

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПРУТКИ И ПОЛОСЫ ИЗ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 5950—73 (СТ СЭВ 3895—82)

Издание официальное

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ПРУТКИ И ПОЛОСЫ ИЗ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ

ГОСТ 5950—73

Технические условия

(CT C3B 3895-82)

Bars and strips of tool alloyed steel.

Specifications

ОКП 09 6105

Срок действия с 01.01.75 до 01.07.96

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

В части норм химического состава настоящий стандарт распространяется на сталь марок 3Х2МНФ, 4ХМНФС, 9ХФМ, а также слитки, блюмсы, слябы, заготовки, поковки, лист, ленту, трубы и другую металлопродукцию.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

#### 1. МАРКИ

- 1.1. Металлопродукцию по назначению подразделяют на группы:
- I группа для изготовления инструмента, используемого в основном для обработки металлов и других материалов в холодном состоянии;

II группа — для изготовления инструмента, используемого в основном для обработки металлов давлением при температуре выше 300° С.

Издание официальное

- © Издательство стандартов, 1973
- © Издательство стандартов, 1991

Переиздание с Изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

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

а — для горячей обработки давлением;

 $\delta$  — для холодной механической обработки (обточки, строжки, фрезерования и т. д.).

По состоянию поверхности металлопродукцию подгруппы б подразделяют на:

О — обычного качества:

 $\Pi$  — повышенного качества.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.2. Марки стали по легированию подразделяют на:

низколегированные инструментальные —  $8X\Phi$ ,  $9X\Phi$ ,  $9X\Phi M$ ,  $11X\Phi$ , 13X,  $B2\Phi$ , 9X1, X, 12X1, 9XC,  $X\Gamma C$ ,  $9XB\Gamma$ ,  $XB\Gamma$ ,  $XBC\Gamma\Phi$ ,  $9\Gamma2\Phi$ , 4XC, 6XC,  $6XB\Gamma$ :

среднелегированные инструментальные —  $XB4\Phi$ ,  $9X5B\Phi$ ,  $8X6H\Phi T$ ,  $X6B\Phi$ ,  $7X\Gamma 2BM\Phi$ ,  $6X6B3M\Phi C$ ,  $6X4M2\Phi C$ ,  $11X4B2M\Phi 3C2$ ,  $8X4B2M\Phi C2$ , 7X3, 8X3, 5XHM, 5XHB, 5XHBC,  $4XM\Phi C$ ,  $4X5B2\Phi C$ ,  $4X5M\Phi C$ ,  $4X5M\Phi 1C$ ,  $4X3BM\Phi$ ,  $4X4BM\Phi C$ ,  $3X3M3\Phi$ ,  $4X2B5M\Phi$ ,  $5X3B3M\Phi C$ ,  $5X2MH\Phi$ ,  $3X2MH\Phi$ ,  $4XMH\Phi C$ ,  $5XB2C\Phi$ , 6XB2C,  $6X3M\Phi C$ :

высоколегированные инструментальные — X12,  $X12BM\Phi$ ,  $X12M\Phi$ ,  $X12\Phi1$ ,  $05X12H6Д2M\PhiC\GammaT$ .

Марки и химический состав стали по плавочному анализу должны соответствовать указанным в табл. 1.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 5).

1.3. Содержание серы и фосфора в стали не должно превышать  $0,030\,\%$  (каждого элемента).

В стали, полученной методом электрошлакового переплава, содержание серы не должно превышать 0.015~%.

Содержание остаточного никеля в сталях всех марок, не легированных никелем, допускается до 0,35 %, в стали марки 4X4ВМФС — до 0,60 %. Содержание остаточной меди в стали не должно превышать 0,30 %.

- 1.4. Допускается изготовление вольфрамосодержащих сталей с остаточным молибденом до 0,30 % (при содержании вольфрама в стали до 3,0 %) и до 0,50 % (при содержании вольфрама в стали свыше 3,0 %) с соблюдением всех остальных требований настоящего стандарта.
- 1.5. В стали, не легированной вольфрамом, ванадием, молибденом и титаном, допускается содержание вольфрама и молибдена до 0,20 % каждого (за исключением сталей марок 5ХНМ и 5Х2МНФ) ванадия до 0,15 % и титана до 0,03 %.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 5).

1.6. Для сталей марок 5ХНМ и 5Х2МНФ допускается частичная замена молибдена вольфрамом из расчета: одна массовая доля молибдена эквивалентна двум массовым долям вольфрама.

Таблица 1

Managa	Массовая доля элемента, $\%$							
Марка стали	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Вольфрам	Ванадий	Молибден	Никель
				Группа I				
ЗХФ	0,70-0,80	0,10-0,40	0,15-0,45	0,40-0,70	- 1	0,15-0,30	l	-
ЭΧФ	0,80-0,90	0,15-0,35	0,30-0,60	0,40-0,70	~	0,15-0,30	-	-
ЭХФМ	0,80-0,90	0,15-0,35	0,30-0,60	0,40-0,70	-	0,15-0,30	0,15-0,25	j –
1XΦ (11X)	1,05-1,15	0,15-0,35	0,40-0,70	0,40-0,70	-	0,15-0,30	-	_
.3X	1,25-1,40	0,10-0,40	0,15-0,45	0,40-0,70	-	-	-	-
KB4Φ (XB5)	1,25-1,45	0,15-0,35	0,150,40	0,40-0,70	3,50-4,30	0,15-0,30	-	-
32Ф	1,05-1,22	0,10-0,40	0,15-0,45	0,20-0,40	1,60-2,00	0,15-0,30	-	_
9X1 (9X)	0,80-0,95	0,25-0,45	0,15-0,40	1,40-1,70	-	-	-	<b>i</b> –
ζ	0,95-1,10	0,10-0,40	0,15-0,45	1,30-1,65	~	-	~	-
12X1 (120X,								İ
ЭП430)	1,15-1,25	0,15-0,35	0,30-0,60	1,30-1,65	~	-	-	-
XC	0,85-0,95	1,20-1,60	0,30-0,60	0,95-1,25	~	-	-	-
KCC	0,95-1,05	0,400,70	0,85-1,25	1,30-1,65	-	-	_	-
ХВГ	0,85-0,95	0,15-0,35	0,90-1,20	0,50-0,80	0,50-0,80	-	-	_
ΚВΓ	0,90-1,05	0,10-0,40	0,80-1,10	0,90-1,20	1,20-1,60	-	-	_
КВСГФ	0,95-1,05	0,65-1,00	0,60-0,90	0,60-1,10	0,50-0,80	0,05-0,15	_	-
<b>УХ5ВФ</b>	0,85-1,00	0,15-0,40	0,15-0,40	4,50-5,50	0,80-1,20	0,15-0,30	-	_
ЗХ6НФТ								ł
(85Х6НФТ)	0,80-0,90	0,15-0,35	0,15-0,40	5,00-6,00	~	0,30-0,50	_	0,90-1,30
								Титан
				l				0,05-0,15
)Г2Ф	0,85-0,95	0,10-0,40	1,70-2,20	- 1	-	0,10-0,30	-	-
<b>К</b> 6ВФ	1,05-1,15	0,15-0,35	0,15-0,40	5,50-6,50	1,10~1,50	0,50-0,80	-	-
<b>K12</b>	2,00-2,20	0,10-0,40	0,15-0,45	11,50-13,00	~	-	-	<u> </u>
(12ВМФ	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	l –
(12МФ	1,45-1,65	0,10-0,40	0,15-0,45	11,00-12,50		0,15-0,30	0,40-0,60	-
	1 ' '							
								l
	1 1	1						}

FOCT 5950-73 C. 3

Марка	Массовая доля элемента, %							
стали	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Вольфрам	Ванадий	Молибден	Никель
X12Φ1 7XΓ2ΒΜΦ 6X6Β3ΜΦC	1,25-1,45 0,68-0,76	0,15-0,35 0,20-0,40	0,15-0,40 1,80-2,30	11,00-12,50 1,50-1,80	- 0,55-0,90	0,70-0,90 0,10-0,25		- -
(55X6B3CMФ, ЭП569) 6X4M2ФС	0,50-0,60	0,60-0,90	0,15-0,40	5,50-6,50	2,50-3,20	0,50-0,80	0,60-0,90	-
(ДИ55) 11X4B2MФ3C2	0,57-0,65	0,70-1,00	0,15-0,40	3,80-4,40	-	0,40-0,60	2,00-2,40	- не более
(ДИ37) 8X4B2MФС2	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	0,40
(ЭП761)	0,80-0,90	1,70-2,00	0,20-0,50	4,55-5,10	1,80-2,30	1,10-1,40	0,80-1,10	<b>!</b> -
		_	_	Группа II				
7X3 8X3 5XHM	0,65-0,75 0,75-0,85 0,50-0,60	0,15-0,35 0,15-0,35 0,10-0,40	0,15-0,40 0,15-0,40 0,50-0,80	3,20-3,80 3,20-3,80 0,50-0,80	- - -	- - -	- - 0,15-0,30	- 1,40-1,80
5XHB 5XHBC 4XMΦC	0,50-0,60 0,50-0,60	0,15-0,35 0,60-0,90	0,50-0,80 0,30-0,60	0,50-0,80 1,30-1,60	0,40-0,70 0,40-0,70	<u> </u>	, <u> </u>	1,40-1,80 0,80-1,20
(40XCMΦ) 4X5B2ΦC	0,37-0,45	0,50-0,80	0,50-0,80	1,50-1,80	-	0,30-0,50	0,90-1,20	-
(ЭИ958) 4X5MФС 4X5MФ1С	0,35-0,45 0,32-0,40	0,80-1,20 0,90-1,20	0,15-0,40 0,20-0,50	4,50-5,50 4,50-5,50	1,60-2,20 -	0,60-0,90 0,30-0,50	1,20-1,50	
(ЭП572) 4X3BMФ	0,37-0,44	0,90-1,20	0,20-0,50	4,50-5,50	-	0,80-1,10	1,20-1,50	_
(ЭИ-2) 4X4BMФC	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	-
(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	! -

Marian	Массовая доля элемента, %							
Марка стали	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Вольфрам	Ванадий	Молибден	Никел:
3Х3М3Ф 4Х2Р5МФ	0,27-0,34	0,10-0,40	0,20-0,50	2,80-3,50	_	0,40-0,60	2,50-3,00	_
4X2B5MФ (ЭИ959)	0,30-0,40	0,15-0,35	0,15-0,40	2,20-3,00	4,50-5,50	0,60-0,90	0,60-0,90	_
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	Ниобий
5X2МНФ	0,46-0,53 0,27-0,33	0,10-0,40	0,40-0,70	1,50-2,00	-	0,30-0,50	0,80-1,10	0,05-0,15 1,20-1,60
3Х2МНФ 4ХМНФС	0,35-0,42	0,15-0,40 0,70-1,00	0,30-0,60 0,15-0,40	2,00-2,50 1,25-1,55	<del>-</del> -	0,25-0,40 0,35-0,50	0,40-0,60 0,65-0,85	1,20-1,60 1,20-1,60
4XC 6XC	0,35-0,45 0,60-0,70	1,20-1,60 0,60-1,00	0,15-0,40 0,15-0,40	1,30-1,60 1,00-1,30			-	- -
5XB2CΦ 6XB2C	0,45-0,55 0,55-0,65	0,80-1,10 0,50-0,80	0,15-0,45 0,15-0,40	0,90-1,20 1,00-1,30	1,80-2,30 2,20-2,70	0,15-0,30 -	-	<del>-</del> -
6ΧΒΓ 6Χ3ΜΦC	0,55-0,70	0,15-0,35	0,90-1,20	0,50-0,80	0,50-0,80	_	-	_
(ЭП788) 05Х12Н6Д2МФСГ		0,35-0,65	0,20-0,60	2,60-3,30	-	0,30-0,60	0,20-0,50	-
(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	5,50-6,50

Примечания:

- 1. 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. Цифры, стоящие после букв, означают среднюю массовую долю соответствующего легирующего элемента в целых единицах. Отсутствие цифры означает, что массовая доля этого легирующего элемента равна, примерно, 1 %. В отдельных случаях массовая доля легирующих элементов не указывается, если она не превышает 1.8 %.
- 2. По согласованию изготовителя с потребителем сталь изготовляют с суженными пределами массовой доли отдельных элементов.
- 3. Сталь марки X12ВМФ по требованию потребителя может изготовляться без вольфрама, а сталь марки 6X3МФС без молибдена.
- 4. В сталь марки 4XМНФС вводят по расчету 0,05 % циркония и 0,003 % бора, в сталь марки 05X12H6Д2МФСГТ вводят по расчету магний и кальций по 0,03 % каждого элемента и цирконий 0,015 % и химическим анализом не определяют.

