950—2000**

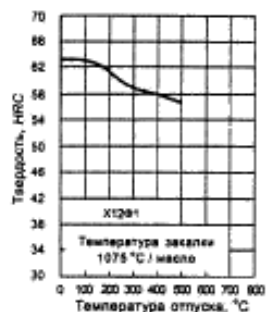


Рисунок В.31

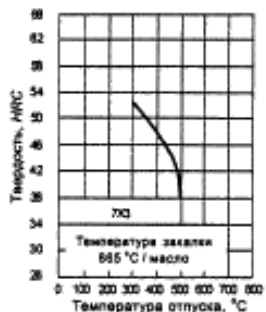


Рисунок В.32

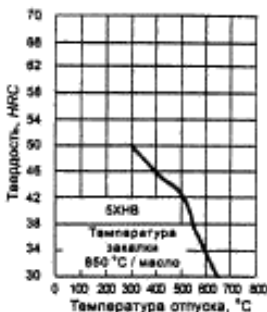


Рисунок В.33

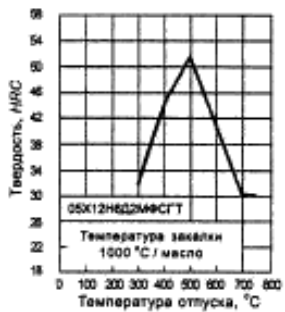


Рисунок В.34

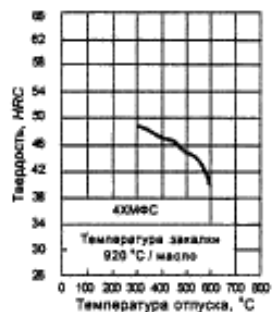


Рисунок В.35

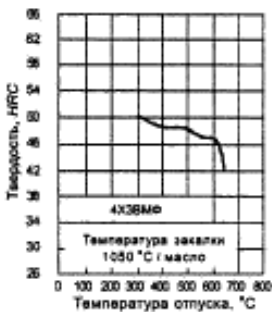


Рисунок В.36

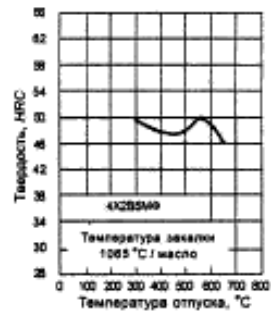


Рисунок В.37

**ПРИЛОЖЕНИЕ Г**  
(обязательное)

**Описание шкалы № 1 и шкала № 1 для оценки микроструктуры инструментальной легированной стали ( $\times 500$ )**

Шкала № 1 включает 10 оценок в баллах возможных микроструктур отожженной или высокоотпущененной стали.

Микроструктуры баллов от 1 до 5 — структуры зернистого перлита размерами зерен цементита менее 1 до 10 мкм.

Микроструктуры баллов от 6 до 10 — структуры зернистого перлита с постоянно возрастающим количеством пластинчатого перлита (по площади):

балл 6 — до 10 % пластинчатого перлита;

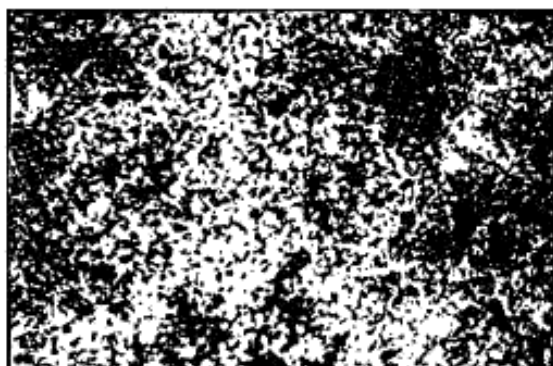
балл 7 — до 30 % пластинчатого перлита;

балл 8 — до 50 % пластинчатого перлита;

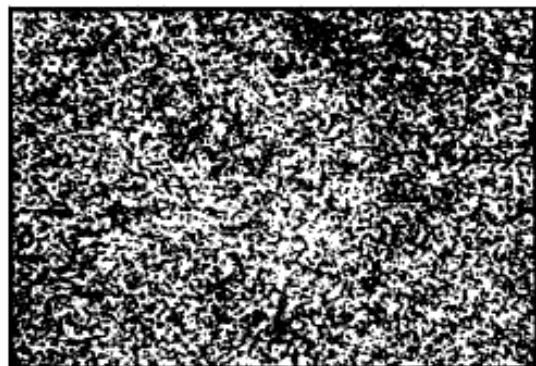
балл 9 — до 80 % пластинчатого перлита;

балл 10 — до 100 % пластинчатого перлита.

