



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СТАЛЬ
МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
И ОЦЕНКИ МАКРОСТРУКТУРЫ

**ГОСТ 10243-75
(СТ СЭВ 2837-81)**

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

СТАЛЬ

Методы испытаний и оценки макроструктуры

Steel. Methods of test and estimation of macrostructure

ГОСТ
10243-75*

[СТ СЭВ 2837-81]

Взамен
ГОСТ 10243-62

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 августа 1975 г. № 2176 срок введения установлен

с 01.01.78

Постановлением Госстандарта от 03.08.82 № 3031 срок действия продлен

до 01.01.88

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на кованные и катаные углеродистые, легированные и высоколегированные стали и устанавливает методы испытаний и эталонные шкалы для оценки макроструктуры, а также классификацию дефектов макроструктуры и изломов прутков и заготовок диаметром или толщиной от 40 мм (наименьшая сторона) до 250 мм (наибольшая сторона) попечного сечения.

По соглашению между поставщиком и потребителем установленные настоящим стандартом методики изготовления макротемпелей и образцов на излом допускается распространять на заготовки, поковки и изделия других сечений и размеров. Оценка макроструктуры в этих случаях может производиться по эталонам настоящего стандарта, отраслевых стандартов или технических условий. По соглашению потребителя с изготовителем стандарт может быть распространен на стали, получаемую методом непрерывной разливки.

Необходимость проведения контроля макроструктуры, количество и место отбора проб по длине раската слитка, размеры проб после перековки, а также нормы по допускаемым дефектам и неречень недопускаемых определяются стандартами на конкретные виды металлопродукции.

В стандарте учтены требования рекомендации СЭВ по стандартизации РС 3629-72.

В части метода контроля травлением стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2837-81.
(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Макроструктуру металла контролируют:

протравливанием специально подготовленных образцов в растворах кислот.

Метод основан на различии в травимости бездефектного металла и участков с наличием пор, ликвации, неоднородности структуры и других дефектов;

изломом специально подготовленных (в том числе дополнительно термически обработанных) образцов.

Метод основан на различном разрушении участков металла с пористостью, флоксами, перегревом, сколами и без них.

Контроль качества металла по излому производят:

вместе с контролем протравленных образцов, если это предусмотрено стандартами на металлопродукцию;

дополнительно к контролю протравленных образцов для проверки классификации макродефектов, а также в исследовательских целях.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



* Перепись (февраль 1985 г.) с Изменением № 1, утвержденным в августе 1982 г. (НУС № 11-1982 г.)

© Издательство стандартов, 1985

1.2. Макроструктуру углеродистой (с содержанием углерода до 0,3%) конструкционной стали по излому не контролируют.

1.3. Оценку макротемплетов и изломов производят осмотром невооруженным глазом. Для уточнения классификации дефектов допускается применять двух-, четырехкратное увеличение.

2. ОТБОР ПРОБ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБРАЗЦОВ

2.1. Макроструктуру металла контролируют по одному из следующих вариантов.

2.1.1. Прутки и заготовки размером до 140 мм в полном поперечном сечении.

2.1.2. Прутки и заготовки размером выше 140 мм на перекованных или перекатанных пробах, если стандартами или техническими условиями не оговорена необходимость контроля в полном сечении — до 250 мм.

2.2. Количество проб и место отбора их по длине и сечению раската слитка (литой заготовки) указываются в стандартах и технических условиях на конкретные виды металлоизделий.

При отсутствии таких указаний пробы для контроля отбирают (на заводах-поставщиках металла) от заготовок, соответствующих наиболее загрязненным частям слитка.

Маркировка на пробах и вырезаемых из них образцах должна соответствовать маркировке контролируемых заготовок.

Рекомендуется:

а) при разливке металла сверху контролировать заготовки от первого и последнего слитков по времени разливки; при разливке сифоном — заготовки от одного слитка первого и последнего сифона; при отсутствии кляйма — контролировать заготовки любых слитков;

б) металла вакуумно-индукционной выплавки (ВИ) контролировать по одной пробе от подпробильной части каждого слитка;

метала вакуумно-дугового (ВД), электронно-лучевого (ЭЛ), плазменно-дугового (ПДП) и электрошлакового (Ш) переплавов — на пробах от заготовок, соответствующих верхней и нижней частям одного или двух слитков от партии-плавки;

в) металл после двойных переплавов: вакуумно-индукционный + вакуумно-дуговой (ИД), электрошлаковый + вакуумно-дуговой (ШД) и других контролировать в соответствии с рекомендациями, указанными для последнего способа переплава.

