

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СТАЛЬ

МЕТАЛЛОГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД ОЦЕНКИ
МИКРОСТРУКТУРЫ ЛИСТОВ И ЛЕНТЫ

ГОСТ 5640—68

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

СТАЛЬ

**Металлографический метод оценки
микроструктуры листов и ленты**

**Steel. Metallographic method for determination of
microstructure of sheets and bands**

ГОСТ**5640—68****Взамен****ГОСТ 5640—59**

Утвержден Постановлением Комитета стандартов мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 31 октября 1968 г. № 63. Срок действия установлен

с 01.01.70**до 01.01.91**

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на листы и ленты из малоуглеродистой и углеродистой стали и устанавливает металлографический метод оценки структурно-свободного цементита, перлита, полосчатости и видманштеттовой структуры.

Применение метода предусматривается в стандартах и технических условиях на металлопродукцию, устанавливающих технические требования на нее.

1. ОТБОР ОБРАЗЦОВ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ МИКРОШЛИФОВ

1.1. Оценка микроструктуры производится на микрошлифах размером 30×40 мм. Образцы для микрошлифов должны вырезаться холодным механическим способом так, чтобы их плоскость совпадала с направлением волокон (образцы должны быть продольными). Место вырезки и количество образцов от партии должны быть оговорены соответствующими стандартами и техническими условиями.

1.2. Способ изготовления микрошлифов не регламентируется. Для удаления наклепанного от механической обработки слоя применяют повторную полировку.

2. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИКРОСТРУКТУРЫ

2.1. Травление образцов производят в 4%-ном растворе азотной кислоты в спирте. При выявлении структурно-свободного цементита образцы необходимо травить столько времени, чтобы четко выявились только частицы цементита, а границы зерен могут быть выявлены слабо.

2.2. Для оценки структурно-свободного цементита и перлита в малоуглеродистых сталях применяют микроскопы с увеличением 360—400 \times , для оценки полосчатости и видманштеттовой структуры — микроскопы с увеличением около 100 \times .

2.3. Стандартный диаметр фотоэталона — 80 мм.

2.4. При пользовании шкалами стандарта необходимо указывать номер балла и буквенное обозначение ряда, например, 1А, 3В и т. д.

Шкала 1. Структурно-свободный цементит

2.5. Шкала для оценки структурно-свободного цементита в отожженной малоуглеродистой стали с содержанием углерода до 0,15% построена в зависимости от количества, формы и расположения цементитных частиц и состоит из трех рядов и шести баллов.

Ряд А построен по принципу образования цементитной сетки по границам зерен. Для качественной характеристики используется доля периметра отдельных зерен феррита, охваченная сеткой цементита.

Ряд Б построен по возрастанию размеров частиц структурно-свободного цементита, образующих однослойные, двухслойные и многослойные цепочки различной протяженности.

Ряд В построен по принципу перехода равномерно распределенной точечной сыпи в неравномерную полосчатую структуру. В табл. 1 (приложение 1) приведены описания микроструктур по баллам шкалы 1 (приложение 2).

Шкала 2. Перлит в малоуглеродистой деформированной стали

2.6. Шкала для оценки количества и характера расположения перлита в малоуглеродистой деформированной стали с содержанием углерода 0,10—0,30% построена в зависимости от строения перлита (зернистый или сорбтообразный, его количества и характера распределения и состоит из двух рядов и шести баллов.

Ряд А предназначен для оценки зернистого перлита в холоднокатаной стали с содержанием углерода 0,1—0,2%. При увели-

чении номера балла увеличивается размер частиц цементита и наблюдается тенденция к образованию полос.

Ряд Б предназначен для оценки сорбитаобразного перлита в горячекатаной стали с содержанием углерода 0,1—0,2%. При увеличении номера балла зернистый перлит переходит в пластинчатый с формированием дифференцированных полос.

Ряд В предназначен для оценки перлита в горячекатаной стали с содержанием углерода 0,21—0,30%. При увеличении номера балла микроструктура с небольшими однородными по величине и равномерно распределенными участками перлита становится неоднородной полосчатой структурой, при этом оценку микроструктуры необходимо производить по ликвационной зоне, состоящей из скоплений перлита в виде широких сплошных полос.

В табл. 2 (приложение 1) приведены описания микроструктур по баллам шкалы 2 (приложение 2).

