



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

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

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 1435—90  
(СТ СЭВ 2883—81)**

**Издание официальное**

30 коп. БЗ 2—90/122

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ  
Москва**

к ГОСТ 1435—90 Прутки, полосы и мотки из инструментальной нелегированной стали. Общие технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 1 после п. 1.3.3. Примеры условных обозначений. Третий и четвертый абзацы	Пруток калиброванный, диаметром 10 мм, качества h11 ГОСТ 7417—75, марки У10А, 1-й группы, нагартованный Н:	Пруток калиброванный, диаметром 10 мм, качества h11 по ГОСТ 7417—75, марки У10А, качества поверхности группы В по ГОСТ 1051—73, 1-й группы, нагартованный Н:
	Круг $\frac{10-h11 \text{ ГОСТ } 7417-75}{У10А-1-Н \text{ ГОСТ } 1435-90}$	Круг $\frac{10-h11 \text{ ГОСТ } 7417-75}{У10А-В-1-Н \text{ ГОСТ } 1435-90}$
последний абзац	Круг $\frac{20-В-h11 \text{ ГОСТ } 14955-77}{У10А-1-Н \text{ ГОСТ } 1435-90}$	Круг $\frac{20-h11 \text{ ГОСТ } 14955-77}{У10А-В-1-Н \text{ ГОСТ } 1435-90}$
Пункт 2.2.1. Таблица 5. Головка	НВ, не менее	НВ, не более
Пункт 4.11. Шестой, седьмой абзацы	Из средней части пробы вырезают три образца длиной по 100 мм, которые маркируют номером плавки и порядковым номером.  На каждом образце делают посередине надрез глубиной от 3 до 5 мм	—  —

(ИУС № 4 1999 г.)

**ПРУТКИ, ПОЛОСЫ И МОТКИ ИЗ  
ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ НЕЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ****Общие технические условия****ГОСТ****1435—90**Bars, strips and reels of tool unalloyed steel.  
General specifications**(СТ СЭВ 2883—81)**

ОКП 09 6104

Срок действия с 01.01.91

до 01.01.96

Настоящий стандарт распространяется на прутки и полосы кованые; прутки, полосы и мотки горячекатаные, калиброванные и со специальной отделкой поверхности (далее — металлопродукцию) из инструментальной нелегированной углеродистой стали, а также в части норм химического состава — на слитки, заготовку, лист, ленту, проволоку и другую продукцию.

Примерное назначение металлопродукции приведено в приложении 1.

**1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ****1.1. Классификация**

1.1.1. Сталь, из которой изготовлена металлопродукция, по химическому составу подразделяют на:

качественную;

высококачественную — А.

1.1.2. По назначению в зависимости от массовой доли хрома, никеля и меди металлопродукцию подразделяют на три группы:

1 — для продукции всех видов, в том числе для сердечников, кроме патентированной проволоки и ленты;

2 — для патентированной проволоки и ленты;

3 — для продукции всех видов (в том числе для горячекатаных и холоднокатаных листов и лент), технология изготовления которой предусматривает многократные нагревы, усиливающие возможность проявления графитизации стали, а также для продукции, от которой требуется повышенная прокаливаемость (кроме проката для сердечников, патентированной проволоки и ленты).

1.1.3. По способу дальнейшей обработки горячекатаные и кованые прутки и полосы подразделяют на подгруппы:

а — для горячей обработки давлением (в том числе для осадки, высадки), а также для холодной протяжки;

б — для холодной механической обработки (обточки, строжки, фрезерования и т. д.).

1.1.4. По состоянию материала металлопродукцию изготавливают:

без термической обработки;

термически обработанной — Т;

нагартованной — Н (для калиброванных и со специальной отделкой поверхности прутков).

Группа металлопродукции, а также назначение — для металлопродукции первой группы, используемой для изготовления сердечников, способ дальнейшей обработки, состояние материала, группа отделки поверхности должны быть указаны в заказе.

## 1.2. Марки

1.2.1. Марки и химический состав стали по плавочному анализу должны соответствовать табл. 1 и 2.

Таблица 1

Марка стали	Массовая доля элемента, %				
	углерода	кремния	марганца	серы	фосфора
				не более	
У7	0,65—0,74	0,17—0,33	0,17—0,33	0,028	0,030
У8	0,75—0,84	0,17—0,33	0,17—0,33	0,028	0,030
У8Г	0,80—0,90	0,17—0,33	0,33—0,58	0,028	0,030
У9	0,85—0,94	0,17—0,33	0,17—0,33	0,028	0,030
У10	0,95—1,04	0,17—0,33	0,17—0,33	0,028	0,030
У11	1,05—1,14	0,17—0,33	0,17—0,33	0,028	0,030
У12	1,15—1,24	0,17—0,33	0,17—0,33	0,028	0,030
У13	1,25—1,35	0,17—0,33	0,17—0,33	0,028	0,030
У7А	0,65—0,74	0,17—0,33	0,17—0,28	0,018	0,025
У8А	0,75—0,84	0,17—0,33	0,17—0,28	0,018	0,025
У8ГА	0,80—0,90	0,17—0,33	0,33—0,58	0,018	0,025
У9А	0,85—0,94	0,17—0,33	0,17—0,28	0,018	0,025
У10А	0,95—1,04	0,17—0,33	0,17—0,28	0,018	0,025
У11А	1,05—1,14	0,17—0,33	0,17—0,28	0,018	0,025
У12А	1,15—1,24	0,17—0,33	0,17—0,28	0,018	0,025
У13А	1,25—1,35	0,17—0,33	0,17—0,28	0,018	0,025

### Примечания:

1. Буквы и цифры в обозначении марки стали означают: У — углеродистая, следующая за ней цифра — средняя массовая доля углерода в десятых долях процента, Г — повышенная массовая доля марганца.

2. Массовая доля серы в стали, полученной методом электрошлакового переплава, не должна превышать 0,013 %.

Таблица 2

Группа металлопродукции	Марка стали	Массовая доля элемента, %		
		хрома	никеля	меди
1	У7, У8, У8Г, У9, У10, У11, У12, У13, У7А, У8А, У8ГА, У9А, У10А, У11А, У12А, У13А	Не более 0,20	0,25	0,25
2	У7А, У8А, У8ГА, У9А, У10А, У11А, У12А, У13А	Не более 0,12	0,12	0,20
3	У7, У8, У8Г, У9, У10, У11, У12, У13, У7А, У8А, У8ГА, У9А, У10А, У11А, У12А, У13А	0,20—0,40	0,25	0,25

## Примечания:

1. В металлопродукции 2-й группы суммарная массовая доля хрома, никеля и меди не должна превышать 0,40 %.

2. В металлопродукции 1-й и 3-й групп, изготовленной из стали, полученной скрап-процессом, допускаются повышенные по сравнению с указанными в таблице массовые доли никеля, меди и хрома на 0,05 % каждого элемента. Для металла, предназначенного для изготовления холоднокатаной ленты, увеличение массовой доли никеля, меди и хрома не допускается.

1.2.2. В готовой металлопродукции допускаются отклонения по химическому составу в соответствии с табл. 3.

Таблица 3

Наименование элемента	Допускаемое отклонение, %
Кремний	$\pm 0,02$
Марганец	$\pm 0,02$
Сера	+0,002
Фосфор	+0,005

## 1.3. Сортамент

1.3.1. Металлопродукцию изготовляют в прутках, полосах и мотках.

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

прокат стальной горячекатаный круглый — ГОСТ 2590 или другой нормативно-технической документации;

прокат стальной горячекатаный квадратный — ГОСТ 2591 или другой нормативно-технической документации;  
прокат стальной горячекатаный шестигранный — ГОСТ 2879;  
прутки кованые квадратные и круглые — ГОСТ 1133;  
полосы — ГОСТ 103, ГОСТ 4405;  
прутки (мотки) калиброванные — ГОСТ 7417, ГОСТ 8559, ГОСТ 8560 квалитетов h11 и h12;  
прутки со специальной отделкой поверхности — ГОСТ 14955 квалитетов h11 и h12.

1.3.3. Диаметры и предельные отклонения калиброванных прутков для сердечников должны соответствовать табл. 4.

Таблица 4

мм	
Диаметр прутков	Предельное отклонение
5,05 6,12	—0,08
10,90 12,03 12,43	—0,10

Примеры условных обозначений:

Пруток горячекатаный, диаметром 20 мм, обычной точности прокатки В по ГОСТ 2590—88, марки У8А, 3-й группы, подгруппы б, балл прокаливаемости III:

*Круг*  $\frac{20\text{-В ГОСТ 2590—88}}{\text{У8А-3-б-III ГОСТ 1435—90}}$

Пруток калиброванный, диаметром 10 мм, квалитета h11 ГОСТ 7417—75, марки У10А, 1-й группы, нагартованный Н:

*Круг*  $\frac{10\text{-h11 ГОСТ 7417—75}}{\text{У10А-1-Н ГОСТ 1435—90}}$

Полоса, толщиной 10 мм и шириной 22 мм, нормальной точности прокатки В, с серповидностью по классу 2 ГОСТ 103—76, марки У12А, 3-й группы, подгруппы б, термически обработанная Т:

*Полоса*  $\frac{10\times 22\text{—В—2 ГОСТ 103—76}}{\text{У 12А—3—б—Т ГОСТ 1435—90}}$

Пруток со специальной отделкой поверхности, диаметром 20 мм, группы В, квалитета h11 по ГОСТ 14955—77, марки У10А, группы 1, нагартованный Н:

*Круг*  $\frac{20\text{-В-h11 ГОСТ 14955—77}}{\text{У10А-1-Н ГОСТ 1435—90}}$

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Прутки, полосы и мотки должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

### 2.2. Характеристики

2.2.1. Твердость термически обработанной металлопродукции и твердость образцов после закалки должны соответствовать табл. 5.