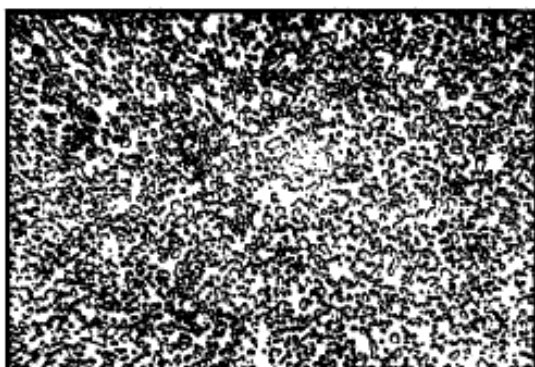
Микроструктуры стали, лежащие между соседними баллами шкалы, относятся при оценке к большему баллу.



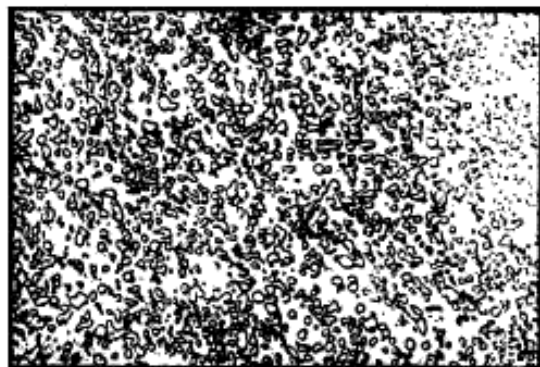
Балл 1



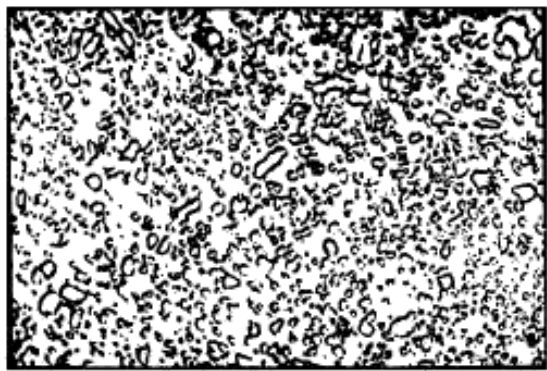
Балл 2



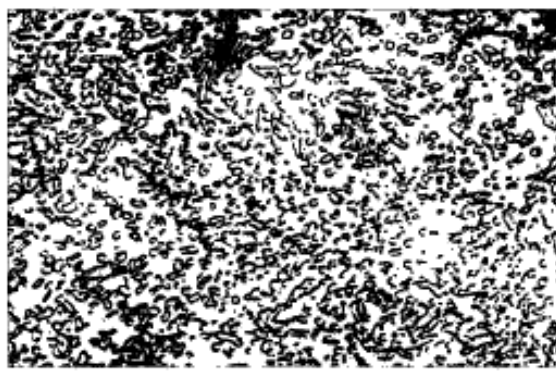
Балл 3



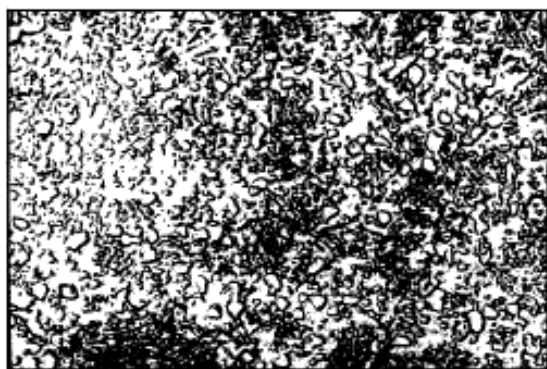
Балл 4



Балл 5



Балл 6



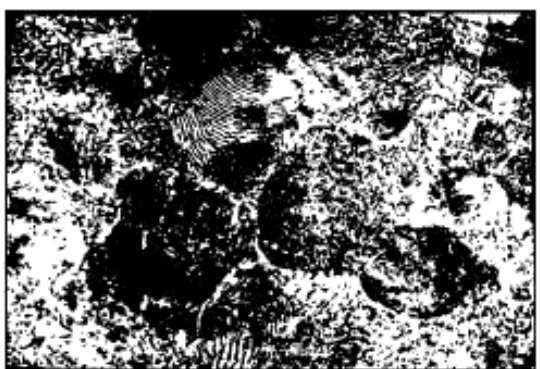
Балл 7



Балл 8



Балл 9



Балл 10

**ПРИЛОЖЕНИЕ Д**  
(обязательное)

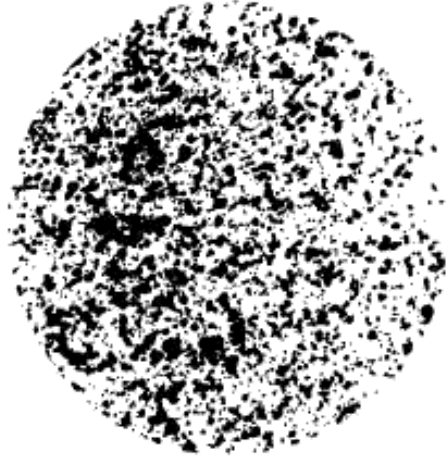
**Описание шкалы № 2 и шкала № 2 для оценки карбидной неоднородности стали марок X12, X12ВМФ, X12МФ, X12Ф1 ( $\times 100$ )**

По шкале № 2 микроструктуру карбидной неоднородности стали оценивают 10 баллами, причем каждый балл имеет два эталона микроструктур. Верхняя микроструктура предназначена для оценки карбидной неоднородности стали на образцах после термической обработки (закалка — отпуск).