В стали марки 05Х12Н6Д2МФСГТ массовая доля меди составляет 1,40-2,20% и титана 0,40-0,80%.

По согласованию изготовителя с потребителем стали марок X12, X12BM $\phi$ , X12M $\phi$ , X12 $\phi$ 1 могут изготовляться с массовой долей марганца 0,15-0,60%.

5. Примерное назначение стали указано в справочном приложении 6.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 4, 5).

Минимальная массовая доля молибдена в стали марки 5XHM должна быть 0,10%. Сумма молибдена и вольфрама в пересчете на молибден не должна быть менее 0,15 % и более 0,30 %. Минимальная массовая доля молибдена в стали марки 5X2МНФ должна быть 0,40 %. Сумма молибдена и вольфрама в пересчете на молибден не должна быть менее 0,80 % и более 1,20 %. При массовой доле вольфрама более 0,20 % сталь должна маркироваться 5X2ВМНФ.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 1.7. По требованию потребителя стали марок  $8X\Phi$ ,  $9X\Phi$ ,  $82\Phi$  должны изготовляться с содержанием серы и фосфора, не превышающими  $0{,}020~\%$  (каждого элемента), а никеля  $0{,}20~\%$ .
- 1.8. По требованию потребителя стали марок 8XФ, 9XФ и 11XФ изготовляются без ванадия; в этом случае они должны обозначаться соответственно: 7X, 8X, 9X и 11X.
  - 1.7, 1.8. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 1.9. Для стали марки 9X1 по требованию потребителя содержание хрома может быть повышено до 1,9 %. Содержание углерода при этом должно быть 0,78—0,92 %.
- 1.10. В готовой продукции допускаются отклонения по химическому составу, указанные в табл. 2.

  Таблица 2

Элемент	Массовая доля, %	Допускаемое отклонение, %
Углерод	До 0,60 Св. 0,60	±0,01 ±0,02
Кремний	До 1,00 Св. 1,00	±0,02 ±0,05
Марганец	До 1,00 Св. 1,00	±0,02 ±0,05
Хром	До 1,00 Св. 1,00 до 4,00 Св. 4,00	±0,02 ±0,05 ±0,10
Вольфрам	До 2,50 Св. 2,50	±0,05 ±0,10
Молибден	До 1,00 Св. 1,00	±0,02 ±0,05
Никель Ниобий	По табл. 1	±0,05 ±0,01
Ванадий	До 0,60 Св. 0,60	±0,02 ±0,05

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.11. По требованию потребителя стали могут изготовляться методом электрошлакового переплава.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

#### 2. COPTAMENT

- 2.1. Сталь изготовляют в виде прутков, заготовок квадратного сечения и полос.
- 2.2. По форме, размерам и предельным отклонениям сталь должна соответствовать требованиям:

кованая круглого и квадратного сечений — ГОСТ 1133—71; горячекатаная круглого сечения — ГОСТ 2590—88;

горячекатаная квадратного сечения — ГОСТ 2591—88;

полосовая —  $\Gamma$ ОСТ 4405—75;

калиброванная — ГОСТ 7417—75; ГОСТ 8559—75 и ГОСТ 8560—78;

сталь со специальной отделкой поверхности —  $\Gamma$ ОСТ 14955—77.

Примеры условных обозначений

Сталь горячекатаная круглая обычной точности прокатки — В, диаметром 80 мм по ГОСТ 2590—88 марки 9XC подгруппы *a*:

$$Kpys = \frac{B-80 \quad \Gamma OCT \ 2590-88}{9XC-a \ \Gamma OCT \ 5950-73}$$
.

Сталь калиброванная круглая диаметром 20 мм, квалитет h11 по ГОСТ 7417-75, марки ХВГ с качеством поверхности группы — Б по ГОСТ 1051-73;

Kpys 
$$\frac{20\text{-}h11\ \Gamma\text{OCT}\ 7417-75}{XB\Gamma\text{-}B\ \Gamma\text{OCT}\ 5950-73}$$
 .

Полоса толщиной 40 мм, шириной 60 мм из стали марки  $7 \text{X} \Gamma 2 \text{BM} \Phi$  подгруппы  $\pmb{\delta}$  обычного качества (O) :

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 4, 5).

#### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1a. Прутки и полосы изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

3.1. Концы прутков и полос металлопродукции должны быть ровно 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 свыше 10 до 60 мм;
- 60 мм для металлопродукции диаметром или толщиной свыше 60 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.2. Сталь изготовляют термически обработанной (после отжига или высокого отпуска). Сталь марок 11ХФ, 13Х, ХВ4Ф, 9Х1, X, 12Х1, 9ХС, В2Ф, ХГС, 9ХВГ, ХВГ, ХВСГФ для режущего инструмента изготовляют отожженной.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.3. Обезуглероженный слой горячекатаной и кованой стали (феррит + переходная зона) не должен превышать на сторону (считая от фактического размера) для стали размером:

от 4 до  $\hat{8}$  мм — 0,35 мм;

св. 8 " 15 мм - 0.4 мм;

св. 15 до 30 мм - 0,5 мм;

" 30 " 50 mm - 0.7 mm;

"50" 70 MM - 1,0 MM;

" 70" 100 mm - 1.3 mm.

Обезуглероженный слой калиброванных прутков квалитетов h11 и h12 (ГОСТ 7417—75, ГОСТ 8559—75 и ГОСТ 8560—78) не должен превышать на сторону:

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

На стали со специальной отделкой поверхности обезуглероженный слой не допускается.

3.4. На поверхности металлопродукции подгруппы а, а также металлопродукции, предназначенной для холодной протяжки, не должно быть трещин, закатов, плен, раскатанных или раскованных пузырей и эагрязнений.

Дефекты должны быть удалены пологой вырубкой или зачисткой.

Глубина зачистки не должна превышать:

для прутков диаметром или толщиной менее 80 мм — половины допуска на размер (полусуммы отклонений), считая от действительного;

для прутков диаметром или толщиной от 80 до 140 мм — допуска (суммы отклонений) на данный размер, считая от действительного;

для прутков (заготовок) размером сечения более 140 мм — 5 % номинального размера (диаметра или толщины), считая от действительного размера;

для полос — допуска на размер.

В одном сечении допускается не более двух зачисток.

Допускаются без зачистки отдельные мелкие царапины, отпечатки, рябизна и другие дефекты механического происхождения на глубину, не превышающую половины допуска на размер.

- 3.3., 3.4. (Измененная редакция, Изм. № 2, 5).
- 3.5. На поверхности металлопродукции подгруппы б допускаются местные дефекты, глубина которых не должна превышать половины допуска на размер для металлопродукции, диаметр или толщина которой менее 80 мм; допуска на размер для металлопродукции, диаметр или толщина которой 80 мм и более.

Для металлопродукции обычного качества (О) глубину считают от действительного размера, а для повышенного ( $\Pi$ ) — от номинального.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 3.6. В заказе должно быть указано, для какой обработки предназначается сталь.
- 3.7. Поверхность калиброванной стали должна соответствовать требованиям группы В ГОСТ 1051—73, калиброванной шлифованной группы Б ГОСТ 1051—73, стали со специальной отделкой поверхности групп В, Г, Д ГОСТ 14955—77. Группа отделки поверхности должна указываться в заказе.
- 3.8. Величина зерна аустенита в закаленном состоянии в прутках диаметром или толщиной до 140 мм подгруппы б должна соответствовать нормам, указанным в табл. За.

Таблица За

Группа	Марка стали	Диаметр или	Величина зерна аустенита не крупнее номера		
наэначе- ния		толщина метал- лопродукции, мм	по ГОСТ 5639—82	по шкале изломов	
I	X6BФ, X12, X12BМФ, X12МФ, X12Ф1, 7XГ2ВМФ, 6X6В3МФС, 8X4В2МФС2, 11X4В2МФЗС2, 6X4М2ФС	Св. 80 до 140	9 8	4 3	
II	4XC, 6XC, 5XB2CФ, 6XB2C, 6XBГ, 6X3МФС	До 80 Св. 80 до 140	9 8	4 3	
<b>T7</b>	Все остальные	До 80 Св. 80 по 140	8 6	3 2	

П р и м е ч а н и е. Величина зерна аустенита стали для полос должна соответствовать нормам для прутков квадратного профиля с равновеликой площадью поперечного сечения.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3, 5).

#### U 10 POCT 5950-73

3.5 Макроструктура стали при контроле на протравленных темплетах не должна иметь подусадочной рыхлости, пузырей, расслоений, грещин, включений, раковин и флокенов.

Допускаются:

подусадочная ликвация и ликвационный квадрат — не более балла 1;

центральная пористость и пятнистая ликвация — не более балла 2;

точечная неоднородность — не более балла 3.

Для металла непрерывной разливки стали допускается повышенная травимость осевой зоны не более балла 2.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

- 3.10. Твердость отожженной или высокоотпущенной стали по длине прутка, заготовки и полосы должна соответствовать нормам, указанным в табл. 3.
- 3.11. Твердость стали после закалки и закалки с отпуском должна соответствовать нормам, указанным в табл. 4.

  Таблица 3

Марка стали	Твердость, НВ, не более	Диамстр отпечатка, мм, не ме- нес	Марка стали	Твердость, НВ, не более	Диаметр отпечатка, мм, не ме- нее
8XФ 9XФ 11XФ 13X XB4Ф 9Г2Ф 9XВГ XBГГФ 9X5ВФ 8X6НФТ X6ВФ X12 X12ВМФ X12Ф1 7XГ2ВМФ X12Ф1 7XГ2ВМФ CX12MP X12Ф1 7XГ2ВМФ X12Ф1 7XГ2ВМФ X12Ф1 7XГ2ВМФ X12Ф1 7XГ2ВМФ X12Ф1 7XГ2ВМФ X12Ф1 7XГ2ВМФ X12MP X12	241 241 229 248 255 229 241 255 241 241 241 255 255 255 255 255 255 255 225 229 241 241 241 255	9,9,0,5,8,0,9,9,9,9,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8	5XHBC B2Φ 9X1 X 12X1 9XC XFC 4XMΦC 4X5B2ΦC 4X5MΦ1C 4X5MΦ1C 4X3BMΦ 4X4BMΦC 3X3M3Φ 4X2B5MΦ 5X3B3MΦC 4XC 6XC 5XB2CΦ 6XBC 6XBC 6XBC 6XBC 6X3M4ΦC 6X3M4ΦC 6X3M4ΦC 6X3M4ΦC	255 229 229 241 241 241 241 241 241 241 241 241 229 241 241 229 241 229 269 217 229 269 217 293	3,8 4,0 4,0 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 4,0 3,7 4,0 4,0 3,7 4,1 3,8 3,9

Примечания:

<sup>1.</sup> Сталь всех марок подгруппы a должна иметь твердость не более НВ 255 (диаметр отпечатка не менее 3,8 мм).