Шкала 3. Полосчатость феррито-перлитной структуры

2.7. Шкала для оценки полосчатости в структуре перлитных сталей построена по принципу возрастания количества ферритных полос с учетом степени их сплошности и степени равноносности зерен в полосах и состоит из трех рядов и шести баллов.

Ряд А предназначен для оценки полосчатости в стали с содержанием углерода до 0,15%.

Ряд Б предназначен для оценки полосчатости в сталях с содержанием углерода 0,16—0,30%.

Ряд В предназначен для оценки полосчатости в сталях с содержанием углерода 0,31—0,50%.

В табл. 3 (приложение 1) приведены описания микроструктур по баллам шкалы 3 (приложение 2).

Шкала 4. Видманштеттова структура

2.8. Шкала для оценки развития видманштеттовой структуры в перлитных сталях после перегрева построена по принципу возрастания количества и размеров игольчатых выделений феррита и величины зерна, определяемой по ферритной сетке, соответствующей размеру действительного аустенитного зерна, и состоит из двух рядов и шести баллов.

Ряд А предназначен для оценки микроструктуры в сталях с содержанием углерода 0,15—0,30%.

Ряд Б предназначен для оценки микроструктуры в сталях с содержанием углерода 0,31—0,50%.

В табл. 4 (приложение 1) приведены описания микроструктур по баллам шкалы 4 (приложение 2).

С. 4 ГОСТ 5640—68

2.9. Оценка микроструктуры производится путем сопоставления микроструктуры с эталонами соответствующих шкал. При этом оценка структурно-свободного цементита, перлита, полосчатости и видманштеттовой структуры производится по наибольшему баллу, встречающемуся не менее чем в трех участках шлифа. Поверхностный слой металла глубиной примерно 10% от толщины листа с каждой стороны не учитывается.

T 865

לענין י. גלאנטן וויליאם לויין

Номер	План	Реал.	Оценка исполнитель
0	Плановый период	—	Хорошо
1	Недельные перспективы	10-15	Хорошо
2	Месячные перспективы	2-3 мес.	Хорошо
3	Квартальные перспективы	3-4 кв.	Хорошо
4	Бюджетная перспектива	1-2 кв.	Хорошо
5	Долгосрочная перспектива	3-5 лет	Хорошо
6	Сроки выполнения проекта	3-5 лет	Хорошо

Шкала 2. Перенят в залог. Аэропортской залогомированной стали

TABLE 3

www.3d-software-test.com

Таблица 4

Видмаништеттова структура

Номер балла	Описание микроструктуры	
	Ряд А	Ряд Б
0	Равномерная феррито-перлитная структура с полным отсутствием признаков видмаништетта	Равномерная перлитно-ферритная структура с полным отсутствием признаков видмаништетта
1	Наличие в структуре ферритных зерен, имеющих неправильную оскольчатую форму	Наличие в структуре зерен феррита оскольчатой формы и небольшого количества отростков от сетки феррита по границам зерен
2	Наличие в структуре отдельных участков, имеющих игольчатое строение	Наличие в структуре игл, отходящих от сетки феррита по границам зерен
3	Видмаништеттова структура с тонкими иглами, отходящими от ферритной сетки и расположеннымными внутри зерен	Видмаништеттова структура со значительным количеством тонких игл внутри зерен и отходящих от сетки по границам зерен
4	Ярко выраженная видмаништеттова структура	Ярко выраженная видмаништеттова структура с большим количеством длинных игл, отходящих от сетки феррита по границам зерен
5	Ярко выраженная грубая видмаништеттова структура с массивными иглами и ферритной сеткой по границам зерен	Ярко выраженная грубая видмаништеттова структура с массивными иглами и толстой ферритной сеткой по границам зерен

Редактор И. В. Бобкова

Технический редактор И. Н. Дубина

Корректор А. С. Черноусова

Сдано в изб. 16.05.88 Подп. в пет. 11.10.88 0,5 усл. п. л. + 4 вкл. 2,0 усл. п. л. 2,63 усл. кр.-отт.
0,46 уч.-изд. л. + 4 вкл. 1,94 уч.-изд. л. Тираж 8900 Цена 20 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.