Таблица 5

Марка стали	Твердость термически обработанной металлопродукции		Твердость образцов после закалки в воде	
	НВ, не менее	Диаметр отпечатка, мм, не менее	Температура закалки, °С	HRC <sub>9</sub> (HRC), не менее
У7, У7А У8, У8А, У8Г, У8ГА	187	4,4	800—820 780—800	63(62)
У9, У9А	192	4,35	760—780	63(62)
У10, У10А	207	4,2	770—800	63(62)
У11, У11А	212	4,15	770—800	63(62)
У12, У12А У13, У13А	212 217	4,15 4,1	760—790	64(63)

2.2.2. Термически обработанную металлопродукцию диаметром или толщиной менее 5 мм на твердость не проверяют, а по требованию потребителя испытывают на растяжение. Временное сопротивление должно соответствовать нормам, приведенным в табл. 6.

Таблица 6

Марка стали	Временное сопротивление $\sigma_B$ , Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> ), не более
У7, У7А, У8, У8А, У8Г, У8ГА, У9, У9А	650(66)
У10, У10А, У11, У11А, У12, У12А, У13, У13А	750(76)

Нормы временного сопротивления до 01.01.93 не являются браковочными.

2.2.3. Твердость прутков для сердечников должна соответствовать табл. 7.

Таблица 7

Вид термической обработки	Твердость		
	НВ, не более	Диаметр от- печатка, мм, не менее	HRC <sub>3</sub> (HRC), не менее
Отжиг или отпуск	269	3,7	—
Закалка	—	—	65(64)

2.2.4. Концы прутков и полос должны быть обрезаны или обрублены без заусенцев. Длина смятых концов не должна превышать: 1,5 диаметра или толщины — для прутков и полос диаметром или толщиной до 10 мм;

40 мм — для прутков и полос диаметром или толщиной свыше 10 до 60 мм;

60 мм — для прутков и полос диаметром или толщиной свыше 60 мм.

Примечание. По согласованию изготовителя с потребителем допускается поставка прутков и полос без снятия заусенцев или со снятием их с одного конца.

2.2.5. На поверхности прутков и полос подгруппы а не допускаются закаты, раскатанные или раскованные трещины, загрязнения, пузыри, прокатные плены и рванины.

Поверхностные дефекты должны быть удалены пологой вырубкой или зачисткой. Глубина зачистки не должна превышать (считая от действительного размера проката):

для прутков и полос диаметром или толщиной менее 80 мм — половины суммы предельных отклонений от размера;

для прутков и полос диаметром или толщиной от 80 до 140 мм — суммы предельных отклонений от размера;

для прутков и полос диаметром или толщиной свыше 140 мм — 4 % номинального диаметра или толщины.

Допускаются без зачистки дефекты механического происхождения (отпечатки, царапины, риски, рябизна и др.) глубиной, не превышающей половины суммы предельных отклонений, а также мелкие раскатанные или раскованные загрязнения и пузыри, глубиной, не превышающей 0,25 суммы предельных отклонений, но не более 0,2 мм, считая от действительного размера.

На поверхности горячекатаных мотков допускаются без зачистки отдельные мелкие плены, раскатанные загрязнения и пузыри, дефекты механического происхождения (отпечатки, царапины, рис-



ки, рябизна и др.), не превышающие 0,25 суммы предельных отклонений, считая от действительного размера.

**Примечание.** На поверхности прутков, предназначенных для изготовления деталей методом горячей осадки или высадки, раскатанные или раскованные загрязнения и пузыри не допускаются.

2.2.6. На поверхности прутков и полос подгруппы б допускаются местные дефекты, если глубина их залегания не превышает: для размеров до 100 мм — половины суммы предельных отклонений на размер;

для размеров 100 мм и более — суммы предельных отклонений на размер, считая от действительного размера.

2.2.7. Качество поверхности калиброванных прутков (мотков) должно соответствовать требованиям ГОСТ 1051 групп Б, В; со специальной отделкой поверхности — ГОСТ 14955 групп В, Г, Д.

2.2.8. Металлопродукцию, предназначенную для горячей осадки и высадки, испытывают на осадку в горячем состоянии.

На осаженных образцах не должно быть раскрывшихся трещин, закатов, надрывов.

2.2.9. Микроструктура термически обработанной металлопродукции в прутках диаметром или толщиной до 60 мм включительно (кроме подгруппы а для горячей обработки давлением) должна соответствовать:

1) форма перлита — табл. 8.

Таблица 8

Марка стали	Эталоны микроструктуры в баллах	
	недопустимые	допустимые
У7, У7А, У8, У8А, У8Г, У8ГА, У9, У9А	1 и 10	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, и 9
У10, У10А, У11, У11А, У12, У12А, У13, У13А	1, 2, 9 и 10	3, 4, 5, 6, 7 и 8

2) цементитная сетка: в металлопродукции из стали марок У7, У7А, У8, У8А, У8Г, У8ГА отсутствие цементитной сетки обеспечивается химическим составом: в металлопродукции из стали марок У9, У9А, У10, У10А, У11, У11А, У12, У12А, У13, У13А цементитная сетка не допускается, остатки разорванной цементитной сетки не должны превышать балла 3.

В прутках для сердечников остатки разорванной цементитной сетки не должны превышать балла 2.

**Примечание.** Нормы микроструктуры полосовой стали приравниваются к нормам микроструктуры квадратного профиля с площадью, равновеликой площади поперечного сечения полосы.

2.2.10. Для горячекатаных прутков, мотков и кованых прутков глубина обезуглероженного слоя (феррит+переходная зона) не должна превышать на сторону:

0,20 мм	—	для прутков и полос	диаметром или толщиной до 5 мм;
0,30 мм	»	»	» св. 5 до 10 мм;
0,40 мм	»	»	» » 10 » 16 мм;
0,50 мм	»	»	» » 16 » 25 мм;
0,60 мм	»	»	» » 25 » 40 мм;

1,5 % диаметра или толщины для прутков и полос диаметром или толщиной св. 40 мм.

2.2.11. Глубина обезуглероженного слоя калиброванных прутков, предназначенных для деталей, обрабатываемых токами высокой частоты, не должна превышать на сторону 1 % действительного диаметра или толщины.

Для прутков, не обрабатываемых токами высокой частоты, при диаметре или толщине прутка до 16 мм глубина обезуглероженного слоя не должна превышать 1,5 % диаметра или толщины, при диаметре или толщине свыше 16 мм — 1,3 % действительного диаметра или толщины.

2.2.12. На поверхности прутков для сердечников глубина обезуглероженного слоя не должна превышать 2 % диаметра прутка.

2.2.13. Обезуглероженный слой на прутках со специальной отделкой поверхности не допускается.

2.2.14. В изломе прутков, полос диаметром или толщиной до 100 мм включительно не должно быть раковин, расслоений, шиферности, трещин, пузырей, шлаковых включений, а для металла 3-й группы — черного излома.

Излом должен быть однородным и мелкозернистым.

Допускается контролировать макроструктуру и на протравленных темплетях. При этом в макроструктуре не должно быть усадочной раковины, рыхлости, пузырей, расслоений, трещин, инородных металлических и шлаковых включений.

Допускаются:

подусадочная ликвация не более балла 1;

центральная пористость, пятнистая ликвация, ликвационный квадрат не более балла 2;

точечная неоднородность не более балла 3.

2.2.15. Прутки для сердечников в готовом размере должны иметь сквозную прокаливаемость при одной из температур закалки: 760, 800, 840 °С (без перегрева).

Температура закалки, при которой наблюдается полная прокаливаемость, указывается в документе о качестве.

2.2.16. По согласованию изготовителя с потребителем металлопродукцию изготавливают:

1) с массовой долей хрома 0,30—0,50 % в сталях 3-й группы;

2) с более низкой твердостью, чем предусмотрено табл. 5, или с ограничением нижнего и верхнего пределов твердости, а для сердечников — не превышающей 229 НВ;

3) с глубиной обезуглероженного слоя на прутках для сердечников, не превышающей 1 % диаметра прутка;

4) с формой перлита, соответствующей баллам 3, 4, 5, 6 — в прутках и полосах из стали марок У7А, У8А, У9А и баллам 3, 4, 5, 6, 7 — в прутках и полосах из стали марок У10А, У11А, У12А, У13А;

5) с контролем цементитной сетки в металлопродукции подгруппы а;

6) с нормированной прокаливаемостью для металлопродукции 3-й группы. Балл прокаливаемости указывается в заказе;

7) с глубиной обезуглероженного слоя для прутков и полос диаметром или толщиной св. 5 до 10 мм, не превышающей 0,20 мм.

### 2.3. Маркировка, упаковка

Маркировка, упаковка — по ГОСТ 7566 с дополнениями: маркировка, упаковка калиброванных прутков и мотков — по ГОСТ 1051, прутков со специальной отделкой поверхности — по ГОСТ 14955.

По требованию потребителя проводится окраска торцов или концов краской (цвета окраски устанавливаются по согласованию изготовителя с потребителем).

## 3. ПРИЕМКА

3.1. Правила приемки — по ГОСТ 7566. Металлопродукцию принимают партиями. Партия должна состоять из прутков, полос, мотков одной плавки, одного размера, одного режима термической обработки и одного качества поверхности.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается поставка партий металлопродукции, состоящих из нескольких плавок с требованиями, соответствующими настоящему стандарту.