Нижняя микроструктура предназначена для оценки карбидной неоднородности отожженных образцов стали.

Описание микроструктур, соответствующих отдельным баллам шкалы:

- балл 1 — равномерное распределение карбидов;
- балл 2 — слабо выраженная полосчатость, тонкие строчки карбидов;
- балл 3 — строчечное расположение карбидов;
- балл 4 — резко выраженная полосчатость, грубые строчки карбидов;
- балл 5 — значительно деформированная, местами разорванная сетка карбидов;
- балл 6 — деформированная сетка эвтектических карбидов;
- балл 7 — сплошная деформированная сетка карбидов с участками эвтектики;
- балл 8 — слабо деформированная сетка карбидов с участками эвтектики;
- балл 9 — слабо деформированная сетка с грубой карбидной эвтектикой;
- балл 10 — структура, соответствующая структуре литой стали.



Балл 1

Балл 2



Балл 3



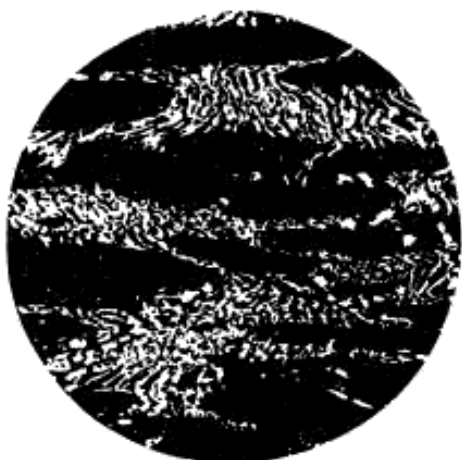
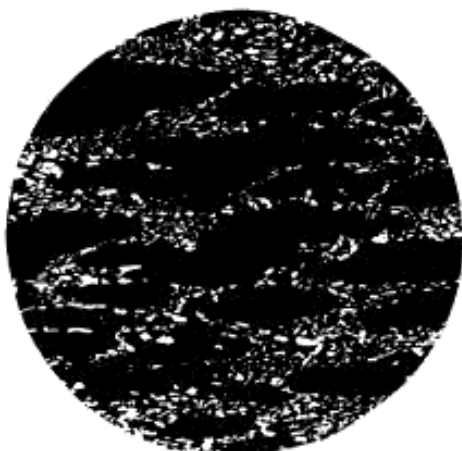
Балл 4