<sup>2.</sup> По согласованию изготовителя с потребителем прутки из стали марок 8ХФ, 9ХФ, 6ХЗМФС могут изготовляться с твердостью, не превышающей 217НВ (диаметр отпечатка не менее 4,1 мм).

Таблица 4

			I W O N N L W Y
Марка стали	Температура, °С, и среда закалки образцов	Температура от- пуска, С	Твердость НRC <sub>3</sub> (HRC), не менее
11ХФ	810–830, масло		63 (62)
9X1	820-850, масло	_	63 (62)
12X1	850-870, масло	_	63 (62)
9X°C	840-860, масло	_	63 (62)
XIC	820-860, масло	-	63 (62)
9ХВГ	820-840, масло	_	63 (62)
ХВСГФ	840-860, масло	_	63 (62)
13X	800, вода	180	61 (60)
X	840, масло	180	60 (59)
ХВГ	830, масло	180	61 (60)
9Г2Ф	790, масло	180	60 (59)
3ХФ	830, масло	180	58 (57)
	800, вода	180	58 (57)
В2Ф	830, вода	180	60 (59)
X12	970, масло	180	62(61)
Х12МФ	970, масло	180	61 (60)
Х12ВМФ	1020, масло	180	61 (60)
<b>4Χ5ΜΦC</b>	1020, масло	550	48 (47)
4Χ5 <b>ΜΦ1C</b>	1030, масло	550	48 (47)
3 <b>Х3М3Ф</b>	1040, масло	550	46 (45)
4Х4ВМФС	1060, масло	550	50 (49)
5Х3В3МФС	1130, масло	550	50 (49)
5XHM	850, масло	550	36 (35)
<b>5Х2МНФ</b>	970, масло	550	45 (44)
5X <b>B2CΦ</b>	<sup>1</sup> 910, масло	180	56 (55)

Примечания:

- 1. Отклонения от приведенных в таблице температур закалки и отпуска, кроме стали марок 11ХФ, 9Х1, 9ХС, ХГС, 9ХВГ и ХВСГФ, не должны превышать ±10°С.
- 2. Значения твердости после закалки образцов стали остальных марок приведены в справочном приложении 5.
- 3. Значения твердости после закалки и отпуска в зависимости от температуры отпуска приведены в справочном приложении 7.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 4).

3.12. Микроструктура горячекатаной, кованой стали со специальной отделкой поверхности и калиброванной стали марок  $11X\Phi$ , 13X,  $XB4\Phi$ , 9X1, X, 12X1, 9XC,  $B2\Phi$ ,  $X\Gamma C$ ,  $9XB\Gamma$ ,  $XB\Gamma$ ,  $XBC\Gamma\Phi$ ,  $8X\Phi$  и  $9\Gamma 2\Phi$  в прутках диаметром или толщиной до 60 мм включительно, подгруппы  $\sigma$  должна соответствовать следующим нормам:

вернистый перлит — баллам 1-6,

остатки карбидной сетки стали марок  $11X\Phi$ , 9X1, X, 9XC,  $\mathbb{B}2\Phi$ ,  $\mathbb{X}\Gamma C$ ,  $9XB\Gamma$ ,  $XBC\Gamma\Phi$  не должны превышать балла 3, а стали марки 12X1 — балла 4.

В сталях марок 13X и XBГ остатки карбидной сетки не должны превышать 3 или 4 балла. Балл карбидной сетки указывается в заказе.

Для прутков диаметром или толщиной свыше 60 мм нормы зернистого перлита и карбидной сетки устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

Нормы микроструктуры (перлита и карбидной сетки) полосовой стали приравнивают к нормам микроструктуры квадратного профиля равновеликой площади поперечного сечения.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 5).

- 3.13. Карбидная неоднородность стали марок ХВ4Ф, 9Х5ВФ, 8Х6НФТ, 8Х4В2МФС2, Х6ВФ, Х12, Х12ВМФ, Х12МФ, Х12Ф1, 6Х6В3МФС, 11Х4В2МФ3С2, 6Х4М2ФС не должна превышать норм, указанных в табл. 5.
- 3.14. По требованию потребителей должен проводиться контроль карбидной неоднородности сталей марок 11ХФ, 13Х, 9Х1, X, 12Х1, 9ХС, В2Ф, ХГС, 9ХВГ, ХВГ, ХВСГФ по шкале 6А ГОСТ 8233—56. Нормы устанавливаются по согласованию изготовителя с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Табпина 5

Диаметр или толщи-	Наибольшая допустимая норма карбидной неоднородности, баллы, для стали марок				
на прутка, мм	ХВ4Ф, 9Х5ВФ, 8Х6НФТ, 8Х4В2МФС2, Х6ВФ, 6Х6В3МФС, 11Х4В2МФ3С2, 6Х4М2ФС	X12, X12ВМФ, X12МФ, X12Ф1			
До 40 Св. 40 до 60 " 60 " 80 " 80 "100	3 4 5 6	4 5 6 7			

Примечания:

- 1. Нормы карбидной неоднородности полосовой стали приравниваются к нормам карбидной неоднородности квадратного профиля с площадью, равновеликой площади поперечного сечения полосы.
- 2. По согласованию изготовителя с потребителем сталь изготовляют с карбидной неоднородностью на 1 балл ниже норм, указанных в табл. 5.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

#### 4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Сталь принимают партиями, состоящими из прутков и полос одной плавки, одной подгруппы, одного размера, одного качества поверхности и одного режима термической обработки.

Каждая партия стали должна сопровождаться документом о качестве, заполненным в соответствии с требованиями ГОСТ 7566--81.

- 4.2. Для проверки химического состава отбирается одна проба от плавки, от партии прутков или полос один пруток или полоса.
  - 4.1, 4.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 4.3. Для проверки размеров 10% прутков, заготовок или полос от партии.
- 4.4. Для проверки глубины обезуглероженного слоя два прутка или полосы от партии.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 4.5. Качество поверхности проверяют на всех прутках, полосах партии.
- 4.6. Для проверки величины зерна аустенита в закаленном состоянии отбирают два прутка, две заготовки или полосы от партии.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 4.7. Для проверки макроструктуры два прутка, две заготовки или полосы от партии.
- 4.8. Для проверки твердости стали в готовом виде отбирают: от прутков толщиной до 30 мм -- два прутка от 1 т, но не менее шести прутков от партии;

от прутков толщиной более 30 мм -- 5 % прутков от партии, но не менее пяти прутков;

от полос и заготовок  $ext{---}$  две полосы или заготовки от 1 т, но не менее пяти от партии.

- 4.9. Для проверки твердости стали после закалки один пруток, одну полосу или этотовку от партии, но не менее двух от плавки.
- 4.10. Для проверки микроструктуры (зернистого перлита, карбидной сетки и карбидной неоднородности) два прутка или две полосы от партии.
- 4.11. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей (кроме размеров и флокенов), повторные испытания проводят по ГОСТ 7566—81.
- В случае обнаружений флокенов партию не принимают, а при несоответствии размеров партию подвергают 100%-ной рассортировке.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.12. Карбидная неоднородность, макроструктура, величина зерна, твердость прутков диаметром или толщиной до 40 мм включительно обеспечиваются технологией изготовления.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

#### 5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Отбор проб для определения химического состава стали проводят по ГОСТ 7565—81, химический анализ стали — по ГОСТ 12344—88, ГОСТ 12345—88, 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, ГОСТ 12359—81, ГОСТ 12360—82, ГОСТ 12361—82, ГОСТ 12364—84, ГОСТ 12365—84, ГОСТ 28473—90 или другими методами, обеспечивающими необходимую точность.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 5.2. Размеры горячекатаной, кованой стали проверяют универсальными измерительными инструментами или шаблонами, а калиброванной стали и стали со специальной отделкой поверхности микрометрами и скобами.
- 5.3. Глубину обезуглероженного слоя стали определяют по ГОСТ 1763 68. Сталь со специальной отделкой поверхности допускается контролировать методом термоэлектродвижущей силы.

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

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Глубину обезуглероженного слоя полосовой стали следует измерять по широкой стороне.

- 5.4. Качество поверхности стали проверяют без применения увеличительных приборов; в случае необходимости проводят зачистку поверхности (кольцами или змейкой).
- 5.5. Для проведения испытаний по пп. 4.4, 4.6—4.10 от каждой отобранной единицы продукции отрезают по одному образцу.
- 5.6. Температуры закалки образцов для контроля величины зерна аустенита приведены в справочном приложении 5, а для марок стали, не указанных в приложении, в табл. 4.

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 (см. обязательное приложение 36). По форме и размерам образцы должны соответствовать требованиям ГОСТ 10243—75.

Схема отбора образцов, их форма и размер для контроля величины зерна аустенита по микроструктуре приведены в обязательном приложении 4.

Зерно аустенита выявляется методом травления границ зерен. Контроль величины зерна аустенита проводится по ГОСТ 5639—82.

### (Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 5).

5.7. Макроструктуру прутков, заготовок, полос необходимо проверять на протравленных темплетах без применения увеличительных приборов по ГОСТ 10243—75.

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

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

Допускается контролировать флокены в поставляемом профиле.

# (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 5).

5.8. Твердость отожженной или высокоотпущенной стали проверяют по ГОСТ 9012—59 после снятия обезуглероженного слоя.

Испытание следует проводить на расстоянии примерно 100 мм от конца прутка, заготовки или полосы.

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

# (Измененная редакция, Изм. № 2).

5.9. Твердость стали после закалки проверяют по ГОСТ 9013—59 на образцах, отобранных от готового профиля и закаленных от температуры, указанной в табл. 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.

# (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

5.10. Микроструктуру стали марок  $8X\Phi$ ,  $11X\Phi$ , 13X,  $XB4\Phi$ ,  $B2\Phi$ , 9X1, X, 12X1, 9XC,  $X\Gamma C$ ,  $9XB\Gamma$ ,  $XB\Gamma$ ,  $XBC\Gamma\Phi$  и  $9\Gamma2\Phi$  оценивают:

перлит — по шкале № 1 в соответствии с приложениями № 1 и 4;

карбидную сетку (кроме сталей марок 8ХФ, ХВ4Ф, и 9Г2Ф) — по шкале № 4 в соответствии с приложениями 3а и 4.

5.11. Карбидную неоднородность стали марок X12, X12ВМФ, X12МФ, X12Ф1 оценивают по шкале № 2 в соответствии с приложениями 2 и 4; стали марок XВ4Ф, 9X5ВФ, 8X6НФТ, X6ВФ, 6X6ВЗМФС, 6X4М2ФС, 11X4В2МФЗС2, 8X4В2МФС2 — по шкале № 3 в соответствии с приложениями 3 и 4.

5.10, 5.11. (Измененная редакция, Изм. № 5).

#### С. 16 ГОСТ 5950-73

5.12. Допускается применять статистические и неразрушающие методы контроля по нормативно-технической документации.

При возникновении разногласий применяются методы контроля, регламентированные настоящим стандартом.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

### 6. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Общие правила маркировки — по ГОСТ 7566—81. Сталь, полученную методом электрошлакового переплава, дополнительно маркируют букой Ш, например, 3ХЗМЗФ-Ш.

Прутки диаметром или толициной свыше 50 мм подвергают 100% клеймению.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

6.2. Упаковка горячекатаной и кованой стали должна провочиться в соответствии с требованиями ГОСТ 7566—81.

Упаковка стали со специальной отделкой поверхности— по ГОСТ 14955—77, калиброванной стали— по ГОСТ 1051—73.

- 6.3. Транспортирование и хранение должны соответствовать требованиям ГОСТ 7566—81.
- 6.4. Калиброванная сталь и сталь со специальной отделкой поверхности должны храниться в закрытых складских помещениях.
  - 6.3, 6.4. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

# ОПИСАНИЕ ШКАЛЫ № 1 ДЛЯ ОЦЕНКИ МИКРОСТРУКТУРЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ (УВЕЛИЧЕНИЕ 500×)

Шкала включает 10 микрофотографий возможных микроструктур отожженной или высокоотпущенной стали.