3.2. Для контроля показателей качества металлопродукции устанавливают объем выборки:

1) химический анализ — одна проба от плавки;

2) размеры — 10 % прутков, полос или мотков от партии;

3) твердость или временное сопротивление термически обработанной металлопродукции: один пруток, моток, полоса от 1 т, но не менее пяти штук от партии.

Твердость после закалки — один пруток, полоса, моток от партии, но не менее двух от плавки.

Твердость прутков для сердечников — два прутка от партии, но не менее четырех от плавки;

4) качество поверхности — все прутки, полосы, мотки партии;

- 5) осадка — три прутка или мотка от партии;
- 6) микроструктура — два прутка, полосы или мотка от партии; прутки для сердечников — четыре прутка от партии;
- 7) глубина обезуглероженного слоя — три прутка, полосы, мотка от партии;
- 8) излом — три прутка, полосы или мотка от партии; для контроля макроструктуры на протравленных темплетах — два прутка, мотка или полосы от партии;
- 9) прокаливаемость — два прутка от партии.

3.3. При получении неудовлетворительных результатов контроля какого-либо показателя качества повторный контроль проводят по ГОСТ 7566.

#### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Отбор проб для определения химического состава стали — по ГОСТ 7565.

Химический анализ — по ГОСТ 22536.0, ГОСТ 22536.1, ГОСТ 22536.2, ГОСТ 22536.3, ГОСТ 22536.4, ГОСТ 22536.5, ГОСТ 22536.7, ГОСТ 22536.8, ГОСТ 22536.9 или другими методами, обеспечивающими необходимую точность.

При разногласиях между изготовителем и потребителем химический анализ проводят по указанным стандартам.

4.2. Геометрические размеры и форму определяют при помощи измерительных инструментов по ГОСТ 26877, ГОСТ 166, ГОСТ 427, ГОСТ 2216, ГОСТ 3749, ГОСТ 5378, ГОСТ 6507, ГОСТ 7502, а также инструментов или шаблонов, аттестованных по ГОСТ 8.001 или ГОСТ 8.326.

4.3. Твердость термически обработанных прутков и полос проверяют по ГОСТ 9012 после снятия обезуглероженного слоя. Измерение твердости следует проводить на расстоянии приблизительно 100 мм от торца прутка или полосы. Количество отпечатков должно быть не менее трех.

4.4. Испытание на растяжение проводят по ГОСТ 1497.

4.5. Твердость образцов после закалки проверяют по ГОСТ 9013. Для прутков размером до 12 мм — на образцах длиной от 40 до 50 мм, свыше 12 мм — на темплетах толщиной от 10 до 15 мм. Количество отпечатков должно быть не менее трех.

4.6. Качество поверхности металлопродукции проверяют без применения увеличительных приборов, в случае необходимости зачищают поверхность кольцами или змейкой.

4.7. Испытание на осадку в горячем состоянии проводят по ГОСТ 8817.

При испытании на осадку образцы нагревают до температурыковки и осаживают до  $\frac{1}{3}$  первоначальной высоты.

4.8. Оценку микроструктуры металлопродукции проводят:

перлита — по шкале и приложению 2;  
цементитной сетки — по шкале и приложению 3.

Отбор и подготовку образцов проводят по методике, приведенной в приложении 4.

4.9. Глубину обезуглероженного слоя определяют по ГОСТ 1763 металлографическим методом.

Прутки со специальной отделкой поверхности допускается контролировать методом термоэлектродвижущей силы.

**Примечание.** Глубину обезуглероженного слоя полос следует измерять по широкой стороне.

4.10. Контроль вида излома проводят наружным осмотром без применения увеличительных приборов по ГОСТ 10243 в готовом профиле. По согласованию изготовителя с потребителем излом прутков для сердечников допускается контролировать с применением увеличительных приборов, обеспечивающих увеличение не более четырехкратного.

Контроль макроструктуры проводят на протравленных темплетях без применения увеличительных приборов по ГОСТ 10243.

Допускается результаты контроля макроструктуры в крупных профилях проката распространить на более мелкие профили той же плавки.

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

Допускается применять неразрушающие методы контроля по нормативно-технической документации.

При возникновении разногласий применяются методы контроля, регламентированные настоящим стандартом.

4.11. Глубину прокаливаемости металлопродукции определяют по излому образцов, подвергнутых закалке от температур 760, 800 и 840 °С с охлаждением в воде при температуре от 10 до 30 °С путем сравнения образца с эталонами приложения 5.

Допускается проводить закалку от температур, предусмотренных табл. 5 для конкретных марок стали.

В случае полной прокаливаемости образцов, подвергнутых закалке от температуры 760 °С, закалку от 800 и 840 °С допускается не проводить.

Для оценки прокаливаемости стали при разливке плавки отливают контрольный слиток массой приблизительно 10 кг одновременно с пробой для химического анализа. Из слитка проковывают или прокатывают пробу квадратного сечения размером  $(20 \pm 1,5)$  мм. Из средней части пробы вырезают три образца длиной до 100 мм, которые маркируют номером плавки и порядковым номером. На каждом образце делают посередине надрез глубиной 3—5 мм.

Откованные образцы перед закалкой отжигают при температуре 730—750 °С, затем выдерживают после прогрева 2 ч с последующим медленным охлаждением в печи до температуры 650 °С в течение 2—4 ч.

Из средней части пробы вырезают три образца длиной по 100 мм, которые маркируют номером плавки и порядковым номером.

На каждом образце делают посередине надрез глубиной от 3 до 5 мм.

**Примечания:**

1. Испытание на прокаливаемость допускается проводить на круглых образцах диаметром от 21 до 23 мм, прокатанных из контрольного слитка. Глубина надреза круглых образцов должна быть от 5 до 7 мм.

2. Квадратные образцы допускается вырезать из прокатанной или прокованной заготовки или готовой металлопродукции (сорта).

3. Образцы прутков для сердечников вырезают из готовых прутков и испытывают в полном сечении без надреза.

4. Перед нагревом под закалку поверхность образцов рекомендуется очистить от окалины абразивами или травлением.

4.12. Для проведения контроля по п. 3.2 от каждой отобранной единицы проката отрезают по одному образцу, кроме контроля химического анализа, размеров и качества поверхности.

Допускается совмещение образцов для различных видов испытаний.

## **5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

5.1. Транспортирование и хранение — по ГОСТ 7566.

5.2. Транспортирование и хранение калиброванных прутков и мотков — по ГОСТ 1051, прутков со специальной отделкой поверхности — по ГОСТ 14955.

5.3. Длительность хранения металлопродукции под навесом — один год, в закрытых неотапливаемых помещениях — пять лет.

**ПРИМЕРНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ  
НЕЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ РАЗЛИЧНЫХ МАРОК**

Т а б л и ц а 9

Марка стали	Область применения
У7, У7А	<p>Для обработки дерева: топоров, колунов, стамесок, долот.</p> <p>Для пневматических инструментов небольших размеров: зубил, обжимок, бойков.</p> <p>Для кузнечных штампов.</p> <p>Для игольной проволоки.</p> <p>Для слесарно-монтажных инструментов: молотков, кувалд, бородок, отверток, комбинированных плоскогубцев, острогубцев, боковых кусачек и др.</p>
У8, У8А, У8Г, У8ГА, У9, У9А	<p>Для изготовления инструментов, работающих в условиях, не вызывающих разогрева режущей кромки.</p> <p>Для обработки дерева: фрез, зенковок, цековок, топоров, стамесок, долот, пил продольных и дисковых.</p> <p>Для накатных роликов, плит и стержней для форм литья под давлением оловянно-свинцовистых сплавов.</p> <p>Для слесарно-монтажных инструментов: обжимок для заклепок, кернеров, бородок, отверток, комбинированных плоскогубцев, острогубцев, боковых кусачек.</p> <p>Для калибров простой формы и пониженных классов точности.</p> <p>Для холоднокатаной термообработанной ленты толщиной от 2,5 до 0,02 мм, предназначенной для изготовления плоских и витых пружин и пружинящих деталей сложной конфигурации, клапанов, щупов, берд, ламелей двойных ножей, конструктивных мелких деталей, в т. ч. для часов и т. д. (лента выпускается по ГОСТ 2283 и ГОСТ 21996 и ряду специальных технических условий).</p>
У10А, У12А	Для сердечников
У10, У10А	Для игольной проволоки

Марка стали	Область применения
У10, У10А, У11, У11А	<p>Для изготовления инструментов, работающих в условиях, не вызывающих разогрева режущей кромки.</p> <p>Для обработки дерева: пил ручных поперечных и столярных, пил машинных столярных, сверл спиральных.</p> <p>Для штампов холодной штамповки (вытяжных, высадочных, обрезающих и вырубных) небольших размеров и без резких переходов по сечению.</p> <p>Для калибров простой формы и пониженных классов точности.</p> <p>Для накатных роликов, напильников, шаберов слесарных и др.</p> <p>Для напильников, шаберов.</p> <p>Для холоднокатаной термообработанной ленты толщиной от 2,5 до 0,02 мм, предназначенной для изготовления плоских и витых пружин и пружинящих деталей сложной конфигурации, клапанов, щупов, берд, ламелей двойных ножей, конструктивных мелких деталей, в т. ч. для часов и т. д. (лента выпускается по ГОСТ 2283, ГОСТ 21996 и ряду технических условий)</p>
У12, У12А	<p>Для метчиков ручных, напильников, шаберов слесарных.</p> <p>Штампов для холодной штамповки обрезающих и вырубных небольших размеров и без переходов по сечению, холодновысадочных пуансонов и штемпелей мелких размеров, калибров простой формы и пониженных классов точности</p>
У13, У13А	<p>Для инструментов с пониженной износостойкостью при умеренных и значительных удельных давлениях (без разогрева режущей кромки): напильников, бритвенных лезвий и ножей, острых хирургических инструментов, шаберов, гравировальных инструментов</p>