2.3. При контроле плавок, разделенных по размерам на несколько партий, пробы отбирают от заготовок с максимальным сечением. Положительные результаты контроля могут быть распространены на все партии данной плавки меньшего размера, а также на заготовки, поперечные размеры которых превышают контролируемые не более чем на 20 мм.

2.4. Пробы для контроля на флокены отбирают от любых заготовок после окончания полного цикла режима охлаждения или термической обработки каждой партии-плавки. При одинаковых условиях охлаждения заготовок разных сечений пробы отрезают от партии заготовок максимального сечения в данной плавке. Вырезку проб и темплетов поперек волокна производится ножами или автогеном на расстоянии не менее одного диаметра (стороны квадрата) от края заготовки.

В случаях, не допускающих автогенного реза (оговоренных стандартами или техническими условиями), отрезают пробу сразу же после прокатки или ковки, в горячем состоянии. Длина пробы должна быть не менее четырех диаметров (сторон квадрата). Охлаждение и термическую обработку пробы производят вместе с металлом контролируемой партии-плавки. Темплеты вырезают из середины этой пробы.

Контроль металла на флокены допускается производить:

по продольным темплетам или продольным изломам. В последнем случае поперечные темплеты следует надрезать, закаливать в воде и разламывать;

методом ультразвуковой дефектоскопии.

2.5. Вырезку образцов для контроля макроструктуры производят при соблюдении требований и рекомендаций, указанных ниже.

2.5.1. Темплеты должны быть вырезаны с таким расчетом, чтобы контролируемое сечение находилось на расстоянии, исключающем влияние условий резки: нагрев от резки, смятие от пресса, пилы и т. д.

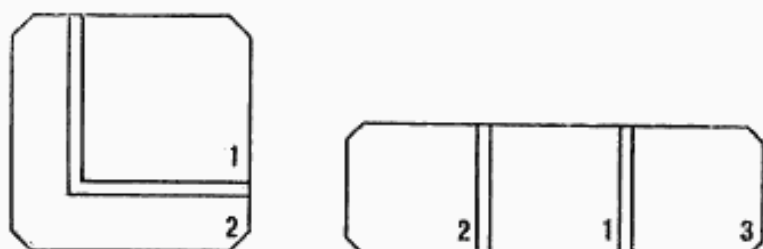
2.5.2. При испытании металла на перекованных пробах от контролируемой заготовки отрезают кусок длиной не менее одного диаметра (или стороны квадрата) и перековывают на размер 90—140 мм, если стандартами не оговорены другие размеры. Темплеты для контроля следует вырезать из средней части длины кованой пробы.

2.5.3. Темплеты вырезают перпендикулярно направлению прокатки или ковки через все сечение заготовки, а при контроле макроструктуры и флокенов на продольных образцах — параллельно направлению прокатки, ковки. В последнем случае плоскость будущего шлифа должна совпадать или быть близкой к осевой плоскости контролируемой заготовки.

Длина продольных темплетов должна быть 100—150 мм.

2.5.4. Рекомендуемая высота поперечных темплетов должна быть 15—40 мм.

2.5.5. При необходимости образцы от заготовок большого сечения (более квадрата 200 мм и слябы) допускается разрезать на части при условии сохранения осевой зоны (черт. 1). Травить и оценивать необходимо все части образца.



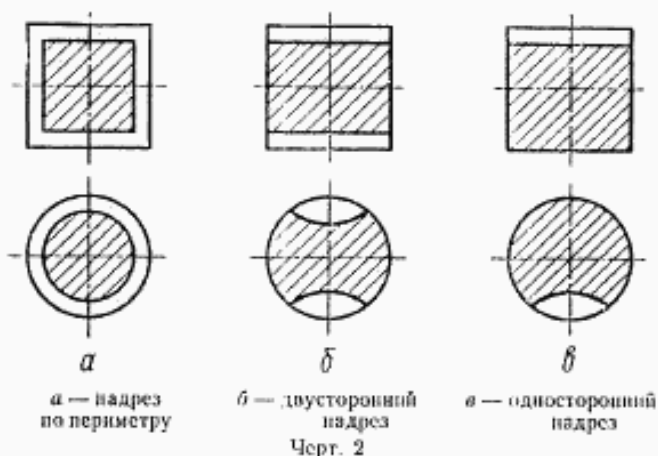
Черт. 1

2.6. Поверхность темплетов перед травлением необходимо подвергать холодной механической обработке: торцеванию, строганию, шлифованию. После обработки поверхность должна быть ровной и гладкой, без поверхностного наклепа и прижога металла. При арбитражных испытаниях шероховатость поверхности обрабатываемых темплетов должна быть не более 20 мкм по ГОСТ 2789—73.