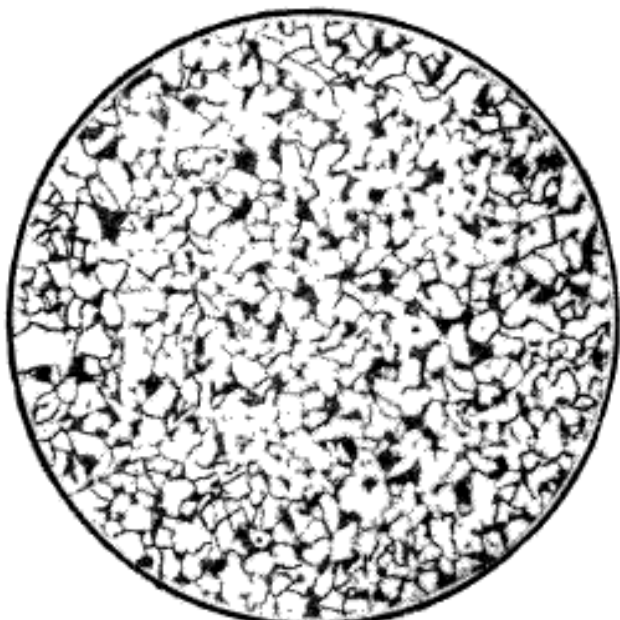
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 266. Зак. 1707

ШКАЛА 4. ВИДМАНШТЕ

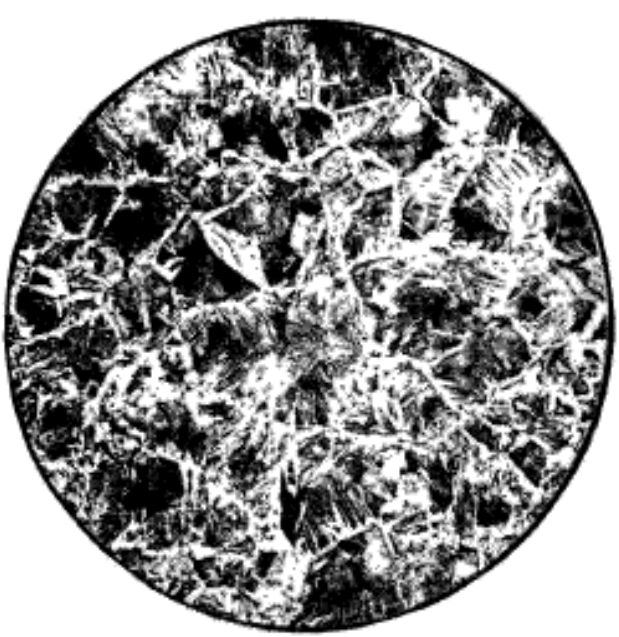
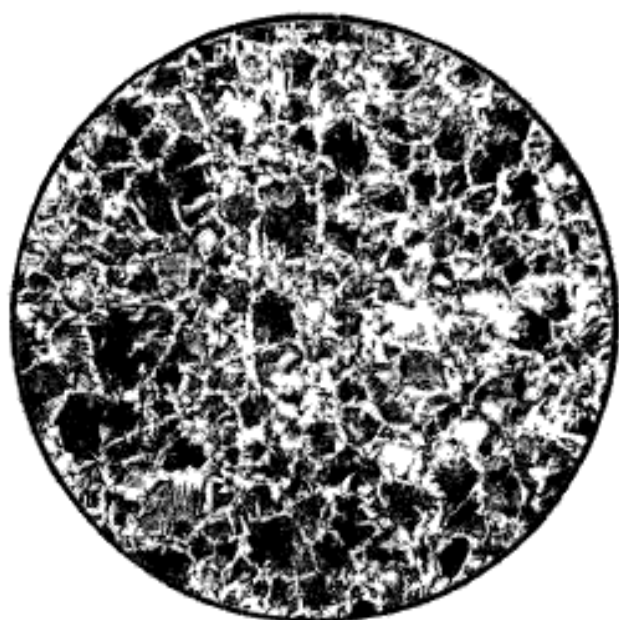
Балл 1