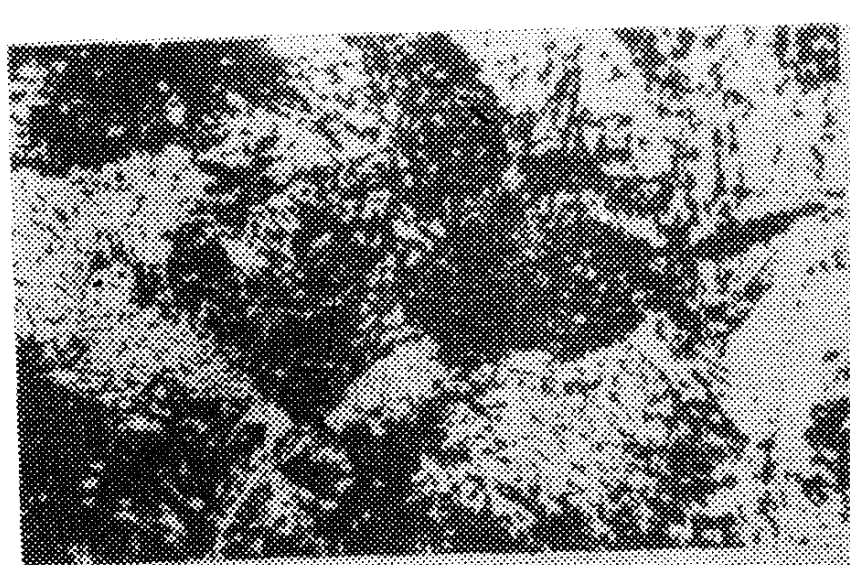
**ОПИСАНИЕ ШКАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ МИКРОСТРУКТУРЫ  
(ПЕРЛИТА) ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ НЕЛЕГИРОВАННОЙ  
СТАЛИ**

**(увеличение 500<sup>×</sup>)**

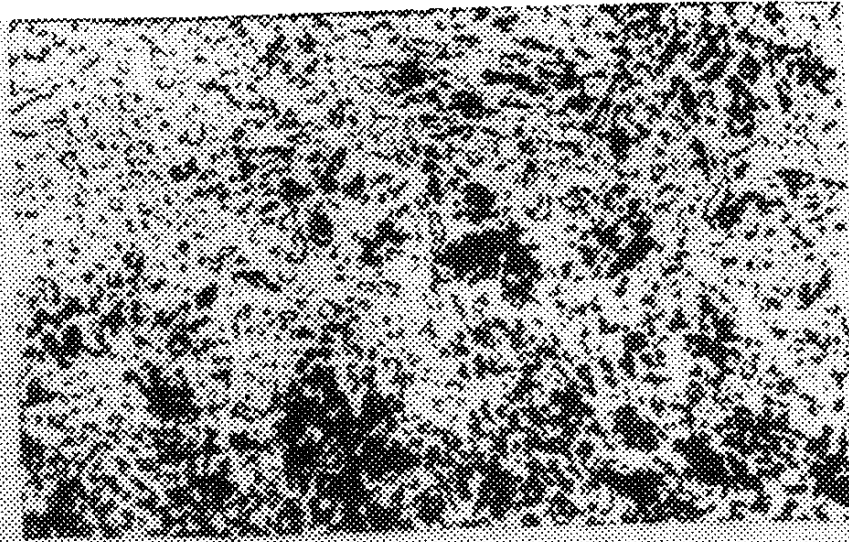
Шкала включает 10 эталонов возможных микроструктур отожженной или высокоотпущенной стали с разным содержанием зернистого и пластинчатого перлита (по площади):

- балл 1 — от 80 до 100 % мелкопластинчатого сорбитообразного перлита;
- балл 2 — св. 20 до 50 % зернистого перлита;
- балл 3 — св. 50 до 80 % зернистого перлита;
- балл 4 — св. 80 до 100 % зернистого перлита;
- баллы 5, 6 — зернистый перлит с увеличивающимся размером цементитных частиц;
- балл 7 — до 10 % крупнопластинчатого перлита;
- балл 8 — св. 10 до 50 % крупнопластинчатого перлита;
- балл 9 — св. 50 до 90 % крупнопластинчатого перлита;
- балл 10 — св. 90 до 100 % крупнопластинчатого перлита.

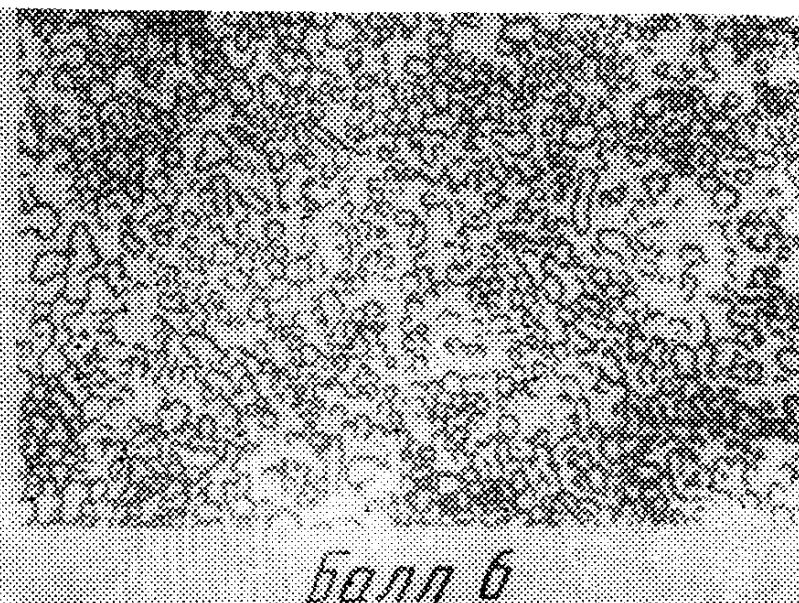
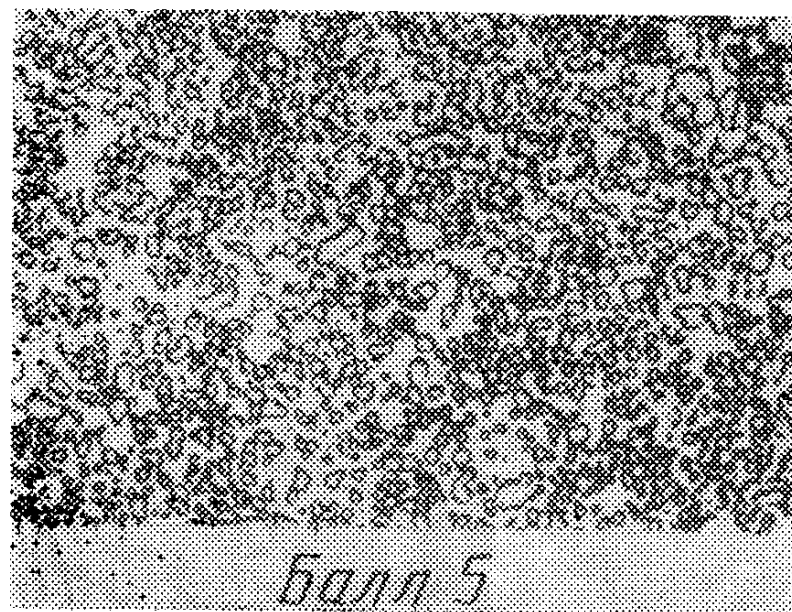
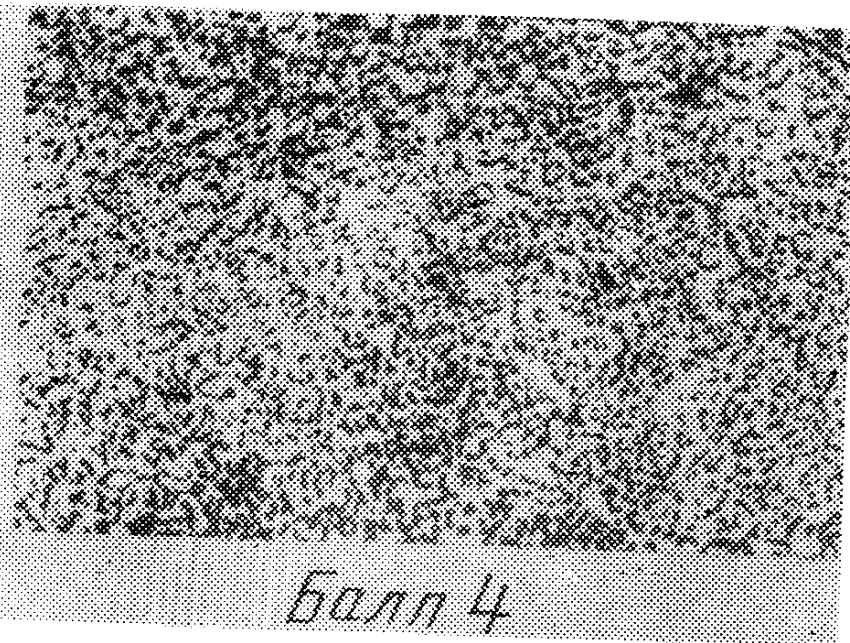
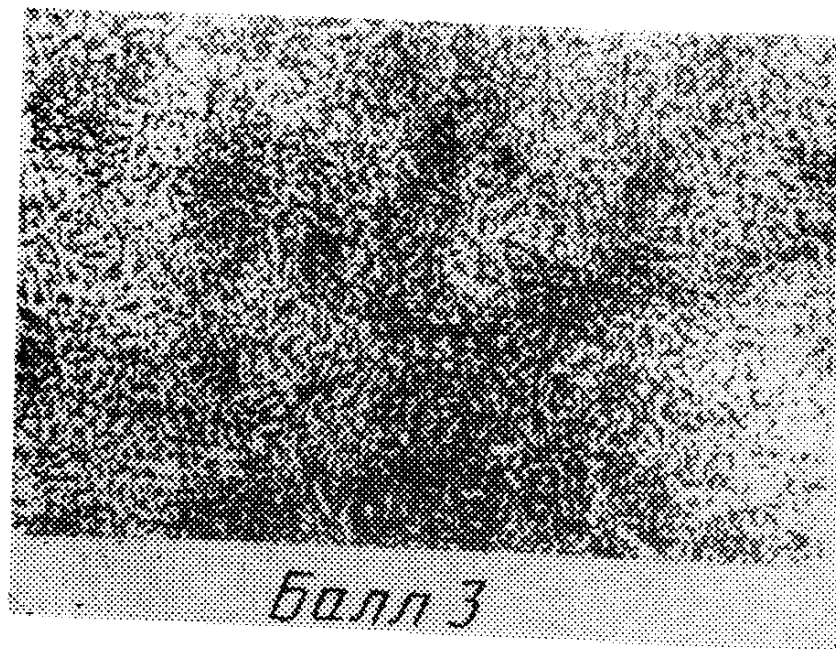
**ШКАЛА ДЛЯ ОЦЕНКИ МИКРОСТРУКТУРЫ  
ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ НЕЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ**