Балл 5

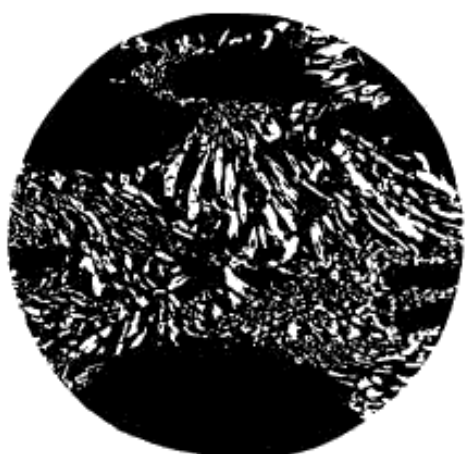


Балл 6



Балл 7

Балл 8



Балл 9

Балл 10

ПРИЛОЖЕНИЕ Е  
(обязательное)

**Описание шкалы № 3 и шкала № 3 для оценки карбидной неоднородности стали марок 9Х5ВФ, 8Х6НФТ, 8Х4В2МФС2, Х6ВФ, 6Х6В3МФС, 11Х4В2МФЗС2, 6Х4М2ФС ( $\times 100$ )**

По шкале № 3 карбидную неоднородность стали оценивают 10 баллами.

Описание микроструктур, соответствующих отдельным баллам шкалы:

балл 1 — равномерное распределение карбидов;

балл 2 — слабо выраженная полосчатость;

балл 3 — полосчатость;

балл 4 — резко выраженная полосчатость;

балл 5 — резко выраженная полосчатость со скоплениями;

балл 6 — резко выраженная полосчатость со скоплениями, сильнодеформированная разорванная сетка эвтектических карбидов;

балл 7 — деформированная сетка эвтектических карбидов, разорванная в отдельных местах;

балл 8 — сплошная деформированная сетка эвтектических карбидов;

балл 9 — сплошная деформированная сетка со скоплениями карбидов;

балл 10 — структура, соответствующая структуре литой стали.



Балл 1



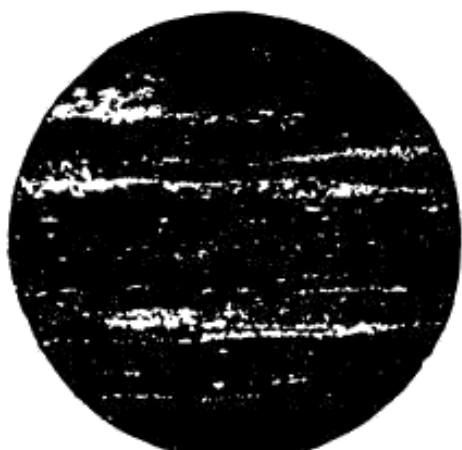
Балл 2



Балл 3



Балл 4



Балл 5



Балл 6



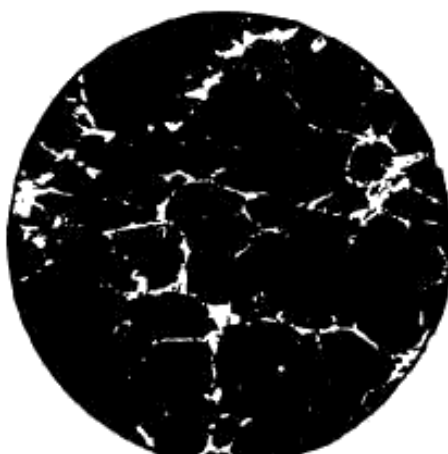
Балл 7



Балл 8



Балл 9



Балл 10

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж  
(обязательное)

**Описание шкалы № 4 и шкала № 4 для оценки карбидной сетки инструментальной легированной стали ( $\times 500$ )**

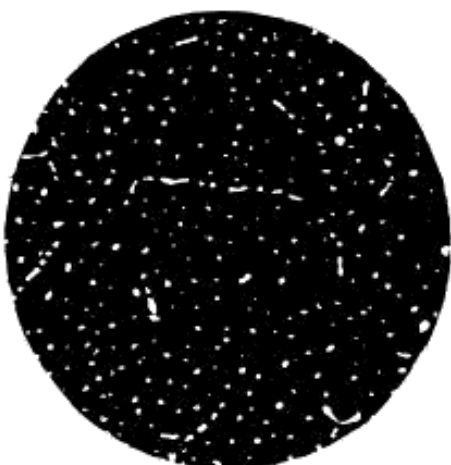
Шкала № 4 включает два эталона возможных видов карбидной сетки в стали, по шесть эталонов каждого вида:

- верхний — крупноячеистая сетка (средний относительный диаметр ячейки —  $\sim 0,045$  мм);
  - нижний — мелкоячеистая сетка (средний относительный диаметр ячейки —  $\sim 0,025$  мм).
- Эталоны отличаются мерой замкнутости карбидной сетки и соответствуют следующим баллам:
- балл 1 — практически равномерное распределение карбидных частиц;
  - балл 2 — имеют место отдельные цепочки карбидных частиц;
  - балл 3 — цепочки карбидных частиц в виде обрывков слабо выраженной сетки;
  - балл 4 — цепочки карбидных частиц в виде заметно выраженной сетки;
  - балл 5 — цепочки карбидных частиц образуют сетку с полностью замкнутыми ячейками;
  - балл 6 — карбидные частицы образуют сетку с полностью замкнутыми ячейками, причем стороны ячеек имеют вид не только цепочек карбидов, но и сплошных линий.

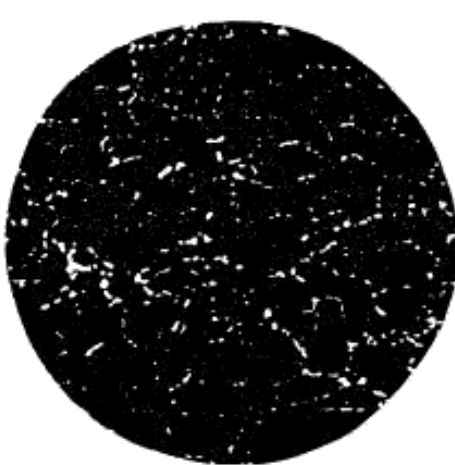


Балл 1

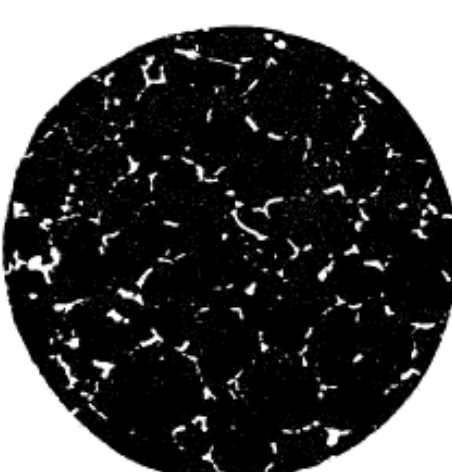
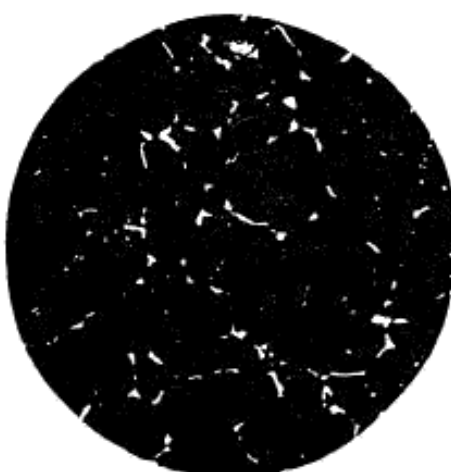
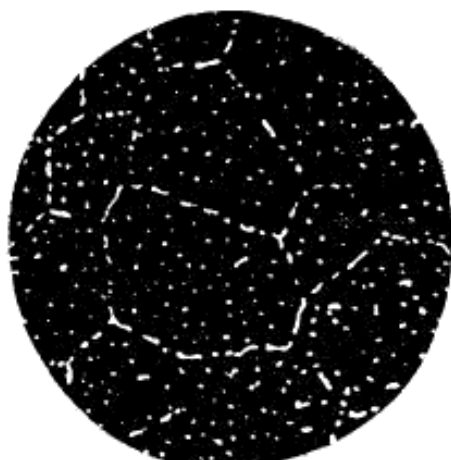
Балл 2