Балл 0



Балл 2



Балл 3



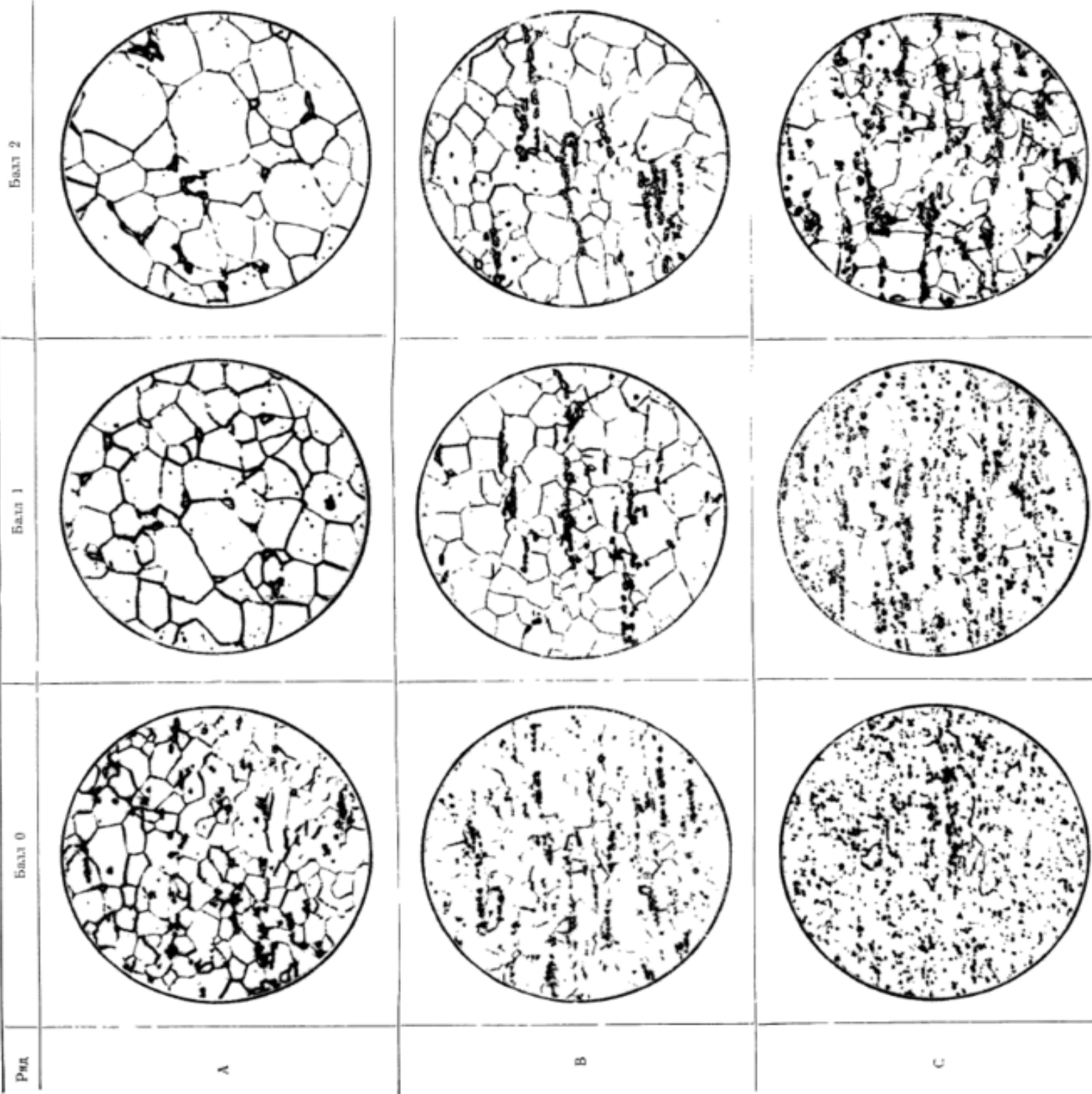
Балл 4



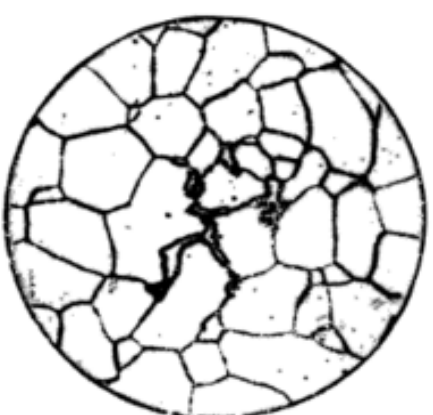
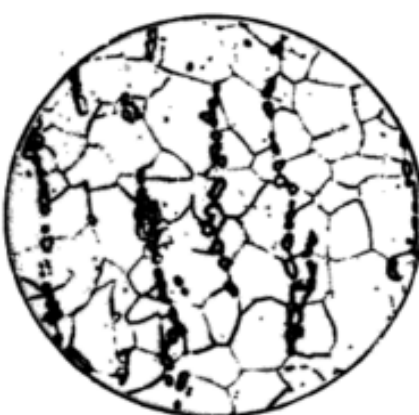