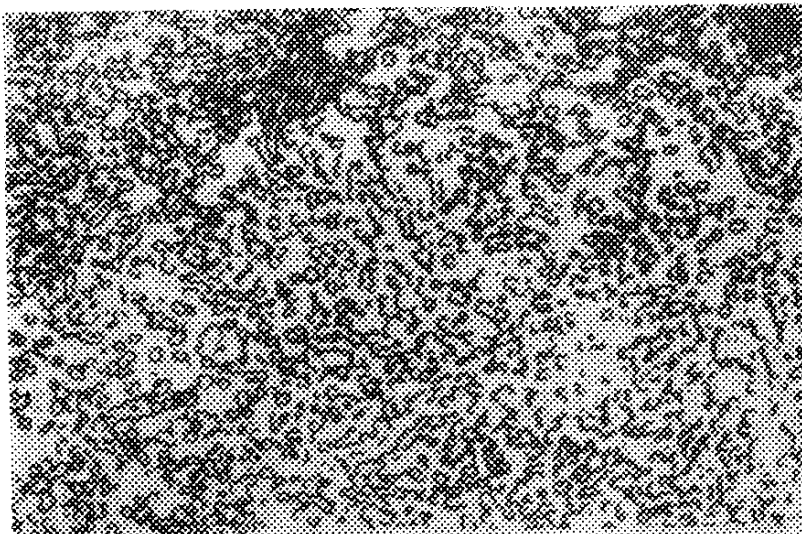


*Балл 1*

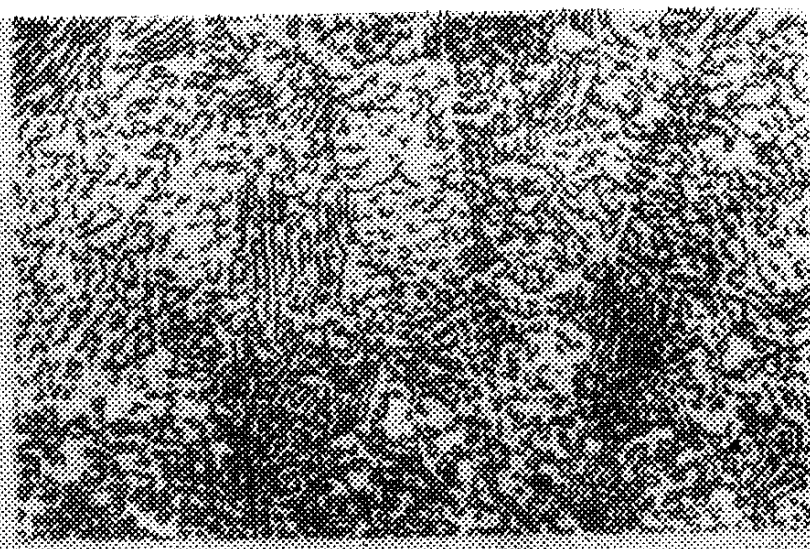


*Балл 2*

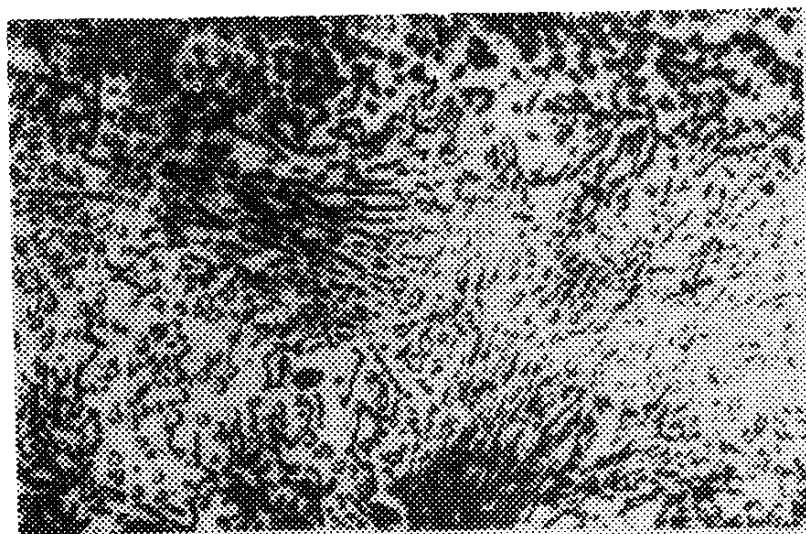




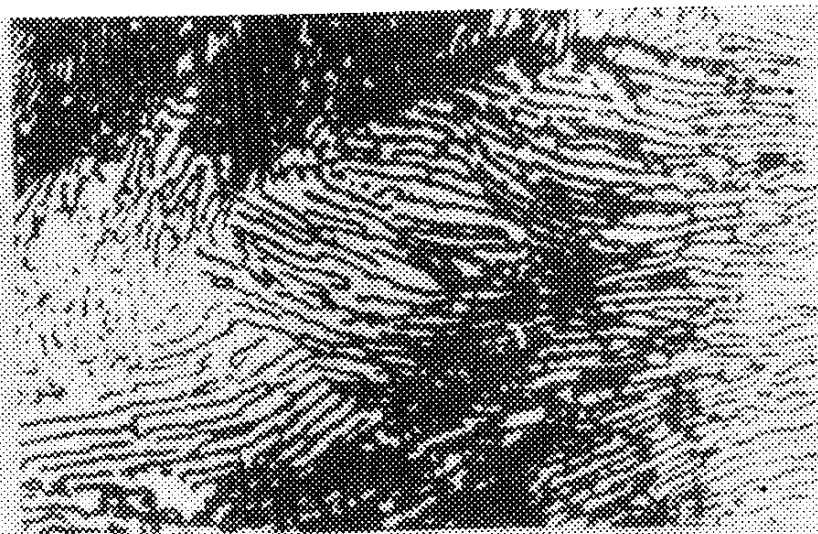
Балл 7



Балл 8



Балл 9



Балл 10

**ОПИСАНИЕ ШКАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЦЕМЕНТИТНОЙ СЕТКИ  
В ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ НЕЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ****(увеличение 500<sup>×</sup>)**

Шкала включает два ряда эталонов возможных видов цементитной сетки по 5 эталонов в каждом ряду.

Ряды различаются размером ячеек карбидной сетки.

1-й ряд — крупноячеистая сетка (средний относительный диаметр ячейки приблизительно 0,045 мм);

2-й ряд — мелкоячеистая сетка (средний относительный диаметр ячейки менее 0,025 мм).

Эталоны каждого ряда отличаются по замкнутости сетки и соответствуют следующим баллам:

балл 1 — практически равномерное распределение цементитных частиц;