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

Микроструктуры баллов 6-10 — 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;

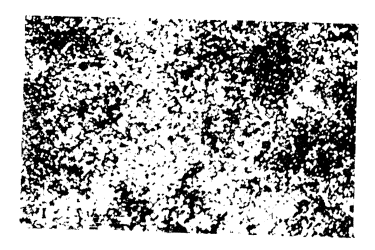
балл 10 - до 100 % пластинчатого перлита.

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

(Измененная редакция, Изм. № 5).

# шкала № 1

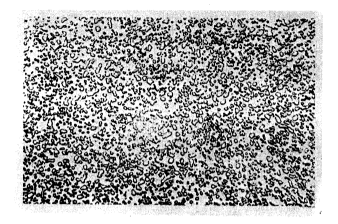
Микроструктура инструментальной легированной стали в отожженном состоянии



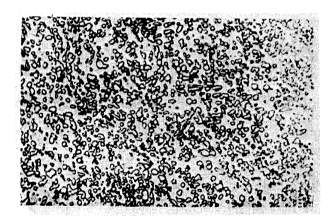
Балл 1



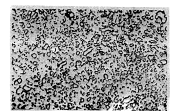
Балл 2



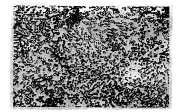
Балл З



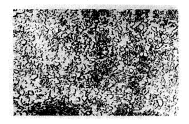
Балл 4



Балл 5



Балл б



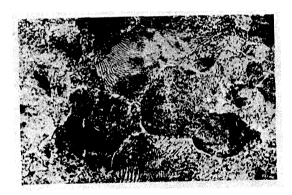
Балл 7



Балл 8



Балл 9



Балл 10

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

## ОПИСАНИЕ ШКАЛЫ № 2 ДЛЯ ОЦЕНКИ КАРБИДНОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ СТАЛИ МАРОК X12, X12ВМФ, X12МФ, X12Ф1 (увеличение 100×)

Шкала имеет два ряда эталонов микроструктур. Верхние микроструктуры предназначены для оценки карбидной неоднородности стали на образцах после термической обработки (закалка — отпуск).

Нижние микроструктуры г.редназначены для оценки карбидной неоднородности отожженных образцов стали.

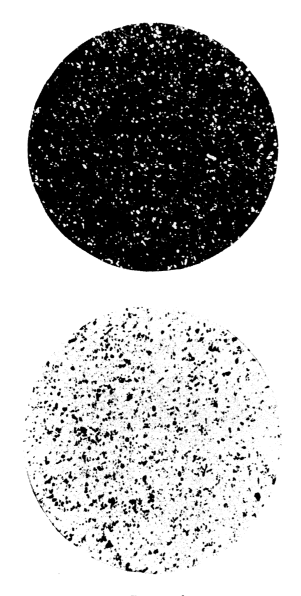
Описание структур, соответствующих отдельным баллам шкалы;

- 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;

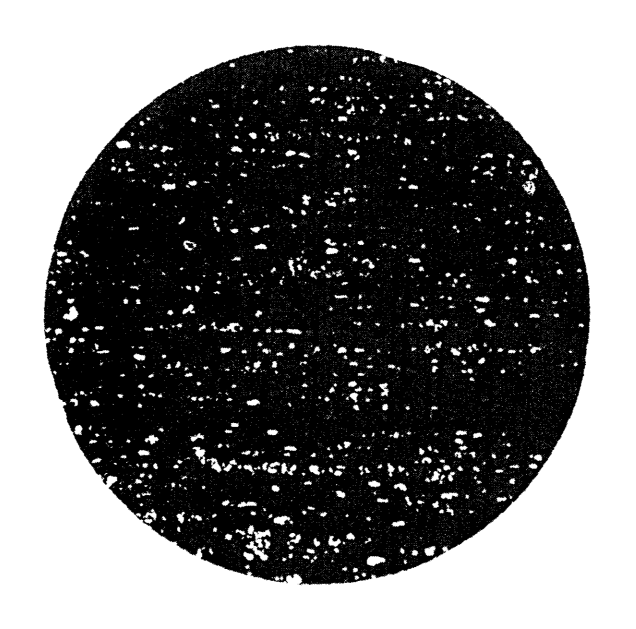
балл 10 — структура, соответствующая литой стали.

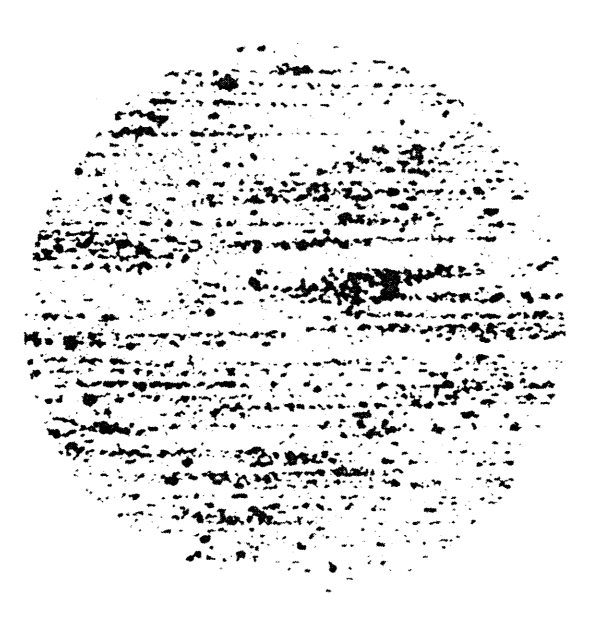
(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