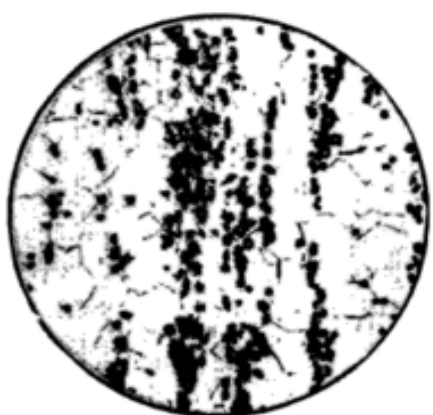
Балл 5



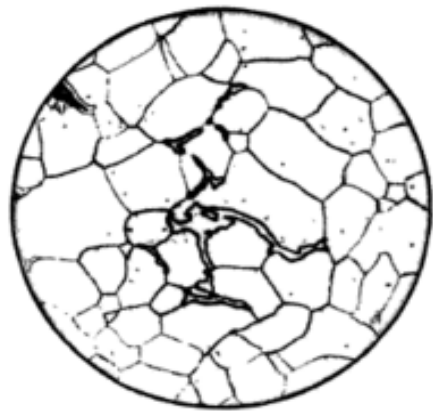
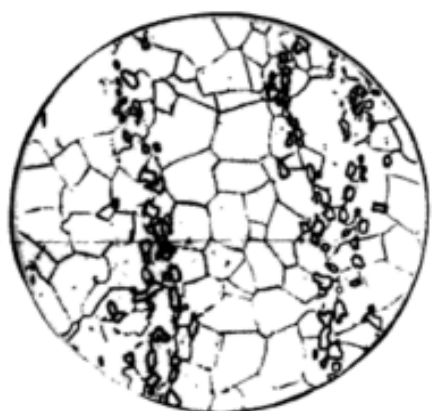
ШКАЛА 1. СТРУКТУРНОСТЬ