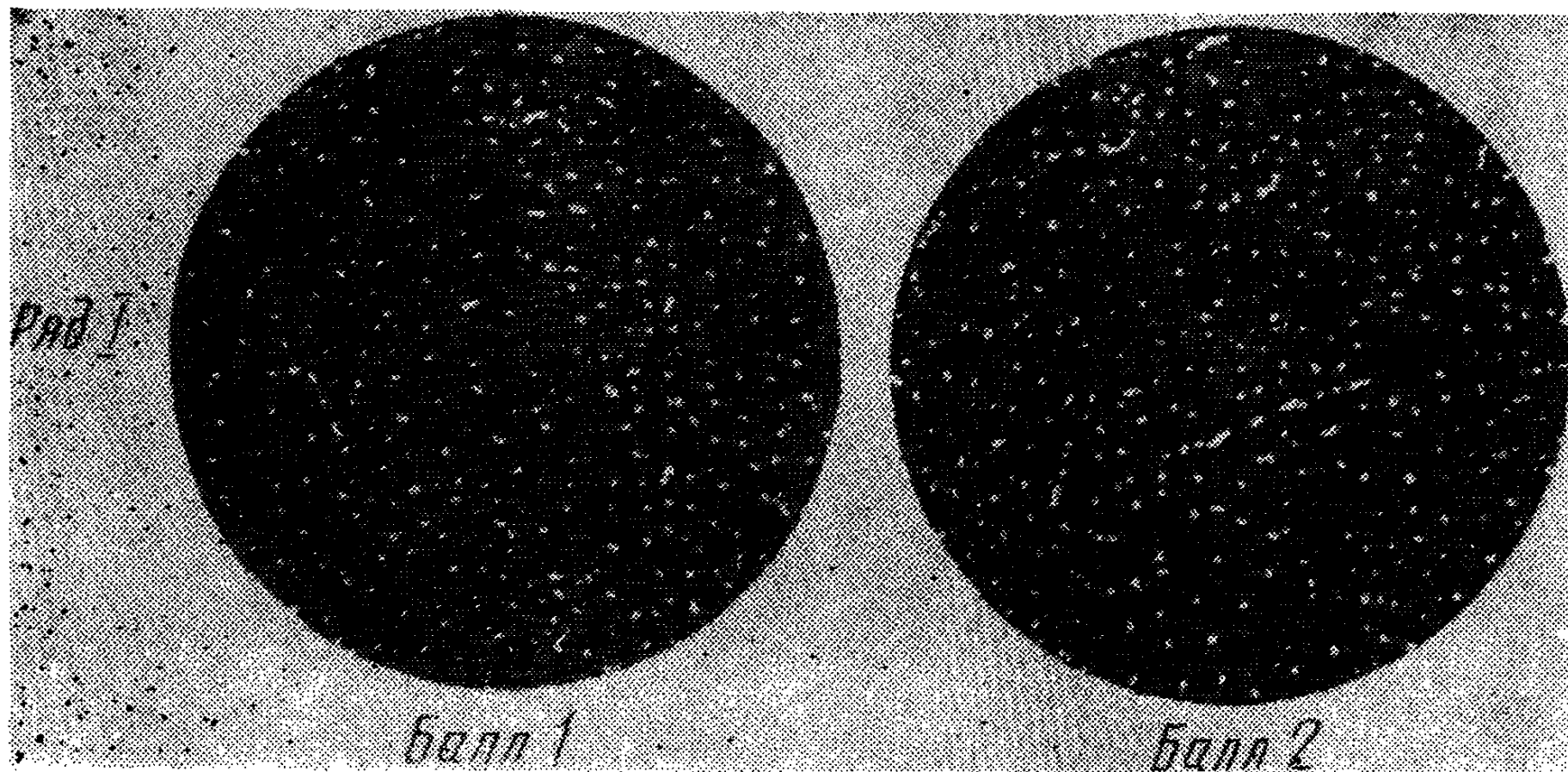
балл 2 — имеют место отдельные цепочки цементитных частиц;

балл 3 — цепочки цементитных частиц в виде обрывков слабо выраженной сетки;

балл 4 — цепочки цементитных частиц в виде заметно выраженной сетки;

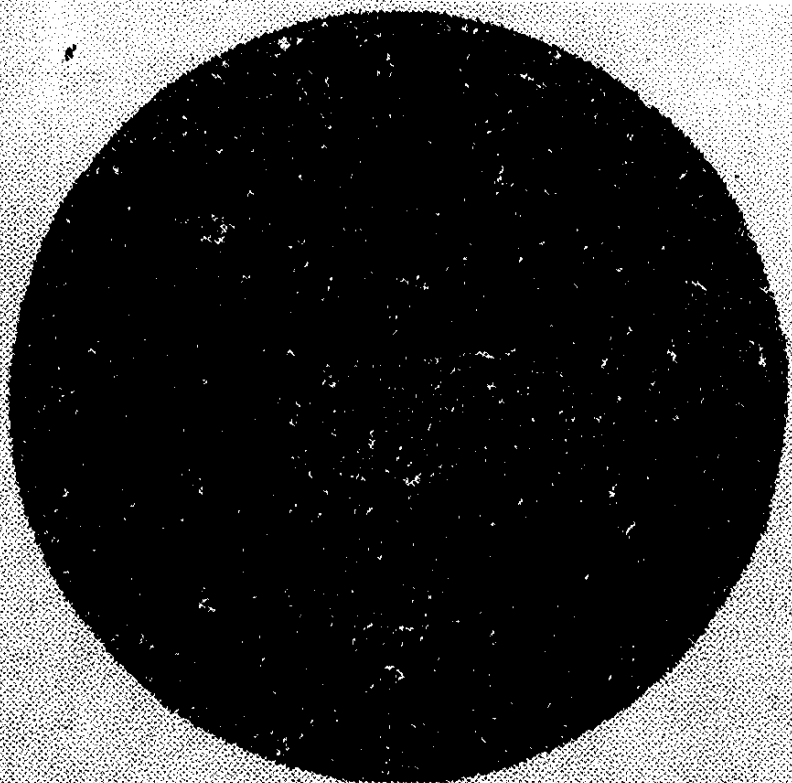
балл 5 — цепочки цементитных частиц образуют сетку с замкнутыми ячейками.

**ШКАЛА ДЛЯ ОЦЕНКИ ЦЕМЕНТИТНОЙ СЕТКИ В  
ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ НЕЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ**  
(увеличение 500<sub>x</sub>)