2.7. Шлифование темплетов производят при твердости металла не более НВ 388 (диаметр отпечатка не менее 3,1 мм). При контроле стали с большой структурной неоднородностью, а также поставляемой с повышенной твердостью необходимо производить смягчающую термическую обработку проб или темплетов.

2.8. Контроль по излому проводят на образцах с поперечным или продольным направлением волокна. При замене контроля на пропретавленных образцах контролем по излому применяют образцы с поперечным направлением волокна; при контроле по излому, дополнительно к контролю макроструктуры, применяют образцы с продольным направлением волокна.

2.8.1. Для контроля по излому поперек волокна заготовки и состояния поставки (или образцы от них) надрезают по одной из приведенных на черт. 2 схем.



a — надрез по периметру *б* — двусторонний надрез *в* — односторонний надрез

Черт. 2

Площадь излома должна составлять не менее $\frac{1}{2}$ площади сечения заготовки. Поломка образца или заготовки должна производиться с максимальной скоростью и большой сосредоточенной нагрузкой, исключающей смятие поверхности излома и образование ложных расщеплений.

2.8.2. Для контроля по излому вдоль волокна отрезают специальные образцы или используют темплеты после травления и контроля макроструктуры. Надрез темплетов для поломки производят по осевой линии или через дефектное место, но с обратной стороны по отношению к плоскости макрошлифа. Глубина и форма надреза должны гарантировать прямолинейный излом (без смятия) и достаточную высоту его: не менее 10 мм для заготовок размером 80 мм и более и 5 мм для размеров менее 80 мм. Для обнаружения очень мелких дефектов темплеты нагревают до температуры не ниже предусмотренной стандартами или техническими условиями для термической обработки образцов при испытании механических свойств или твердости и закаливают в воде.

3. ОБОРУДОВАНИЕ, РЕАКТИВЫ И РЕЖИМЫ ТРАВЛЕНИЯ ТЕМПЛЕТОВ

3.1. Для травления темплетов следует применять ванны, сосуды, изготовленные из материалов, не встречающихся в реакцию с применяемыми травильными растворами.

3.2. Перед травлением темплетов необходимо очистить от грязи и, если требуется, обезжирить.

Образцы в травильных ваннах не должны соприкасаться контролируемыми плоскостями друг с другом и со стенками ванны. Количество травильного раствора должно обеспечивать небольшое снижение концентрации кислоты за время травления.

Количество раствора должно быть, в см³ (ориентировочно):

100—на 10 см² площади темплета;

500—на 100 см² площади темплета;

2000—на 1000 см² площади темплета.

Образцы перед травлением рекомендуется подогревать до 60—80°C, т. е. до температуры раствора.

3.3. Рекомендуемые реагенты и режимы травления указаны в приложении 1. Допускается применять другие реагенты при условии получения идентичных результатов травления.

Применяемые реагенты должны быть чистыми, светлыми, без взвешенных частиц и пены.

Условия травления должны исключать возникновение ложных дефектов.

3.4. При использовании больших ванн допускается одновременно травить образцы от марок, близких по химическому составу.

Время травления должно быть более продолжительным (в пределах, рекомендованных в приложении 1):

для легированных и кислостойких сталей;

для металла с повышенной твердостью;

при травлении образцов без подогрева;

при травлении в менее нагретом растворе.

3.5. Травление образцов должно обеспечивать получение четко выявленной макроструктуры, позволяющей надежно оценивать ее при сравнении со шкалами и фотоснимками.

3.6. В случае сильного растрескивания металла (потемнения поверхности, появление ложной пористости во всем сечению, шероховатости) испытания повторяют на тех же образцах после снятия поверхностного слоя на глубину не менее 2 мм.

3.7. После травления в любом реагенте образцы должны быть тщательно промыты в проточной воде и просушенны. При этом рекомендуется использовать неметаллические щетки.

Образцы, предназначенные для хранения, рекомендуется дополнительно обработать 10%-ным спиртовым раствором аммиака или промыть спиртом, а затем покрыть бесцветным лаком.