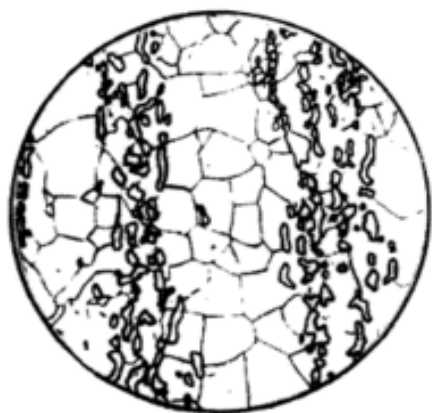
Балл 3



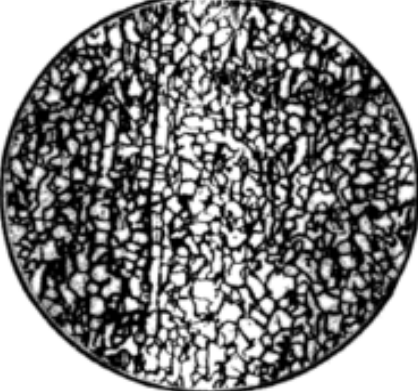
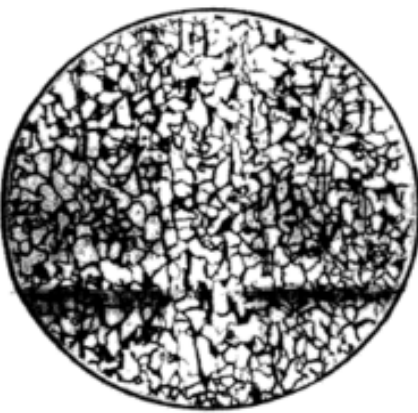
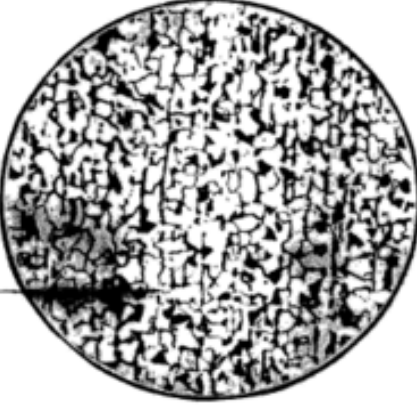
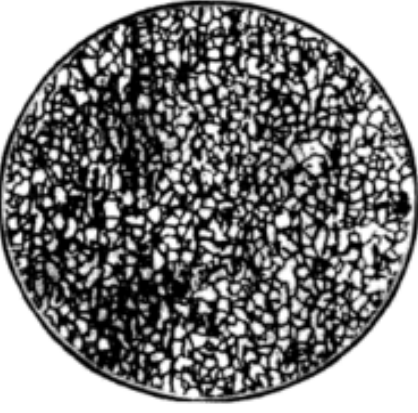
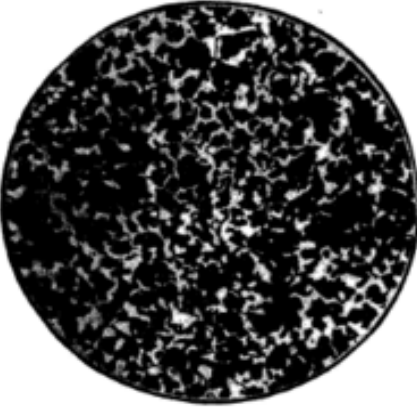
Балл 4



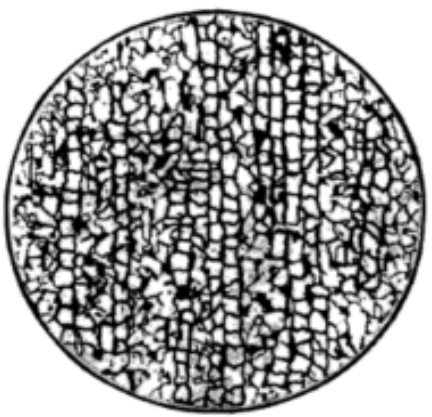
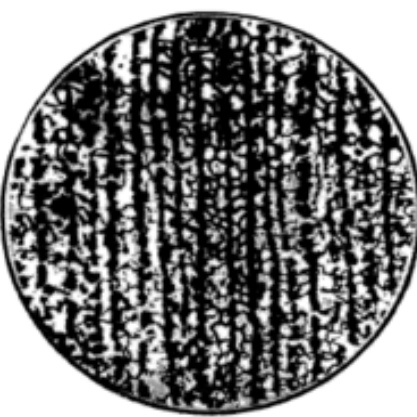
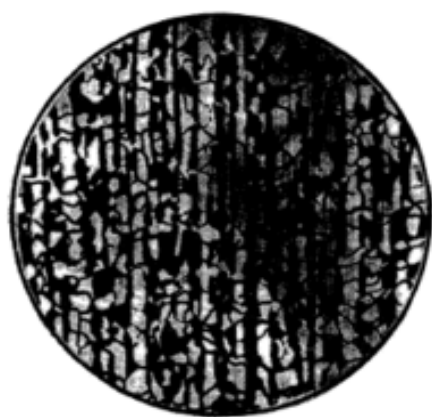
Балл 5