Балл 3



Балл 4



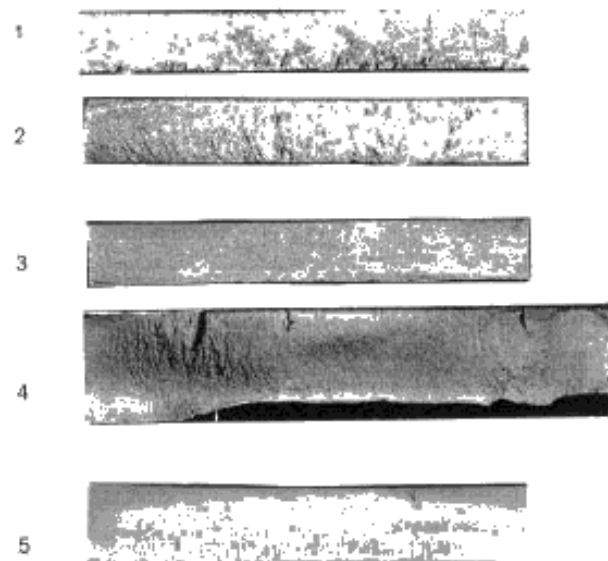
Балл 5

Балл 6

**ПРИЛОЖЕНИЕ И**  
(обязательное)

**Шкала № 5 для оценки величины зерна аустенита инструментальной легированной стали по излому**

Шкала № 5 включает пять номеров зерна аустенита стали.



Описание шкалы № 5 для оценки по излому величины зерна аустенита инструментальной легированной стали приведено в таблице И.1.

Таблица И.1

Номер зерна	Вид излома
1	Крупнозернистый с блестящими четко различимыми зернами
2	Среднезернистый с блестящими четко различимыми зернами
3	Среднезернистый с матовыми не четко различимыми зернами
4	Мелкозернистый с матовыми почти неразличимыми зернами
5	Очень мелкозернистый матовый с неразличимыми зернами

ПРИЛОЖЕНИЕ К  
(обязательное)**Методика контроля микроструктуры инструментальной легированной стали**

Схема отбора образцов, их форма и размер приведены в таблице К.1.

Таблица К.1

Номер рисунка	Схема вырезки образца из прутка	Расположение плоскости шлифа к направлению вытяжки при прокатке или ковке	Размер проката, мм	Контролируемая структура
1		Поперек	До 25 включ.	Зернистый перлит, карбидная сетка, зерно аустенита
2		Вдоль	До 40 включ.	Карбидная неоднородность
3		Поперек	От 26 до 40 включ.	Зернистый перлит, карбидная сетка, зерно аустенита
4		Поперек	От 41 до 50 включ.	Зернистый перлит, карбидная сетка, зерно аустенита
5		Вдоль	От 41 до 50 включ.	Карбидная неоднородность
6		Поперек	Св. 50	Зернистый перлит, карбидная сетка, зерно аустенита
7		Вдоль	Св. 50	Карбидная неоднородность

*Окончание таблицы К.1***П р и м е ч а н и я**

- 1 Темплет для образца вырезают на расстоянии не менее 20 мм от торца прутка.
- 2 Плоскости шлифов на рисунках заштрихованы.
- 3 Контроль микроструктуры отожженной металлопродукции (зернистого перлита, карбидной сетки) и закаленной металлопродукции (зерно аустенита) должен проводиться на шлифах, плоскость которых перпендикулярна к направлению вытяжки при прокатке и ковке.

Рекомендуемые размеры плоскости шлифа для контроля микроструктуры прутков круглого сечения должны быть следующими:

- а) для прутков диаметром до 25 мм — полная плоскость поперечного сечения прутка (рисунок 1);
- б) для прутков диаметром от 26 до 40 мм — половина плоскости поперечного сечения прутка (рисунок 3);
- в) для прутков диаметром от 41 до 50 мм — четверть плоскости поперечного сечения прутка (рисунок 4);
- г) для прутков диаметром от 51 мм и выше плоскость сечения шлифа должна соответствовать рисунку б.

4 Контроль карбидной неоднородности должен проводиться на шлифах, плоскость которых параллельна направлению вытяжки при прокатке и ковке.