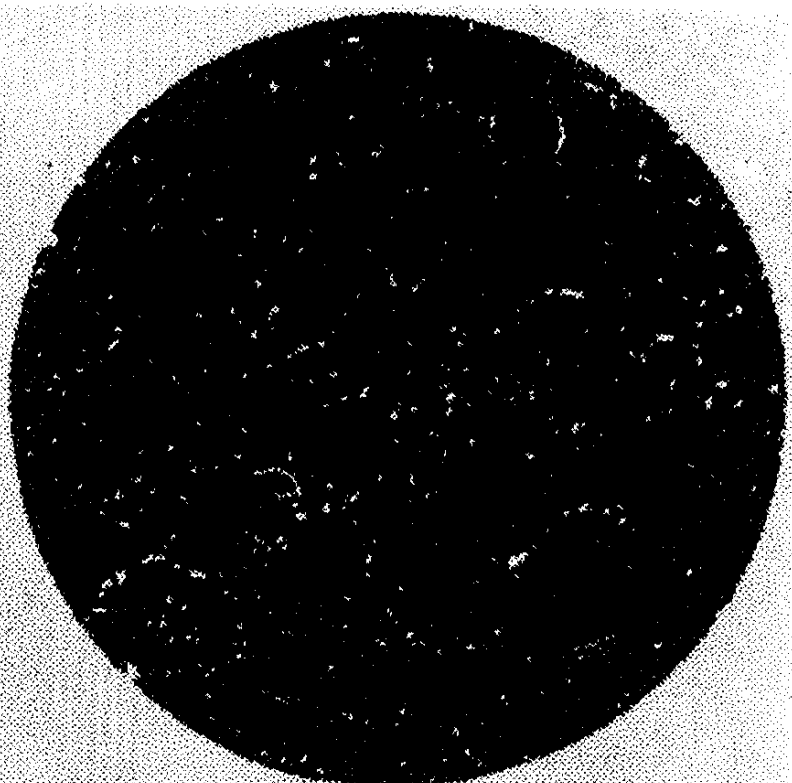




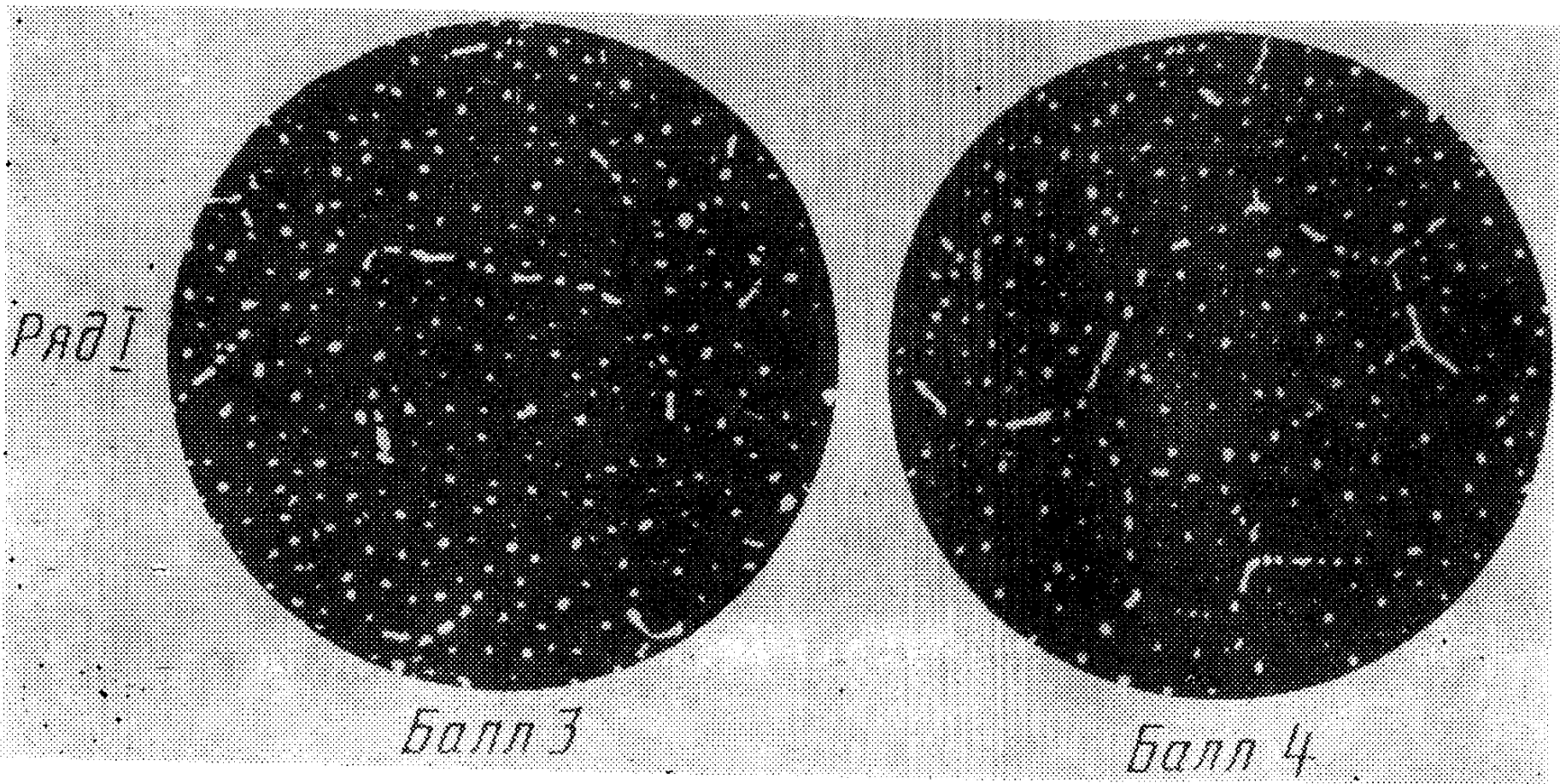
Ряд II



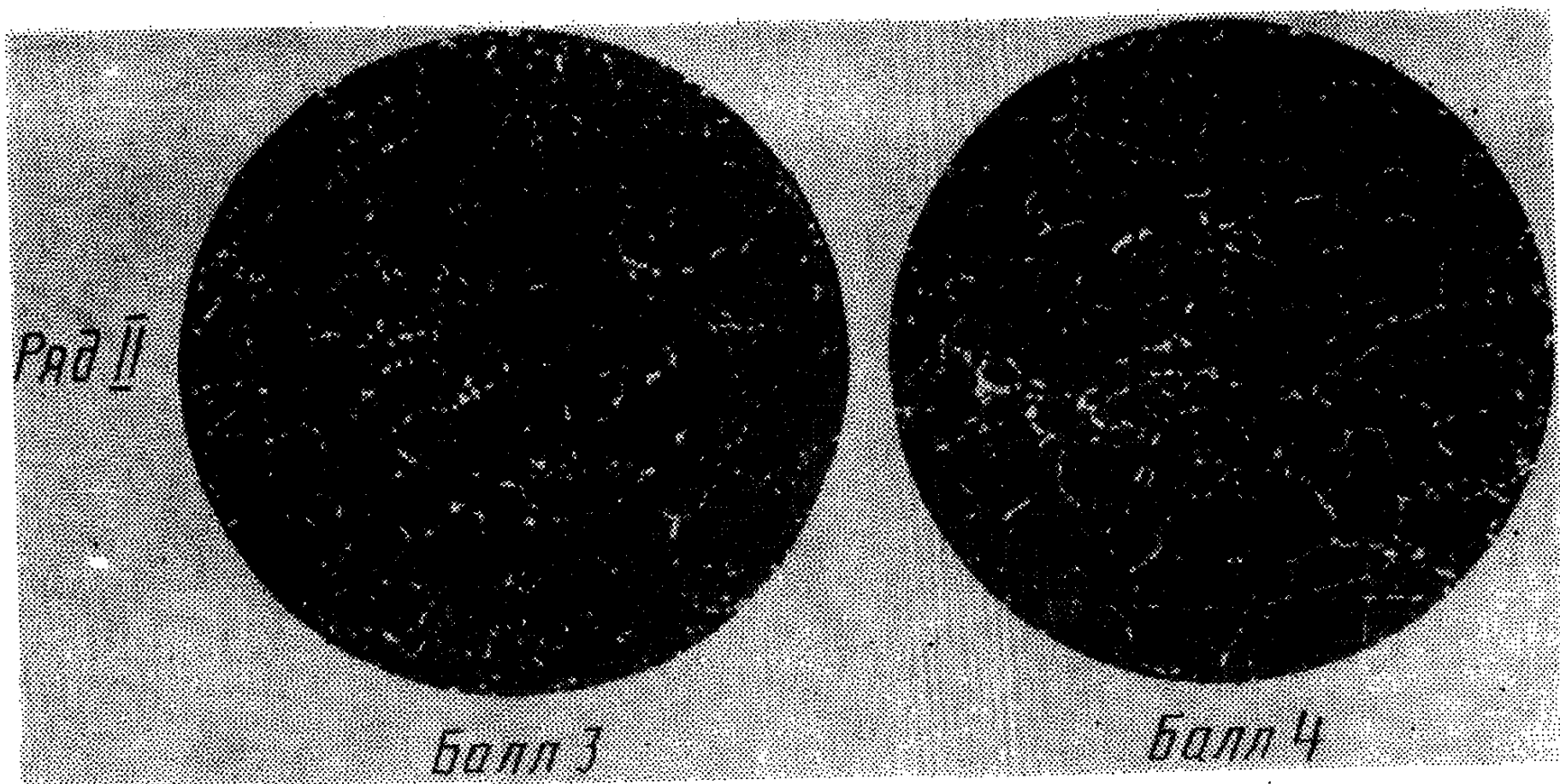
Балл 1

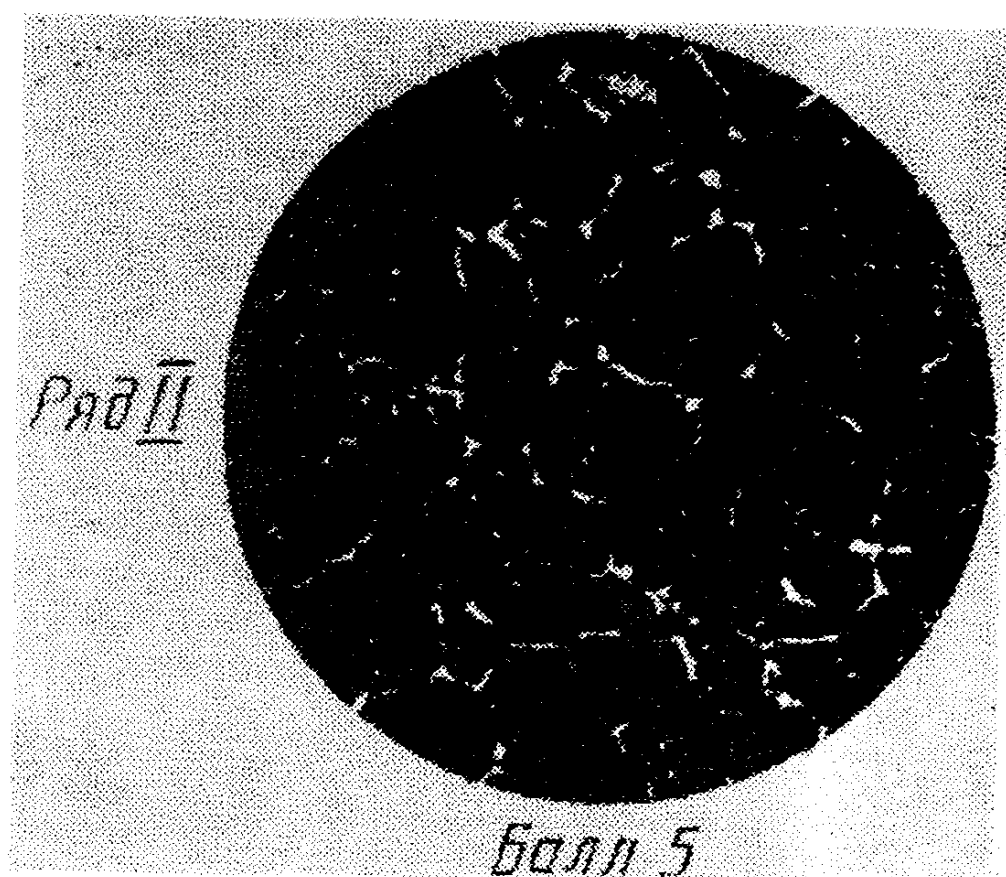
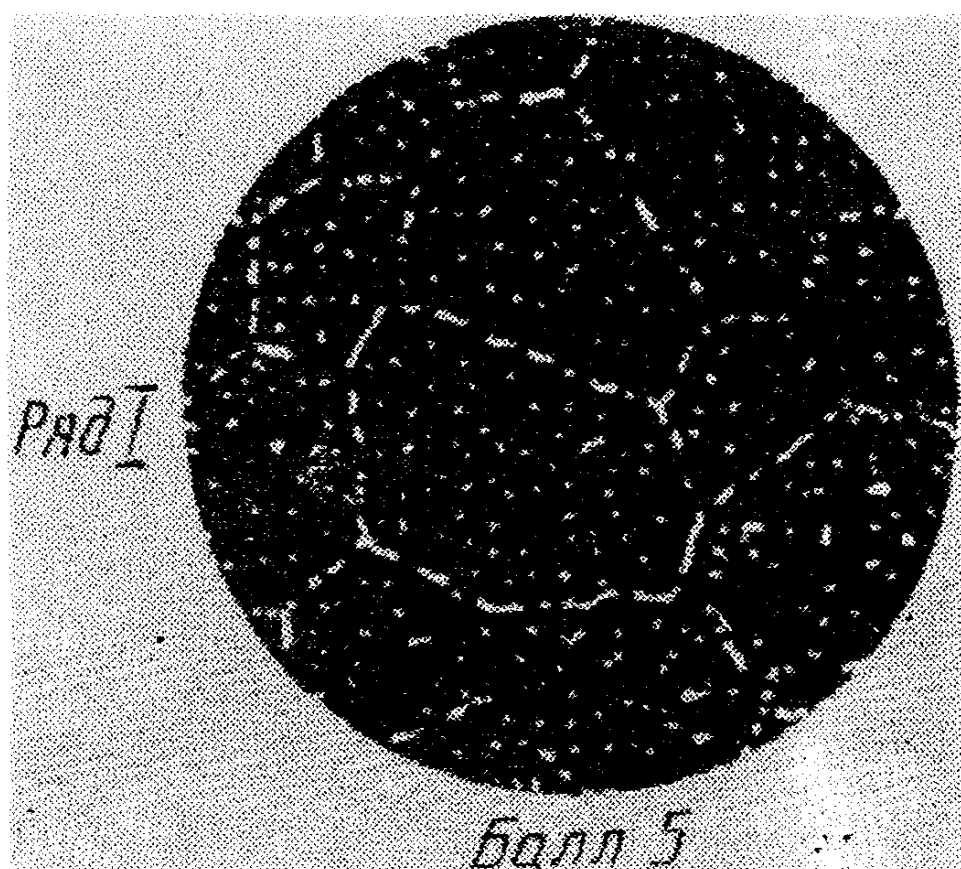