# шкала № 2 для оценки карбидной неоднородности стали марок х12, х12мф, х12вмф, х12ф1

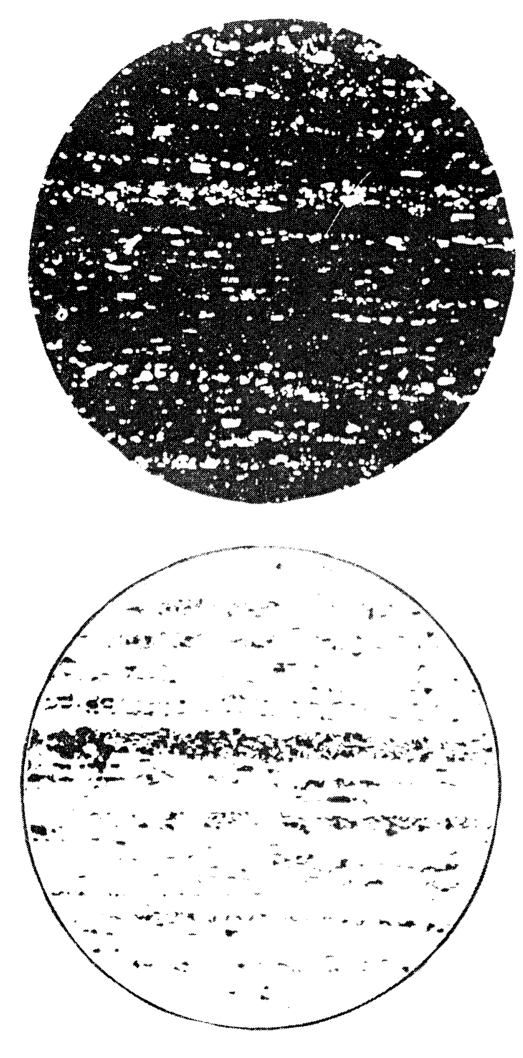


Балл 1

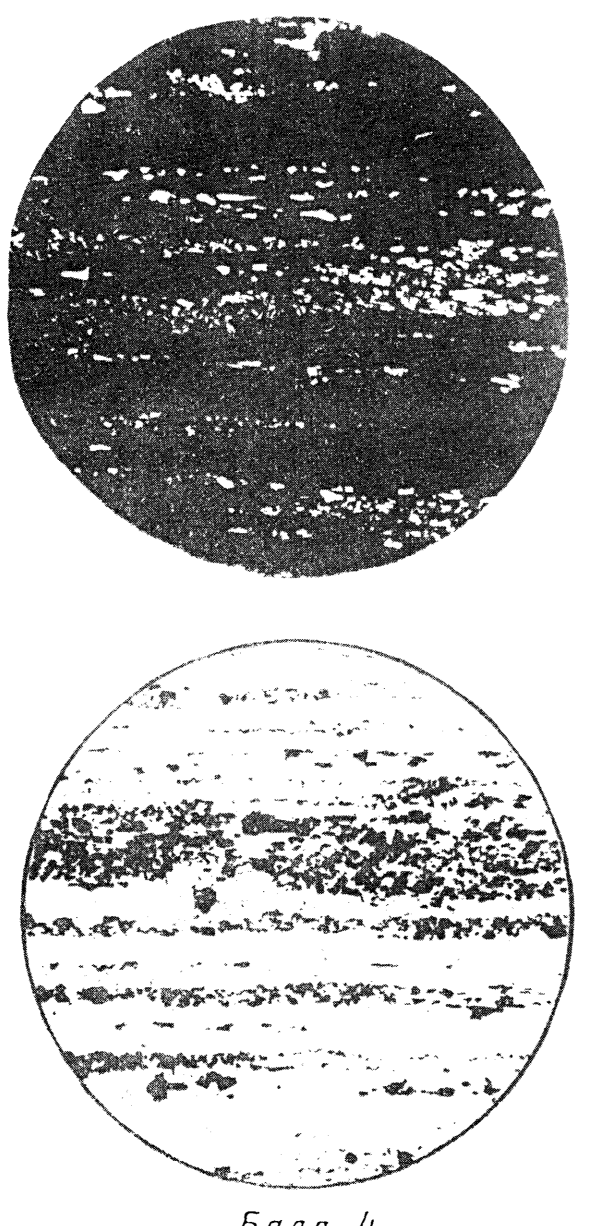




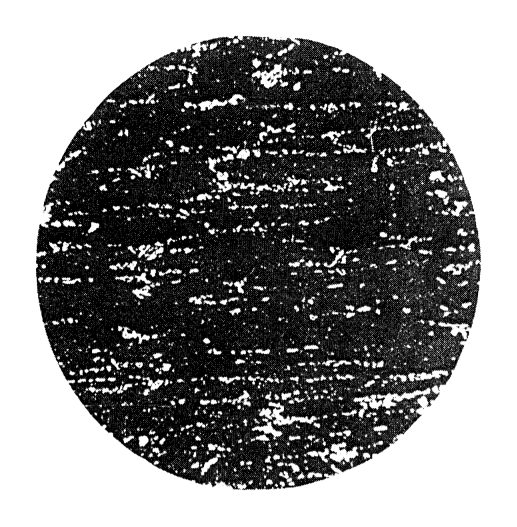
Балл 2



*Бαлл 3* 

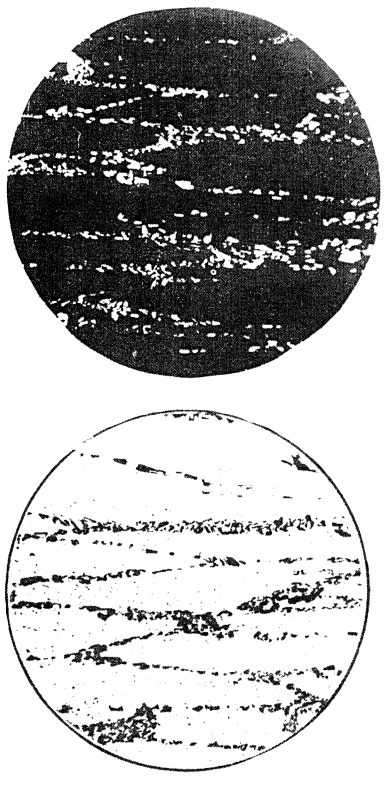


Балл 4

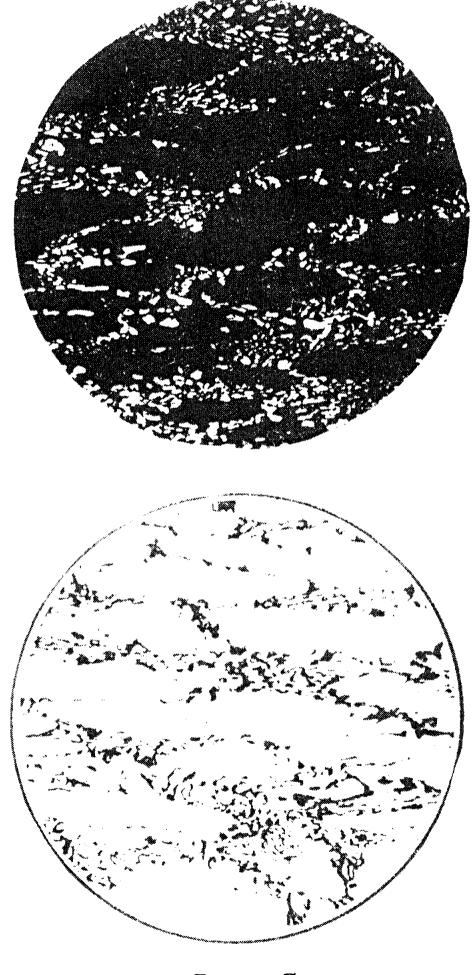




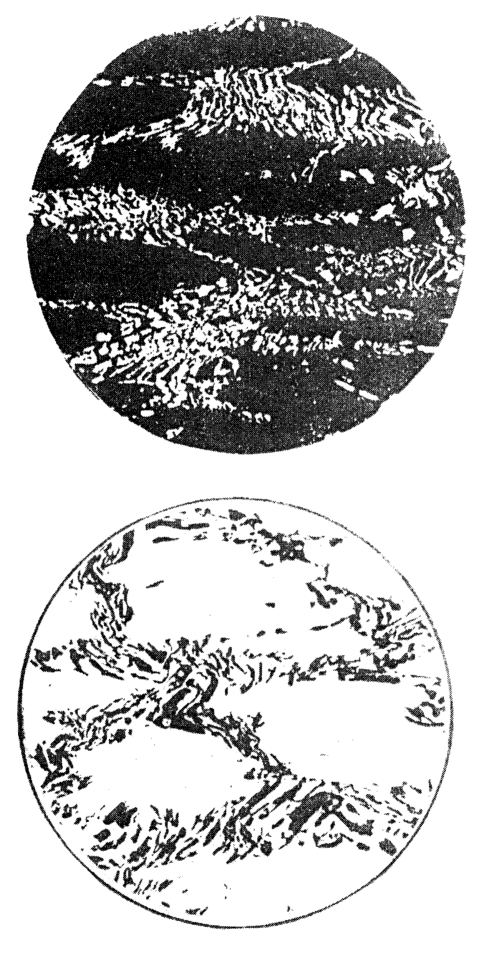
Балл 5



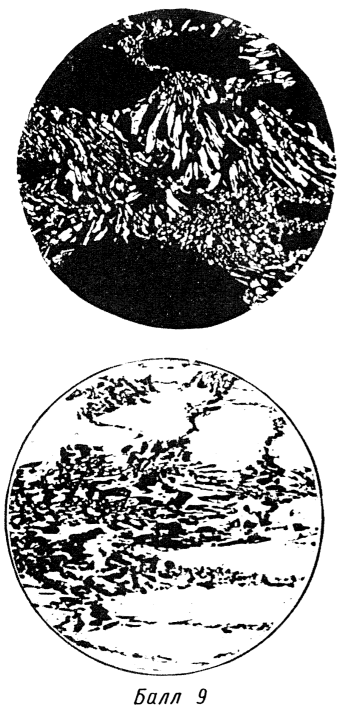
Балл б

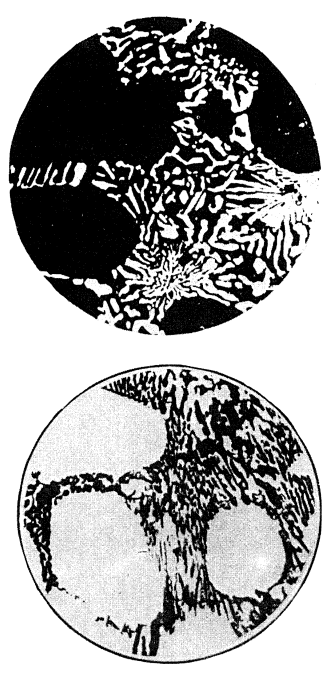


Балл 7



Балл 8





Балл 10

(Измененная редакция, Изм. № 2).

# ОПИСАНИЕ ШКАЛЫ № 3 ДЛЯ ОЦЕНКИ КАРБИДНОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ СТАЛИ МАРОК ХВ4Ф, 9Х5ВФ, 8Х6НФТ, 8Х4В2МФС2, Х6ВФ, 6Х6ВЗМФС, 11Х4В2МФЗС2, 6Х4М2ФС (увеличение 100×)

# 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 литой стали.

ШКАЛА № 3 ДЛЯ ОЦЕНКИ КАРБИДНОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ СТАЛИ МАРОК ХВ4Ф, 9Х5ВФ, 8Х6НФТ, 8Х4В2МФС2, Х6ВФ, 6Х6В3МФС, 11Х4В2МФ3С2, 6Х4М2ФС



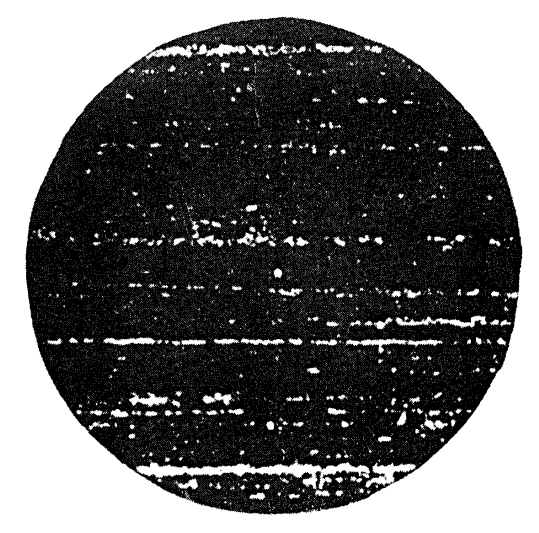
Балл 1



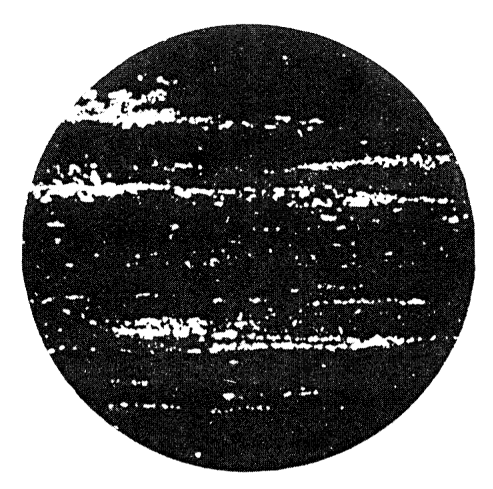
Балл 2



*Бαл* 3



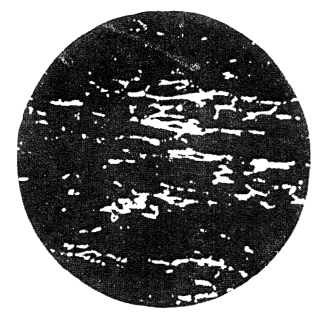
Балл 4



Балл 5



Балл б



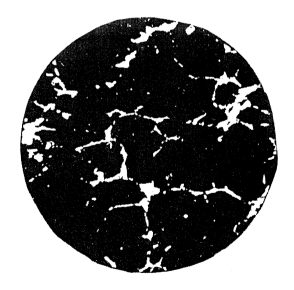
*δαπη* 7



Балл 8



Балл 9



*δαλλ* 10

# ОПИСАНИЕ ШКАЛЫ № 4 ДЛЯ ОЦЕНКИ КАРБИДНОЙ СЕТКИ В ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ (увеличение 500x)

Шкала включает 2 эталона возможных видов карбидной сетки — по 6 эталонов каждого вида,

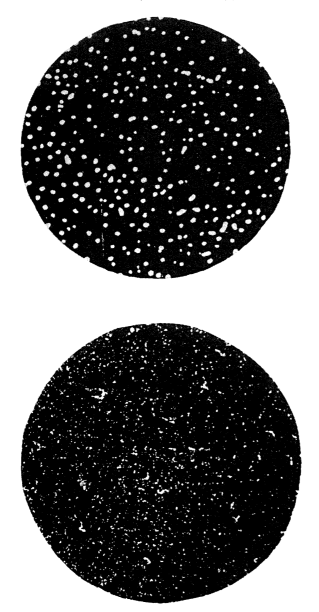
Верхний — крупноячеистая сетка (средний относительный диаметр ячейки приблизительно 0,045 мм)

Нижний — мелкоячеистая сетка (средний относительный диаметр ячейки приблизительно 0,025 мм).

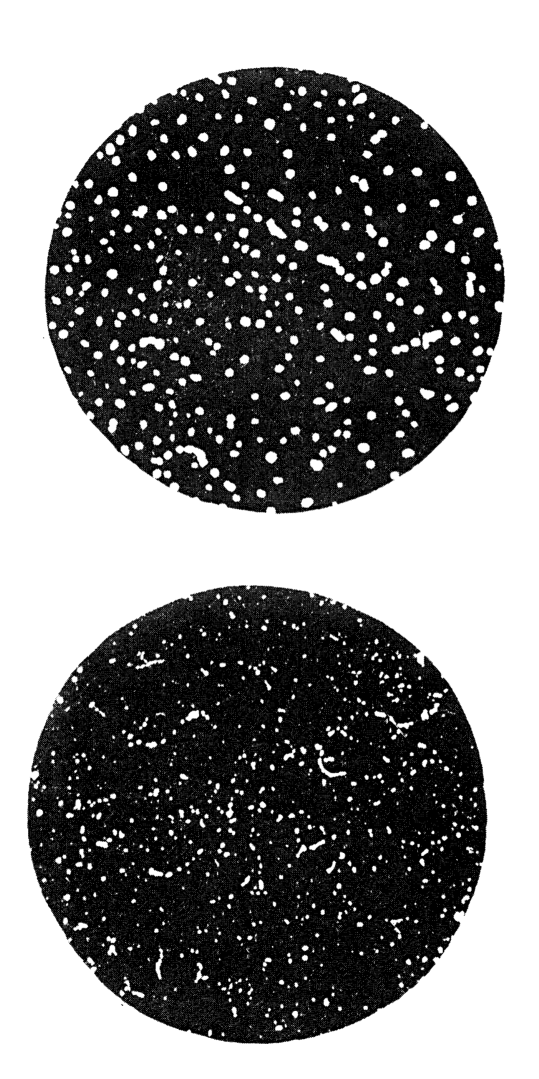
Эталоны отличаются по замкнутости сетки и соответствуют следующим баллам:

- 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 отдельными 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.