5 Карбидную неоднородность в зависимости от формы поперечного сечения следует контролировать:

- круг — в середине радиуса;
- квадрат — на расстоянии 0,25 стороны квадрата от середины стороны;
- полосу — на расстоянии 0,25 толщины от середины широкой стороны.

6 Образцы для контроля карбидной сетки, карбидной неоднородности и величины зерна аустенита подвергают закалке от температур, указанных в таблице 4 настоящего стандарта и в приложении Б для соответствующей марки стали.

7 Допускаются:

- а) контроль карбидной сетки на продольных шлифах. В арбитражных случаях контроль должен проводиться только на поперечных шлифах;
- б) контроль карбидной неоднородности стали марок Х12, Х12ВМФ, Х12МФ, Х12Ф1 на образцах после закалки и отпуска при температуре 400 °С, а также на образцах после отжига;
- в) контроль неметаллических включений на закаленных образцах.

Температуры закалки указаны в 4.1.2.2 настоящего стандарта и в приложении Б для соответствующей марки стали.

8 Образцы шлифуют и полируют обычными методами, принятыми на предприятиях при изготовлении микрошлифов.

Образцы для контроля величины зерна аустенита перед проведением закалки должны быть отполированы, а после закалки подвергнуты легкой переполировке.

9 Травление шлифов проводят 4 %-ным раствором азотной кислоты в этиловом спирте.

При контроле карбидной неоднородности металлопродукции из стали марок Х12, Х12ВМФ, Х12МФ, Х12Ф1 на отожженных образцах рекомендуется применять электролитическое травление шлифов в 10 %-ном водном растворе шавелевой кислоты (режим травления: плотность тока 40 А/дм<sup>2</sup>, время травления от 30 до 40 с).

10 Контроль неметаллических включений проводят на нетравленных шлифах.

11 Оценку зернистого перлита проводят при увеличении 500 по прилагаемой десятибалльной шкале № 1 эталонов микроструктур (приложение Г).

Оценку карбидной сетки проводят при увеличении 500 по шестибалльной шкале № 4 (приложение Ж).

Оценку карбидной неоднородности проводят при увеличении 100:

- стали марок Х12, Х12ВМФ, Х12МФ, Х12Ф1 — по шкале № 2 (приложение Д);
- стали марок 9Х5ВФ, 8Х6НФТ, 8Х4В2МФС2, Х6ВФ, 6Х6В3МФС, 11Х4В2МФ3С2, 6Х4М2ФС — по шкале № 3 (приложение Е).

Оценку неметаллических включений проводят при увеличении 100 по шкалам ГОСТ 1778.

12 Увеличения, при которых оценивается микроструктура, являются рекомендуемыми. В зависимости от увеличений микроскопа допускается контролировать зернистый перлит и карбидную сетку при увеличениях от 450 до 600, карбидную неоднородность и неметаллические включения — при увеличении от 90 до 125.

13 Оценка микроструктуры (зернистого перлита, карбидной сетки, карбидной неоднородности, зерна аустенита) проводится по участку шлифа с наихудшей структурой, причем для металлопродукции размером до 25 мм просматривается вся плоскость шлифа, для металлопродукции больших размеров — поле шлифа на половине радиуса ±5 мм.

Следует отметить, что наличие структуры пластинчатого перлита вследствие обеднения углеродом поверхностного слоя металлопродукции, отожженной на зернистый перлит, к оценке микроструктуры не относится, а принимается во внимание только при оценке обезуглероженного слоя.

МКС 77.140.20

В32

ОКП 09 6105

Ключевые слова: прутки, полосы, мотки, инструментальная легированная сталь, классификация, марки, химический состав, сортамент, характеристики, маркировка, упаковка, правила приемки, методы контроля, транспортирование, хранение