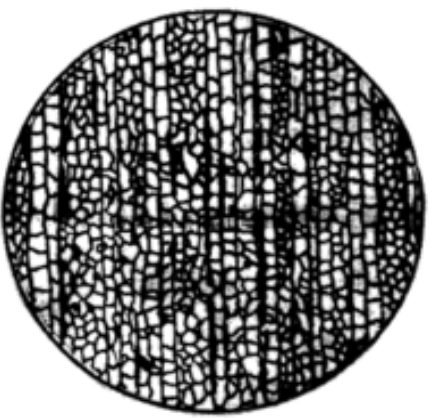
ШКАЛА З ПОЛОСЧАТОСТЬ ФГРГИ

Ряд	Балл 0			Балл 1			Балл 2		
	A	Б	В	A	Б	В	A	Б	В
1									

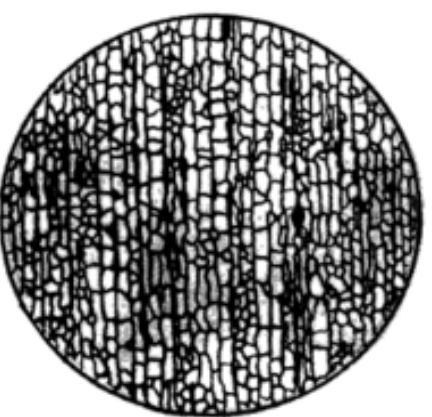
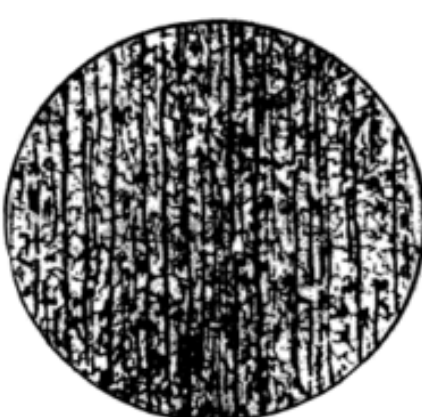
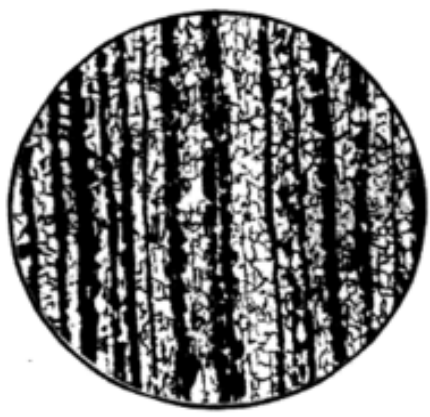
Балл 3