Балл 2





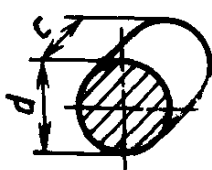
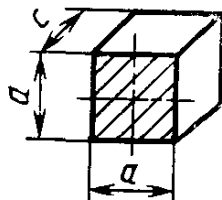
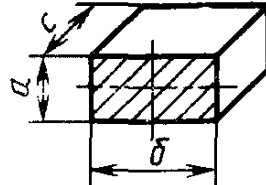
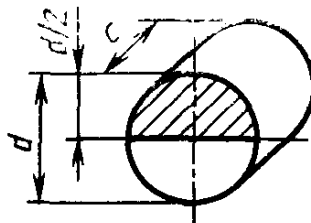
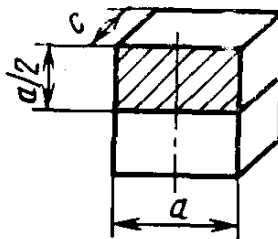
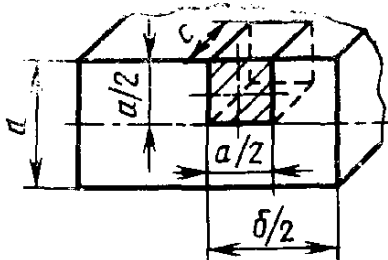




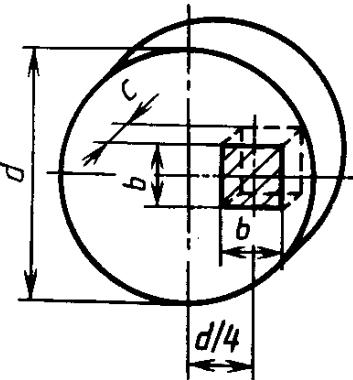
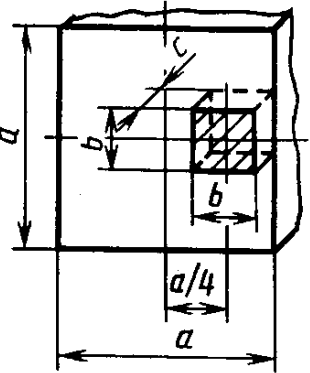
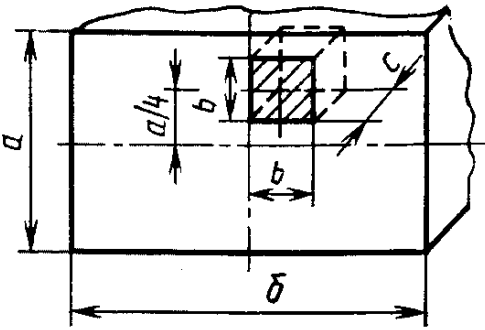
МЕТОДИКА КОНТРОЛЯ МИКРОСТРУКТУРЫ (ПЕРЛИТА  
И ЦЕМЕНТИТНОЙ СЕТКИ) ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ НЕЛЕГИРОВАННОЙ  
СТАЛИ

1. Схема вырезки образцов, их форма и размер приведены в табл. 10.

Таблица 10

Номер чер- тежей	Схема вырезки образца из проката			Расположение плоскости шлифа к на- правлению вытяжки при прокате, ковке	Размер про- ката (Ø кру- га, сторона квадрата, толщина полосы), мм
	Круг	Квадрат	Полоса		
1				Поперек	До 25
2				Поперек	Ст 26 до 40

Продолжение табл. 10

Номер чер- тежей	Схема вырезки образца из проката			Расположение плоскости шлифа к на- правлению вытяжки при прокате, ковке	Размер прока- та ( $\varnothing$ круга, сторона квад- рата, толщина полосы), мм
	Круг	Квадрат	Голоса		
3				Поперек	От 42 до 60

## Примечания:

## 1. Обозначение на чертежах:

- $d$  — диаметр круга;
- $a$  — сторона квадрата (толщина полосы),
- $\delta$  — ширина полосы;
- $b$  — сторона образца;
- $c$  — высота образца.

2. Для контроля проката шестигранного сечения форма образцов и плоскость сечения выбирают по тому же принципу, как и для проката круглого или квадратного сечения.

3. Образец вырезают на расстоянии не менее 20 мм от торца прутка, полосы.

4. Плоскости шлифов на чертежах заштрихованы.

5. При вырезке образцов для шлифов из прутков диаметром от 26 мм и более темплет разрезают по его диаметру.

6. Для проверки цементитной сетки образцы закаливают от температуры, указанной в табл. 5 настоящего стандарта.

7. Образцы шлифуют и полируют обычными методами, принятыми на предприятиях при изготовлении микршлифов.

8. Травление шлифов проводят в растворе с объемной концентрацией  $0,04 \text{ см}^3/\text{см}^3$  азотной кислоты в этиловом спирте.

9. Увеличение, при котором оценивается микроструктура, является рекомендуемым. В зависимости от увеличения микроскопа допускается контролировать перлит и цементитную сетку при увеличении 450—600 .

ШКАЛА ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОКАЛИВАЕМОСТИ  
ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ НЕЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ

Номер группы (балл)		Вид излома после закалки в воде при температуре, °С			Обозначение изломов
		760	800	840	
		Образец 1	Образец 2	Образец 3	
0			0,3-0,5		Незакаленный
I			1-2		Вязкая сердцевина
II			2-3,5		Сквозная прокаливаемость
III			4-6		Перегрев
IV	a		7-9		Трещины
	б		7-9		
V	a				
	б				
	в				
	г				

Примечания.

1. Время выдержки после прогрева: 20 мин при температуре 760 и 800 °С и 15 мин — при температуре 840 °С.

2. Балл прокаливаемости устанавливается по глубине прокаливаемости в миллиметрах, обозначенной над изломами образцов, закаленных от температуры 800 °С.

3. В документе о качестве указывается балл прокаливаемости и характер изломов, например, «Балл II при закалке от 760, 800, 840 °С вязкая сердцевина».

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

### 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством металлургии СССР

#### РАЗРАБОТЧИКИ

Р. А. Зыкова, канд. техн. наук (руководитель работы);  
В. И. Щербина; С. И. Лифанова; Н. В. Костюченко; С. П. Белый;  
Ю. М. Политаев, канд. техн. наук; О. А. Распопина;  
В. А. Джигурда

### 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 30.03.90 № 747

### 3. ВЗАМЕН ГОСТ 1435—74

### 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2883—81

### 5. Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 4957—80 в части марок У7, У8, У9, У10 и У12

### 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, приложения
ГОСТ 8.001—80	4.2
ГОСТ 8.326—78	4.2
ГОСТ 103—76	1.2.2; 1.2.3
ГОСТ 166—80	4.2
ГОСТ 427—75	4.2
ГОСТ 1051—73	2.2.7; 2.3; 5.2
ГОСТ 1133—71	1.2.2
ГОСТ 1497—84	4.4
ГОСТ 1763—68	4.9
ГОСТ 2216—84	4.2
ГОСТ 2283—79	Приложение 1
ГОСТ 2590—88	1.2.2; 1.2.3
ГОСТ 2591—88	1.2.2
ГОСТ 2879—88	1.2.2
ГОСТ 3749—77	4.2
ГОСТ 4405—75	1.2.2
ГОСТ 5378—88	4.2
ГОСТ 6507—78	4.2
ГОСТ 7417—75	1.2.2; 1.2.3
ГОСТ 7502—80	4.2

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, приложения
ГОСТ 7565—81	4.1
ГОСТ 7566—81	2.3; 3.1; 3.3; 5.1
ГОСТ 8559—75	1.2.2
ГОСТ 8817—82	4.7
ГОСТ 9012—59	4.3
ГОСТ 9013—59	4.5
ГОСТ 10243—75	4.10
ГОСТ 14955—77	1.2.2; 1.2.3; 2.2.7; 2.3; 5.2
ГОСТ 21996—76	Приложение 1
ГОСТ 22536.0—87	4.1
ГОСТ 22536.1—88	4.1
ГОСТ 22536.2—87	4.1
ГОСТ 22536.3—88	4.1
ГОСТ 22536.4—88	4.1
ГОСТ 22536.5—87	4.1
ГОСТ 22536.7—88	4.1
ГОСТ 22536.8—87	4.1
ГОСТ 22536.9—88	4.1
ГОСТ 26877—86	4.2

Редактор *И. В. Виноградская*  
Технический редактор *Л. Я. Митрофанова*  
Корректор *А. С. Черноусова*

Сдано в наб. 14.05.90 Подп. в печ. 24.08.90 2,0 усл. п. л. 2,0 усл. кр.-отт. 1,35 уч.-изд. л.  
Тир. 30000 Цена 30 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП  
Новопресненский пер., 3.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 797