---

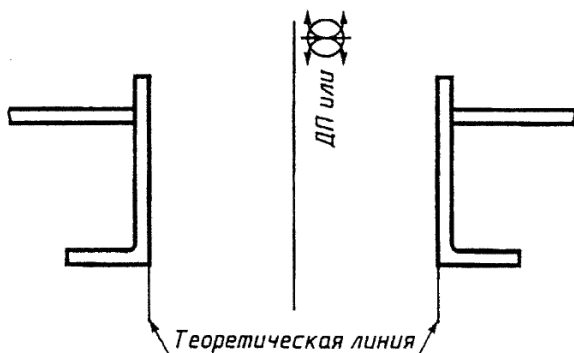
**Поправка:** Поправка к ГОСТ 5950-2000

**Дата введения:** 2004-09-17

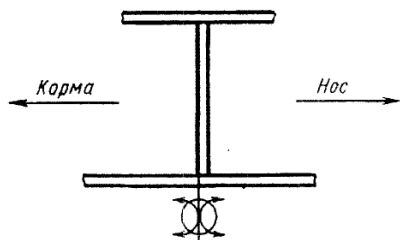
**Актуален с:** 2008-01-15

**С. 8 ГОСТ 2.419—68**

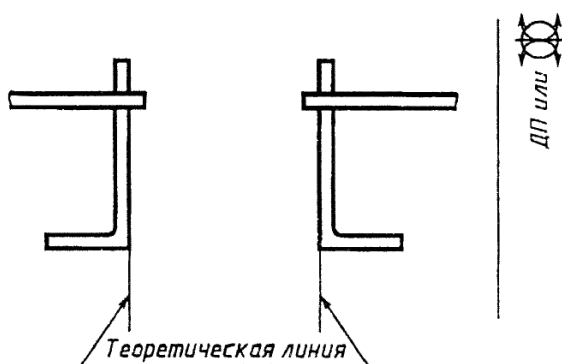
**Комингсы люков, шахты и барабаны**



**Положение практического шпангоута при совпадении его с миделем**

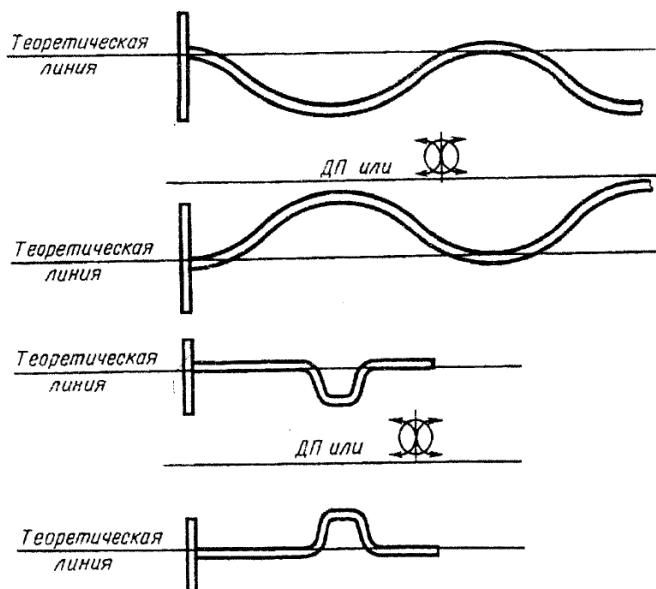


Черт. 13



Черт. 12

**Положение гофрированных переборок**



Черт. 14

гоутов, флор, бимсов, поперечных переборок, ребер жесткости проходят через плоскость симметрии ребра или плиты, а теоретические линии продольных переборок — по стороне плиты, ближайшей к диаметральной плоскости;

пластмассовых судов, у которых теоретическая линия проходит: для днища и бортов — по наружной поверхности обшивки, а для палуб и платформ — по верхней плоскости настилов.

В технически обоснованных случаях для пластмассовых судов допускается применять систему теоретических линий, аналогичную для судов с металлическим корпусом;

деревянных судов, у которых теоретическая линия для днища, бортов и верхней открытой палубы проходит по наружной поверхности.

У вертикальных связей, совпадающих с диаметральной плоскостью, теоретическая линия проходит посередине толщины вертикального листа.

5. При совпадении практического шпангоута с мидель-шпангоутом за теоретическую принимают линию, проходящую с кормовой стороны шпангоута.

6. Теоретические линии обводов летательных аппаратов проходят по наружной поверхности обшивки.

7. Положение теоретических линий осей стрингеров и лонжеронов летательных аппаратов показано на черт. 16, 17.

8. Положение конструктивных элементов относительно теоретических линий, не приведенных в настоящем стандарте, должно быть указано на чертежах.