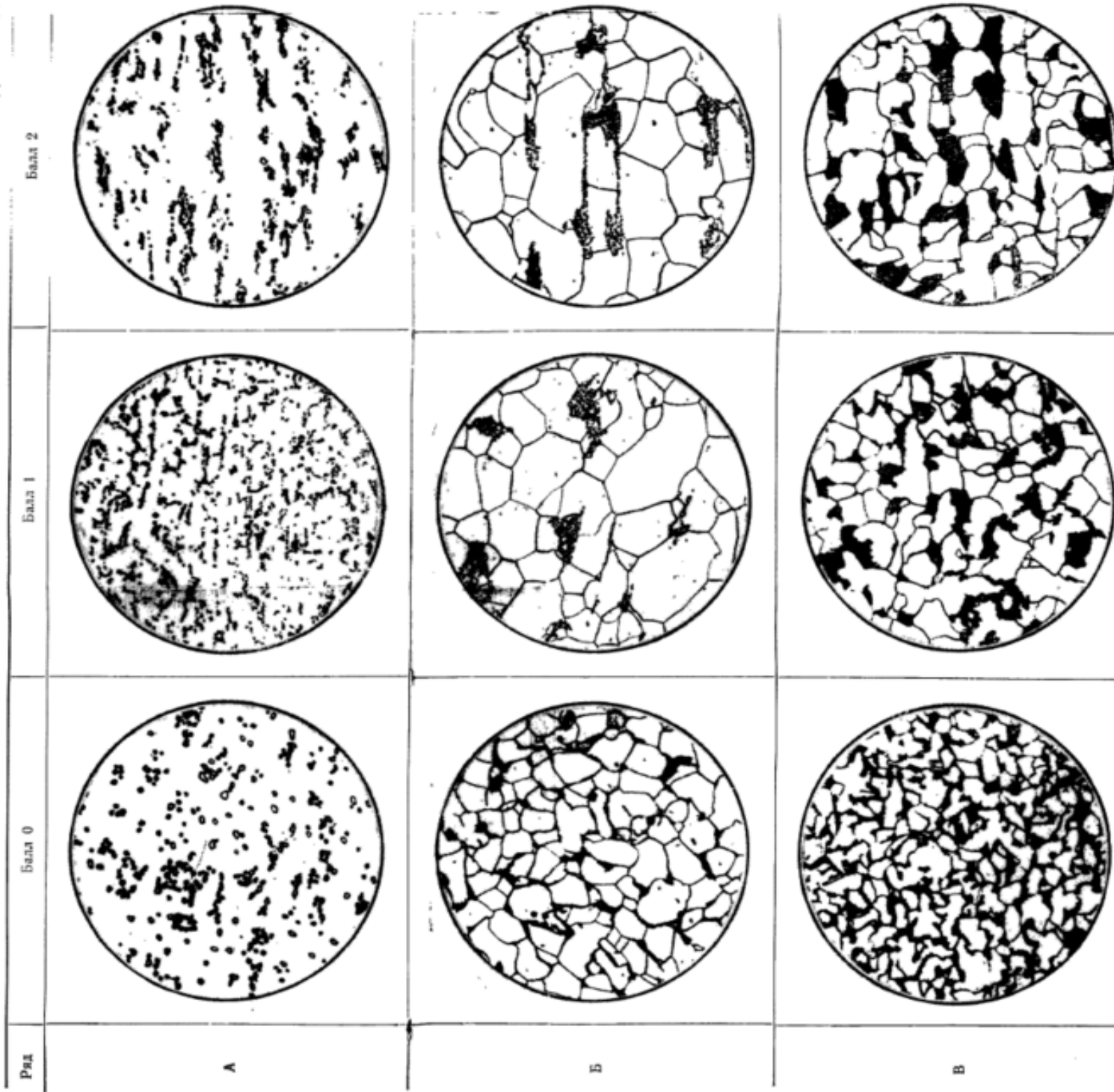
Балл 4



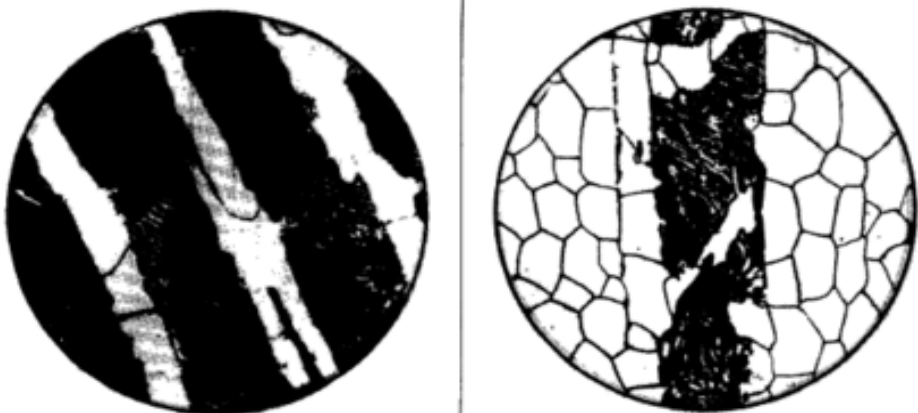
Балл 5



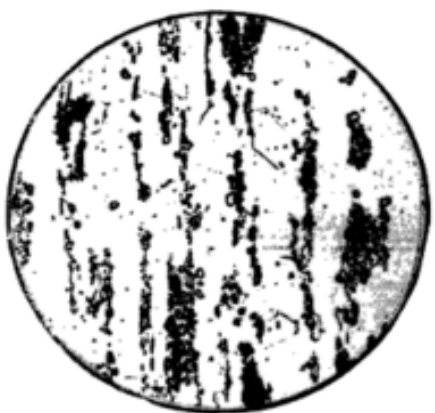
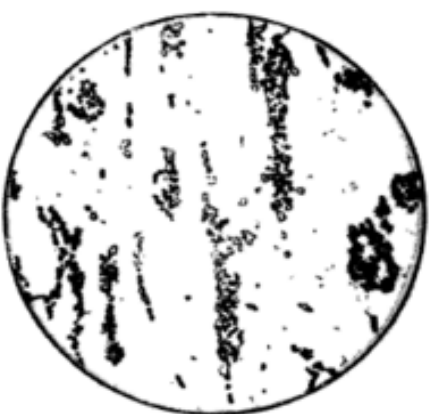
ШКАЛА 2. ПЕРЛИТ В МАЛЮГЛЕРОДИСТОЙ ДЕМ



База 3



База 4



База 5