4. ОЦЕНКА ПРОТРАВЛЕННЫХ ТЕМПЛЕТОВ И ИЗЛОМОВ

4.1. Определение вида и оценку степени развития дефектов макроструктуры производят сравнением натурального вида свежепротравленных образцов с эталонами шкал настоящего стандарта (см. приложение 2) или с фотоснимками (см. приложение 4), с использованием описания, приведенного в приложениях 3 и 4. Для правильной классификации дефектов, обнаруживаемых в изломе, используют фотоснимки и краткие описания, приведенные в приложении 4.

4.2. Каждая шкала состоит из пяти баллов. Шкалы иллюстрируют следующие виды дефектов макроструктуры:

шкалы № 1 и 1а — центральную пористость;

шкалы № 2 и 2а — точечную неоднородность;

шкалы № 3, 3а и 3б — общую пятнистую ликвацию;

шкалы № 4 и 4а — краевую пятнистую ликвацию;

шкалы № 5 и 5а — ликвационный квадрат;

шкалы № 6 и 6а — подкорковую ликвацию;

шкала № 7 — подкорковые пузры;

шкала № 8 — межкристаллитные трещины;

шкала № 9 — послойную кристаллизацию;

шкала № 10а — светлую полоску (контур).

4.3. Образцы от заготовок размером 90—140 мм, а также от перекованных проб оценивают по шкалам № 1, 2, 3, 3б, 4, 5, 6, 7, 8, 9; образцы от заготовок размером выше 140 до 250 мм — по шкалам № 1а, 2а, 3а, 4а, 5а, 6а, 10а.

Подкорковые пузры, межкристаллитные трещины, послойную кристаллизацию в заготовках размером от 140 до 250 мм оценивают по шкалам № 7, 8, 9 (соответственно). Светлую полоску (контур) в заготовках размером 90—140 мм оценивают по шкале № 10а.

При оценке заготовок размером свыше 250 мм и менее 90 мм площадь, занимаемая дефектами, по сравнению со шкалами, должна быть соответственно увеличена (для заготовок более 250 мм) или уменьшена (для заготовок размером менее 90 мм) пропорционально увеличению или уменьшению площади поперечного сечения контролируемой заготовки. При этом принимается во внимание степень развития дефекта.

4.4. Величину дефектов допускается оценивать как целым баллом, так и половиной (0,5; 1,5 и т. д.). Баллом 0,5 оценивают структуру темплетов, имеющих дефекты со степенью развития в полтора, два раза меньше, чем на фотоэталонах первых баллов соответствующих шкал.

При отсутствии дефектов проставляют балл 0; при грубом развитии—балл более 5.

При одновременном присутствии нескольких дефектов оценку и классификацию каждого дефекта производят отдельно.

4.5. Оценку степени развития дефектов в изломах и на продольных макротемплетах производят сопоставлением их натурального вида с фотоэталонами специальных шкал, согласованных между поставщиком и потребителем.

4.6. При оценке макроструктуры металла по фотоснимкам (в арбитражных испытаниях), последние должны быть выполнены четко, в натуральную величину или с указанием масштаба.

4.7. При неудовлетворительных результатах первичного контроля макроструктуры повторные испытания производят в объеме, установленном стандартами на конкретную металлоизделию.

При отсутствии указаний повторное испытание рекомендуется производить по одному из следующих вариантов:

- на удвоенном количестве проб;
- на пробах от дефектных заготовок, а при послиточной маркировке — от дефектных слитков после дополнительной обрезки дефектной части заготовок;
- на пробах от смежных заготовок после отсортировки дефектных;
- на пробах от каждого слитка или от каждой заготовки — в особо ответственных случаях или при обнаружении дефектов нового вида.

5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЯ

5.1. Результаты оценки макроструктуры заносят в протокол испытаний с указанием: марки стали, номера плавки, обозначения стандарта на поставку; сечения и размера контролируемой заготовки, мм; номера и индекса заготовки; баллов по дефектам:

ЦП — центральной пористости,
TH — точечной неоднородности,
ОПЛ — общей пятнистой ликвации,
КПЛ — красной пятнистой ликвации,
ЛК — ликвационному квадрату,
ПУ — подусадочной ликвации,
ПП — подкорковым пузырям;
МТ — межкристаллитным трещинам;
ПК — послойной кристаллизации;
СП — светлой полоски (контура);
дефектов, не нормированных шкалами, и дефектов поверхности, обнаруживаемых на поперечных темплетах (вписываются в примечание).

5.2. В документе о качестве на металл указывается «годен» или «соответствует требованиям».