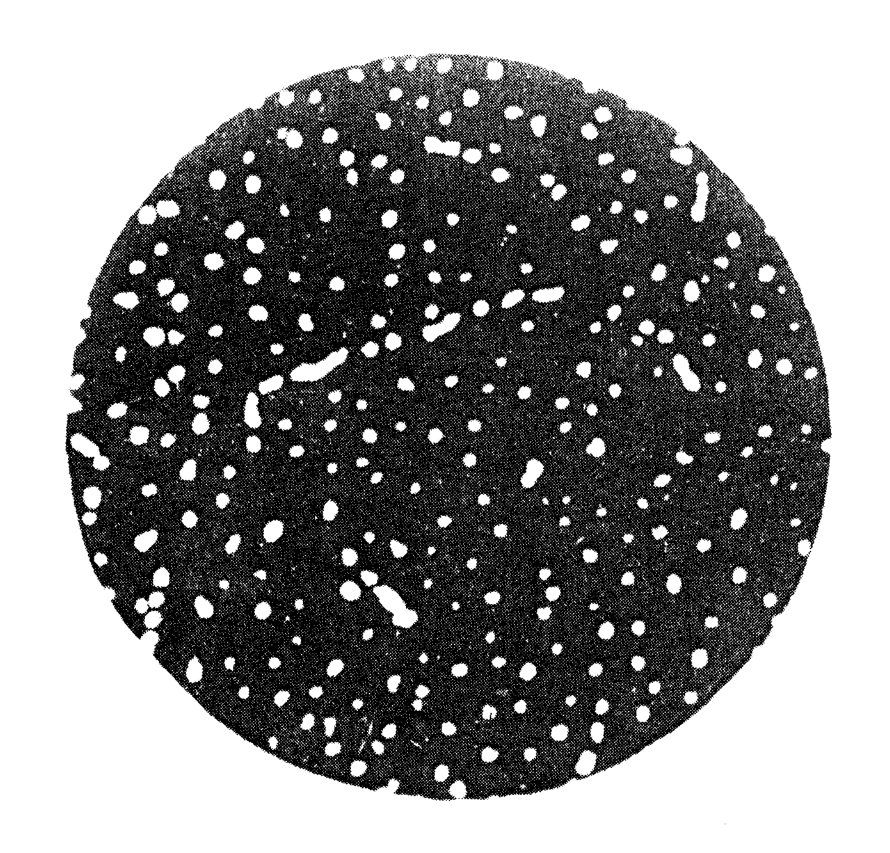
ШКАЛА № 4 ДЛЯ ОЦЕНКИ КАРБИДНОЙ СЕТКИ

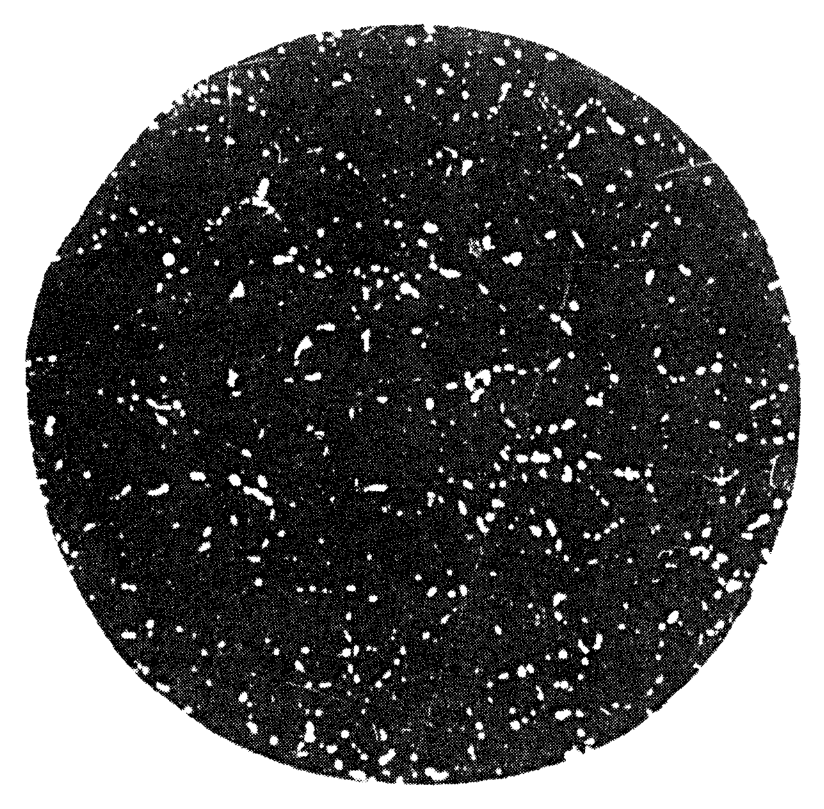


Балл 1

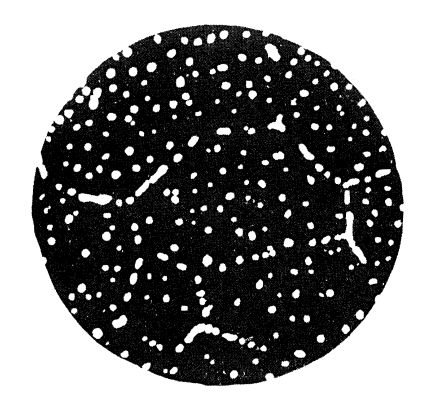


Балл Z



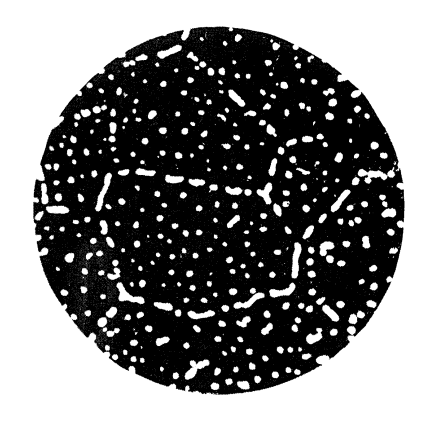


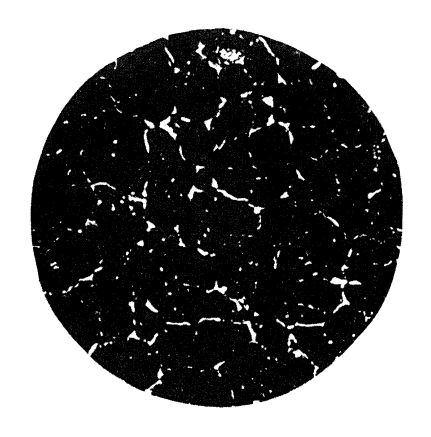
Балл З



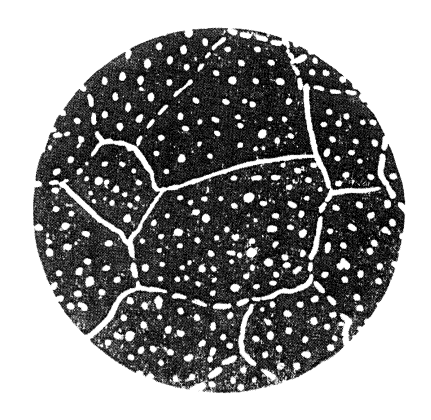


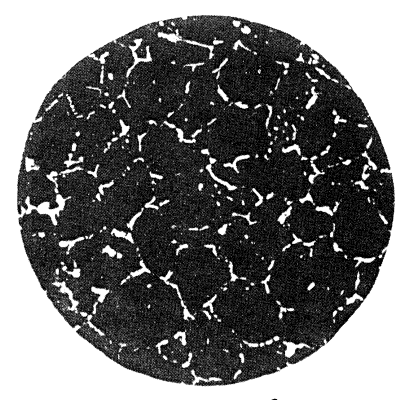
Балл 4





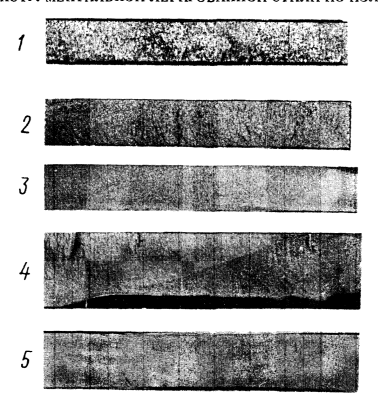
Балл 5





Балл б

# ШКАЛА № 5 ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЕЛИЧИНЫ ЗЕРНА АУСТЕНИТА ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ ПО ИЗЛОМУ



Описание шкалы № 5 для оценки по излому величины зерна аустенита инструментальной легированной стали

Номер зерна	Вид излома	
1	Крупнозернистый с блестящими четко различимыми зерна-	
-	ми	
2	Среднезернистый с блестящими четко различимыми зер-	
	нами	
3	Среднезернистый с матовыми нечетко различимыми зер-	
	нами	
4	Мелкозернистый с матовыми почти неразличимыми зер-	
	нами	
5	Очень мелкозернистый матовый с неразличимыми зернами	

# МЕТОДИКА КОНТРОЛЯ МИКРОСТРУКТУРЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ

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

Но <b>мер</b> а черт <b>єжей</b>	Схема вырезки образца из прутка	Расположение плоскости шлифа к направлению вытяжки при прокатке или ковке	Размер ста- ли, мм	Контролируе- мая структу- ра
1	12.15	Поперек	До 25	Зернистый перлит, кар- бидная сетка, зерно аустени- та
2	1215 D	Вдоль	До 40	Карбидная неоднород- ность
3	27-12	Поперек	От 26 до 40	Зернистый перлит, кар- бидная сетка, зерно аустени- та

## ГОСТ 5950-73 С. 49

# Продолжение

Номера чертежей	Схема вырезки образца из прутка	Расположение плоскости шлифа к направлению вытяжки при прокатке или ковке	Размер стали, мм	Контролируе- мая структу- ра
4	\$1.72 R	Поперек	От 40 до 50	. Зернистый перлит, кар- бидная сетка, зерно аустени- та
5	SI R	Вдоль	От 40 до 50	Карбид- ная неодно- родность
6	1720 0,5R±5	Поперек	От 50 и выше	Зернистый перлит, кар- бидная сетка, зерно аустени- та
7	77.20 0.5R±5	Вдоль	От 50 и выше	Карбид- ная неодно- родность

Примечания:

- 1. Темплет для образца вырезают на расстоянии не менее 20 мм от торца прутка.
  - 2. Плоскости шлифов на чертежах заштрихованы.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Контроль микроструктуры отожженной стали (зернистого перлита, карбидной сетки) и закаленной стали (зерно аустенита) должен производиться на шлифах, плоскость которых перпендикулярна направлению вытяжки при прокатке и ковке.

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

- а) для стали диаметром до 25 мм полная плоскость поперечного сечения прутка (черт. 1):
- б) для стали диаметром от 26 до 40 мм половина плоскости поперечного сечения прутка (черт. 3);
- в) для стали диаметром от 40 до 50 мм четверть плоскости поперечного сечения прутка (черт. 4);
- г) для стали диаметром от 50 мм и выше плоскость сечения шлифа должна соответствовать черт. 6.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Карбидную неоднородность в зависимости от формы поперечного сечения следует контролировать:

круг - по середине радиуса;

квадрат — на расстоянии 0,25 стороны квадрата от середины стороны; полосу — на расстоянии 0,25 толщины от середины широкой стороны. (Измененная редакция, Изм. № 5).

- 4. Образцы для контроля кароидной сетки и карбидной неоднородности подвергают закалке от температур, указанных в п. 3.11 настоящего стандарта и приложения 5 для стали данной марки.
  - 5. Допускаются:
- а) контроль карбидной неоднородности стали марок X12, X12ВМФ, X12МФ, X12Ф1 на образцах после закалки и отпуска при температуре  $400^{\circ}$ C, а также на образцах после отжига;
  - б) контроль карбидной сетки на продольных шлифах.
- В арбитражных случаях контроль должен производиться только на поперечных шлифах.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

6. 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.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

7. Травление шлифов производят 4%-ным раствором азотной кислоты в этиловом спирте.

При контроле карбидной неоднородности стали марок X12, X12ВМФ, X12МФ, X12Ф1 на отожженных образцах рекомендуется применять электролитическое травление шлифов в 10%-ном водном растворе щавелевой кислоты (режим травления: плотность тока 40  $\rm A/д M^2$ , время травления 30—40 c).

8. Оценку зернистого перлита производят при увеличении 500× по прилагаемой десятибалльной шкале № 1 эталонов микроструктур (см. обязательное приложение 1).

Оценку карбидной сетки производят при увеличении 500<sup>X</sup> по шестибалльной шкале № 4.

Оценку карбидной неоднородности производят при увеличении 100<sup>X</sup> стали марок X12, X12ВМФ, X12МФ, X12Ф1 — по шкале № 2 (см. обязательное приложение 2);

стали марок XB4Ф, 9X5ВФ, 8X6НФТ, 8X4В2МФС2, X6ВФ, 6X6В3МФС, 11X4В2МФ3С2, 6X4М2ФС — по шкале № 3 (обязательное приложение 3).

7.8. (Измененная редакция, Изм. № 3).

9. Увеличение, при котором оценивается микроструктура, является рекомендуемым. В зависимости от увеличений микроскопа допускается контролировать зернистый перлит и карбидную сетку при увеличении 450—600<sup>X</sup>, карбидную неоднородность — при увеличении 90—125<sup>X</sup>.

10. Оценка микроструктуры (зернистый перлит, карбидная сетка, карбидная неоднородность, зерно аустенита) производится по участку шлифа с наихудшей структурой, причем для стали размером до 25 мм просматривается вся плоскость шлифа, для стали больших размеров — поле шлифа на половине радиуса ± 5 мм

Примечание структуры пластинчатого перлита вследствие обеднения углеродом поверхностного слоя стали, отожженной на зернистый перлит, к оценке микроструктуры не относится, а принимается во внимание только при оценке обезуглероженного слоя.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

### ТВЕРДОСТЬ ОБРАЗЦОВ РАЗЛИЧНЫХ МАРОК СТАЛИ ПОСЛЕ ЗАКАЛКИ

Марка стали	Температура, <sup>°</sup> С <sub>,</sub> и среда закал <b>ки образ</b> цов	Твердость HRC <sub>3</sub> (HRC), не менее
	800 880	50(59)
037 <i>4</i> 5	800-820, вода	59 (58)
8ХФ	830—860, масло	59 (58) 59 (58)
9ХФ	810-830, вода 850-880, масло	61 (60)
$\partial X \Phi$		61 (60)
13X	820840, вода 780810, вода	65 (64)
13A XB4 <b>Φ</b>	800—820, вода	66 (65)
7.D4Ф В2Ф	800—850, вода	63 (62)
nzw X	840—860, масло	63 (62)
XBL	830—850, масло	63 (62)
2X.01 2X.5B <b>©</b>	950—1000, масло	59 (58)
ЭК <b>бИФТ</b>	950—1000, масло	59 (58)
91'2 <b>0</b>	780—800, масло	61 (60)
Χ6 <b>ΒΦ</b>	980—1000, масло	62 (61)
X12	950—1000, масло	61 (60)
X12BMQ	1020—1040, масло	61 (60)
Ж1 <b>2МФ</b>	950—1000, масло	61 (60)
X1 <b>200</b> 1	1050—1100, масло	61 (60)
TKT2BMØ	840—880, воздух	59 (58)
5X88SMIDC	1055—1075, масло	61 (60)
5X4M24C	1050—1070, масло	60 (59)

Продолжение

Марка стали	Температура, ° С и среда закалки образцов	Твердость HRC <sub>3</sub> (HRC), не менее
11Х4В2МФ3С2	1000—1030, масло	63 (62)
8X4B2MΦC2	1060—1090, масло	61 (60)
7X3	850-880, масло	55 (54)
8X3	850-880, масло	56 (55)
5XHM	830-860, масло	57 (56)
5XHB	840-860, масло	57 (56)
5XHBC	860-880, масло	57 (56)
4ХМФС	920—930, масло	56 (55)
4X5B2ΦC	1030—1050, масло или	51 (50)
11100240	воздух	1
4Х5МФС	1000—1020, масло	51 (50)
4Χ5ΜΦ1C	1020—1040, масло	51 (50)
4Х3ВМФ	1040—1060, масло	53 (52)
4X4BMΦC	1050—1070, масло	56 (55)
3Χ3M3Φ	1030—1050, масло	48 (47)
4Χ2B5MΦ	1060—1080, масло	51 (50)
5Х3ВЗМФС	1120—1140, масло	54 (53)
4XC	880—900, масло	48 (47)
6XC	840—860, масло	57 (56)
5ХВ2СФ	860-900, масло	56 (55)
6XB2C	860-900, масло	58 (57)
6ХЗМФС	980-1020, масло	57 (56)
6ХВГ	850-900, масло	58 (57)
5Χ2MHΦ	960-980, масло	57 (56)

| (Измененная редакция, Изм № 2, 3, 5).

### ПРИМЕРНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ РАЗЛИЧНЫХ МАРОК

Марки стали	Область применения
8ХФ	Для штемпелей при холодной работе; ножей при холод- ной резке металла, обрезных матриц и пуансонов при холод-
9ХФ	ной обрезке заусенцев, кернеров Для рамных, ленточных круглых строгальных пил; штем- пелей при холодной работе; ножей при холодной резке метал- ла; обрезных матриц и пуансонов при холодной обрезке зау-
11ХФ	сенцев; кернеров Для метчиков и другого режущего инструмента диамет- ром до 30 мм, закаливаемого с охлаждением в горячих сре- дах
13X	Для бритвенных ножей и лезвий, острого хирургического инструмента, шаберов, гравировального инструмента
ХВ4Ф	Для резцов и фрез при обработке с небольшой скоростью резания твердых металлов (валки с закаленной поверхностью); гравировальных резцов при очень напряженной работе ит. д.
В2 <b>Ф</b> 9Х1	Для ленточных пил по металлу и ножовочных полотен Для валков холодной прокатки, дрессировочных валков, клейм, пробойников, холодновысадочных матриц и пуансонов; деревообрабатывающего инструмента
X	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
12X1	Для измерительного инструмента (плиток, калибров, шаблонов)
9XC	Для сверл, разверток, метчиков, плашек, гребенок, фрез, машинных штемпелей, клейм для холодных работ
XPC	Для валков холодной прокатки, холодновысадочных матриц и пуансонов, вырубных штампов небольших размеров (диаметром или толщиной до 70 мм). Сталь марки ХГС не может заменить сталь марок ХВГ, 9ХС, ХВСГФ при изготовлении режущих инструментов
ХВГ	Для измерительных и режущих инструментов, для которых повышенное коробление при закалке недопустимо; резьбовых калибров, протяжек, длинных метчиков, длинных разверток, плашек и другого вида специального инструмента, холодновысадочных матриц и пуансонов, технологичес-
9XBL	кой оснастки Для резьбовых калибров, лекал сложной формы, сложных весьма точных штампов для холодных работ, которые при закалке не должны подвергаться значительным объемным изменениям и короблению.
ХВСГФ	Для круглых плашек, разверток и другого режущего инструмента

Марки стали	Область применения
9Г2Ф	Для режущего и штамповочного инструмента (плашек, метчиков, ножей, для ножниц, измерительного инструмента, штампов для прессования резины и пластмасс).
8Х6НФТ, 9Х5В <b>Ф</b>	Для ножей, применяемых для фрезерования древесины, строгальных пил и других деревообрабатывающих инстру-
Х6ВФ	ментов подобного типа (например, цельных фрез и т. п.).  Для резьбонакатного инструмента (роликов и плашек), ручных ножовочных полотен, бритв, матриц, пуансонов, зубонакатников и других инструментов, предназначенных для холодной деформации, для дереворежущего фрезерного инструмента
X12, X12ВМФ	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 пуансонов вырубных и просечных штампов; штамповки активной части электрических машин и электромагнитных систем электри-
X12МФ, X12Ф1	ческих аппаратов То же, что и для марки X12, но когда требуется большая вязкость; для профилировочных роликов сложных форм; секций кузовных штампов сложных форм; сложных дыропрошивочных матриц при формовке листового металла, эталонных шестерен, накатных плашек, волок; матриц и пуансонов вырубных просечных штампов (в том числе совмещенных и последовательных) со сложной конфигурацией рабочих частей; штамповки активной части электрических машин
7ХГ2ВМФ	Для штампов объемного холодного деформирования и вырубного инструмента сложной конфытурации, используемых при производстве изделий из цветных сплавов и малопрочных конструкционных сталей
6Х6В3МФС (ЭП569)	Для резьбонакатных роликов, зубонакатников, шлице- накатников, обрезных матриц, пуансонов и других инструмен- тов, предназначенных для холодной пластической деформа- ции металлов повышенной твердости; ножей труборазрубоч- ных машин, ножей гильотинных ножниц, применительно к резке высокопрочных сталей и сплавов, рубильных ножей, применяемых в деревообрабатывающей промышленности; шарошек, разрушающих горные породы, и других аналогич-
7X3, 8X3	ных инструментов Для инструмента (пуансонов, матриц) горячей высадки крепежа и заготовок из углеродистых и низколегированных конструкционных сталей на горизонтальноковочных машинах; деталей штампов (матриц, пуансонов, выталкивателей) для горячего прессования и выдавливания этих материалов на кривошилных прессах при мелкосерийном производстве; гибочных, обрезных и просечных штампов

Марки стали	Область применения
5XHM	Для молотовых штампов паровоздушных и пневматических молотов с массой падающих частей свыше 3 т; прессовых штампов и штампов машинной скоростной штамповки при горячем деформировании легких цветных сплавов; блоков матриц для вставок горизонтальных машин
5 <b>XHB</b> ,	Для молотовых штампов паровоздушных и пневмати-
5XHBC	ческих молотов с массой падающих частей до 3 т
4ХМФС	Для молотовых штампов паровоздушных и пневматических молотов с 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
<b>4Χ5ΜΦ</b> C	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
4X5B2ФС, 4X5МФ1С	Для пресс-форм литья под давлением цинковых, алюми-
4 <b>λ</b> 5ΜΦ1C	ниевых и магниевых сплавов; молотовых и прессовых вставок (толщиной или диаметром до 200—250 мм) при горячем деформировании конструкционных сталей; инструмен-
	та для высадки заготовок из легированных конструкцион-
	ных и жаропрочных материалов на горизонтально-ковочных машинах
4ХЗВМФ	Для мелких молотовых штампов; молотовых и прес-
	совых вставок. (толщиной или диаметром до 300-400 мм),
	инструмента горизонтально-ковочных машин при горячем деформировании конструкционных и жаропрочных сталей;
	инструмента для высокоскоростной машинной штамповки конструкционных сталей
4Х4ВМФС	Для инструмента высокоскоростной машинной штампов-
	ки, высадки на горизонтально-ковочных машинах; вставок штампов для горячего деформирования легированных кон-
	струкционных сталей и жаропрочных сплавов на молотах и
	кривошипных прессах (вместо менее теплостойких сталей марок 4X5B2ФС, 4X5МФ1С, 4X3ВМФ); пресс-форм литья под
3Х3М3Ф	давлением медных сплавов  Для инструмента горячего деформирования на криво-
	шипных прессах и горизонтально-ковочных машинах, подвергающихся в процессе работы интенсивному охлаждению
	(как правило для мелкого инструмента); пресс-форм литья под давлением медных сплавов
<b>4Χ2B5MΦ</b>	Для тяжелонагруженного прессового инструмента (мел-
	ких вставок окончательного штампового ручья, мелких вста-
	ных знаков, матриц и пуансонов для выдавливания и т. п.) при горячем деформировании легированных конструкцион-
	ных сталей и жаропрочных сплавов
5Х3В3МФС	Для тяжелонагруженного прессового инструмента (прошивных и формирующих пуансонов, матриц и т. п.); инстру-

Марки стали

Область применения

мента 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 3X2В8Ф и 4X2В5МФ). Наиболее высокие прокаливаемость и теплостойкость имеет сталь марки 5X3ВЗМФС

4XC

Для зубил, обжимок, ножниц при горячей и холодной резке металла; штампов горячей вытяжки

6XC

Для пневматических зубил и штампов небольших размеров для холодной штамповки; рубильных ножей

5ХВ2СФ, 6ХВ2С Для ножей при холодной резке металла, для резьбонакатных плашек, пуансонов и обжимных матриц при холодной работе; деревообделочных инструментов при длительной работе

6ХВГ

Для пуансонов 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

**5Χ2ΜΗΦ** 

Крупногабаритные цельные штампы (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 5ХНМ, 4ХМФС); инструменты (зажимные и формующие вставки, наборные и формовочные пуансоны) для высадки конструкционных сталей и жаропрочных сплавов на горизонтально-ковочных машинах (ГКМ); ножи горячей резки

8X4B2MФС2 (ЭП761)

Матрицы и пуансоны штампов холодного объемного деформирования, испытывающие в процессе эксплуатации давление до 2300 МПа, резьбонакатные ролики

11X4B2MФ3C2 (ДИ37)

Вырубные штампы, в том числе для обработки колоднокатаных электротехнических сталей Э412 и Э413 с покрытиями типа "карлит"; пуансоны и матрицы колодновысадочных автоматов; пуансоны и выталкиватели для колодного выдавливания, эксплуатируемые с удельными давлениями до 2000 МПа в условиях повышенного износа и нагрева рабочих поверхностей до 400 °C; шлице и резьбонакатной инструмент

6X4M2ФС (ДИ55) 9XФМ 6X3MФС Вырубной и высадочный инструмент (штампы, пуансоны, пневматические зубила и др.), накатной инструмент

Дисковые и рамные деревообрабатывающие пилы

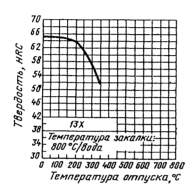
Пуансоны, работающие с повышенными динамическими нагрузками; холодновысадочные штампы, штемпели, клейма, чеканочные штампы и некоторые слесарно-монтажные инструменты (взамен сталей марок 7X3 и 6XB2C)

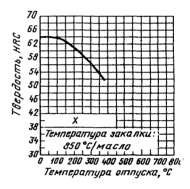
05X12H6Д 2MФСГТ (ДИ80)

Для изготовления инструмента, формообразующих деталей пресс-форм формования резинотехнических и пластмассовых изпелий

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 7 Справочное

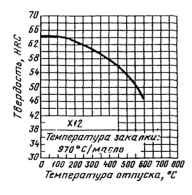
# КРИВЫЕ ЗАВИСИМОСТИ ТВЕРДОСТИ ПО РОКВЕЛЛУ (HRC) ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТПУСКА

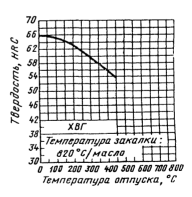




Черт. 1

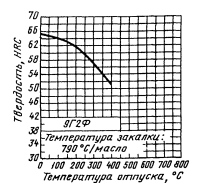
Черт. 2



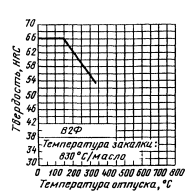


Черт. 3

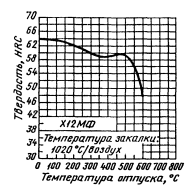
Черт. 4



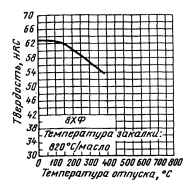
Черт. 5



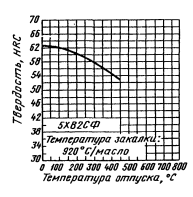
Черт. 7



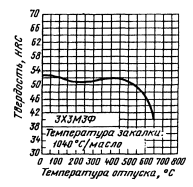
Черт. 9



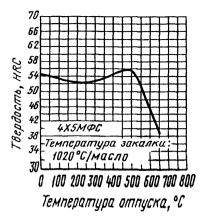
Черт. 6



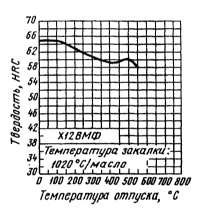
Черт. 8



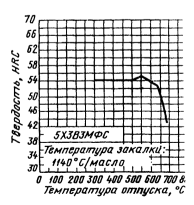
Черт. 10



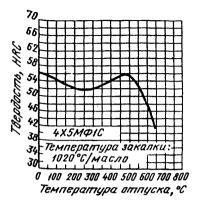
Черт. 11



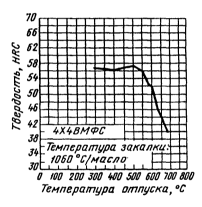
Черт. 13



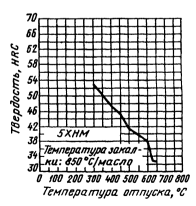
Черт. 15



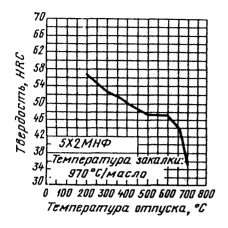
Черт. 12



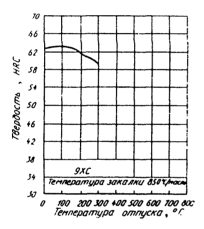
Черт. 14



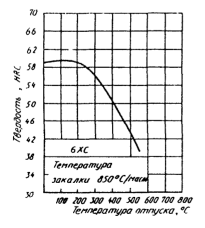
Черт. 16



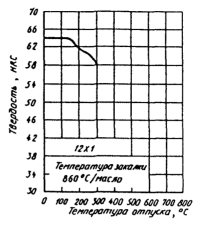
Черт. 17



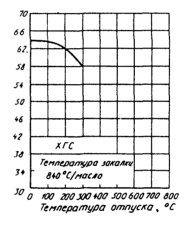
Черт. 19



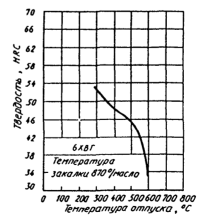
Черт. 21



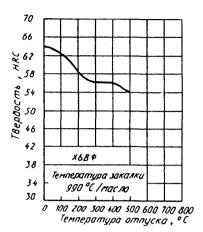
Черт. 18



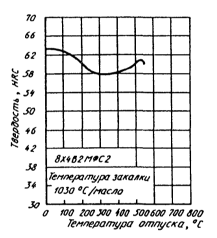
Черт. 20



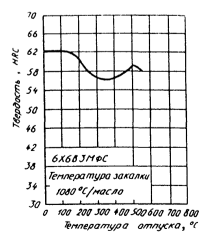
Черт. 22



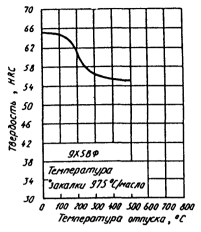
Черт. 23



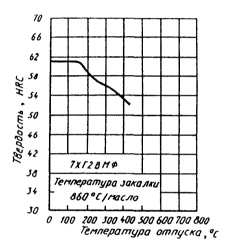
Черт. 25



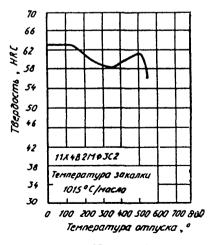
Черт. 27



Черт. 24

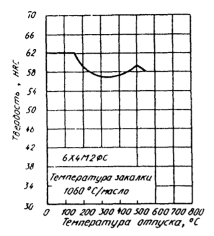


Черт. 26

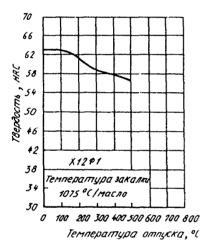


Черт, 28

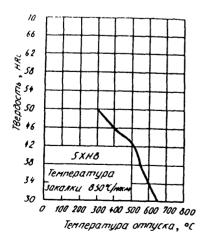
#### С.62 ГОСТ 5950-73



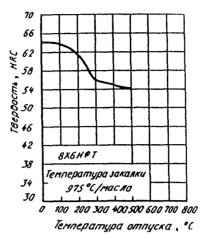
Черт. 29



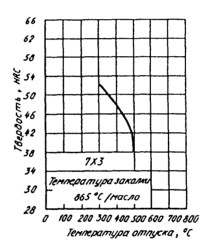
Черт. 31



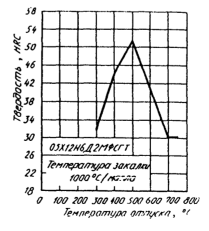
Черт. 33



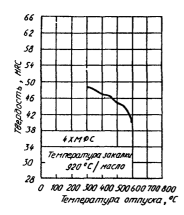
Черт. 30

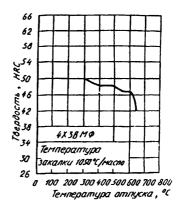


Черт. 32



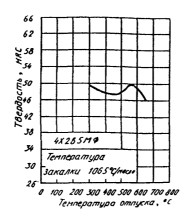
Черт. 34





Черт. 35

Черт. 36



Черт. 37

(Измененная редакция, Изм № 5).

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

#### РАЗРАБОТЧИКИ

- А. К. Петров, канд. техн. наук; Г. И. Капланов, канд. техн. наук; Л. А. Позняк, канд. техн. наук; Н. В. Стеценко, канд. техн. наук; С. И. Тишаев, канд. техн. наук; О. А. Распопина; А. И. Серебрянская; Р. А. Зыкова, канд. техн. наук; П. М. Геращенко, канд. техн. наук.
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10.12.73 № 2680
- 3. B3AMEH FOCT 5950-63
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3895-82
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 1051-73 FOCT 1133-71 FOCT 1763-68 FOCT 2590-88 FOCT 2591-88 FOCT 4405-75 FOCT 5639-82 FOCT 7417-75 FOCT 7565-81 FOCT 7566-81 FOCT 8559-75 FOCT 8560-78 FOCT 9012-59 FOCT 9013-59 FOCT 10243-75 FOCT 12344-88 FOCT 12345-88 FOCT 12346-78 FOCT 12346-78 FOCT 12347-77 FOCT 12348-78	3.7, 6.2 2.2 5.3 2.2 2.2 2.2 5.6 2.2, 3.3 5.1 4.1, 4.11, 6.1, 6.2, 6.3 3.14 2.2, 3.3 2.2, 3.3 5.8 5.9 5.6, 5.7 5.1 5.1 5.1 5.1

Продолжение

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 12349-83 FOCT 12350-78 FOCT 12351-81 FOCT 12352-81 FOCT 12354-81 FOCT 12355-78 FOCT 12356-81 FOCT 12360-82 FOCT 12361-82 FOCT 12364-84 FOCT 12365-84 FOCT 12365-84 FOCT 14955-77 FOCT 28473-90	5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1

- 6. Срок действия продлен до 01.07.96 Постановлением Госстандарта СССР от 29.12.90 № 3691
- 7. Переиздание (март 1991 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, утвержденными в декабре 1977 г., октябре 1983 г., июне 1986 г., ноябре 1987 г., декабре 1990 г. (ИУС 2—78, 2—84, 9—86, 2—88, 5—91).

Редактор И.В. Виноградская Технический редактор О.Ю. Захарова Корректор А.В. Прокофьева Оператор Е.Н. Мартемьянова

Сдано в набор 20.03.91. Подписано в печать 23.05.91. Формат 60Х90 1/16. Бумага тип. № 1 4,0 усл. п. л., 4,12 усл. кр.-отт., 4,04 уч.-изд. л. Тираж 23000 экз. Зак. 1824 Цена 1 р. 60 к.