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕАКТИВЫ И РЕЖИМЫ ТРАВЛЕНИЯ

Марки стали	Состав реактива	Температура раствора, °C	Время травления, мин	Примечание
Все марки стали, кроме приведенных ниже	Реактив 1 Кислота соляная по ГОСТ 3118—77, 50%-ный водный раствор	60—80	5—15	—
Коррозионностойкие, жаропрочные и другие стали аустенитного класса	Реактив 2 Кислота соляная по ГОСТ 3118—77—100 см ³ Кислота азотная по ГОСТ 4461—77—10 см ³ Вода—100 см ³	60—70	5—10	—
Коррозионностойкие, прочные и другие аустенитного класса	Реактив 3 Кислота соляная по ГОСТ 3118—77—100 см ³ Кислота азотная по ГОСТ 4461—77—100 см ³ Вода—100 см ³	60—70	5—10	—
Коррозионностойкие, прочные и другие аустенитного класса	Реактив 4 Кислота соляная по ГОСТ 3118—77—100 см ³ Кислота азотная по ГОСТ 4461—77—100 см ³ Вода—100 см ³ Калий двухромоокислый по ГОСТ 4220—75—11,0—11,5 г	20	5—10	—
Коррозионностойкие, прочные и другие аустенитного класса и ферритного класса	Реактив 5 Кислота соляная по ГОСТ 3118—77—100 см ³ Кислота серная по ГОСТ 4204—77—7 см ³ Медь сернокислая по ГОСТ 4165—78—30 г или медь сернокислая безводная—20 г	20	15—25	Травление рекомендуется производить протиркой ватой, смоченной в реагенте. Шлиф промыть водой и 5—10%-ным раствором хромпика (по ГОСТ 4220—75)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Обязательное

ШКАЛЫ МАКРОСТРУКТУР

(см. бандероль)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Обязательное

ОПИСАНИЕ МАКРОСТРУКТУРЫ И ДЕФЕКТОВ, ИЛЛЮСТРИРОВАННЫХ ШКАЛАМИ

1. Центральная пористость — мелкие пустоты, не заварившиеся при горячей механической обработке слитка. На макротемпилете пористость выявляется в виде мелких или отдельных крупных темных точек — пор. Развитие дефекта (балл) определяется количеством, размерами пор и площадью образца, пораженной пористостью (шкалы № 1 и 1а).

2. Ликвация — неоднородность отдельных участков металла по химическому составу, структуре, неметаллическим и газовым включениям.

Предусматривается классификация и оценка четырех видов ликвации.

2.1. Точечная неоднородность, точечная ликвация — мелкие округлые, сильно травящиеся (матовые) точки, расположенные по всему сечению образца, за исключением краевой зоны. Развитие дефекта (балл) в основном определяется количеством точек и растравом металла в них. Принимаются во внимание размеры точек и площадь образца, пораженная ими (шкала № 2 и 2а). В закаленном продольном изломе ликвация иногда обнаруживается в виде полосок с более светлой кристаллической структурой.

2.2. Пятнистая ликвация — отдельные темные пятна различных размеров и формы. По расположению на образцах различают два вида пятнистой ликвации:

а) общая пятнистая ликвация — пятна, расположенные по сечению образца сравнительно симметрично к оси заготовки (шкалы № 3 и 3а) или несимметрично расположенные пятна меньших размеров, но с большим отклонением их структуры от структуры основного металла (шкала № 3б). Последние обнаруживаются в основном в металле, переплавленном в вакуумных дуговых и электрошлиаковых печах;

б) краевая пятнистая ликвация — ориентированные вдоль границ образца пятна овальной формы.

Развитие дефекта (балл) определяется количеством, резкостью проявления, размером пятен и площадью образца, пораженного пятнами. Учитывается также глубина залегания пятен от поверхности заготовок (шкалы № 4 и 4а).

2.3. Ликвационный квадрат или ликвационный круг — контуры ликвации определяются конфигурацией слитка. На макротемпилете выявляется в виде полоски металла (расположенной чаще на середине радиуса или $\frac{1}{4}$ стороны квадрата), травящейся более интенсивно по сравнению с остальной частью шлифа. С увеличением травимости металла в полосе и с увеличением замкнутости контура балл при оценке увеличивается (шкалы № 5 и 5а).

2.4. Подсадочная ликвация — темные, легко растрескивающиеся участки металла в центре заготовок. Балл возрастает с увеличением размера пятен и разницы в травимости осевой зоны и остальной части образца (шкалы № 6 и 6а). Появление темных пятен может быть обусловлено также из углероживанием металла от устремляющих засыпок, содержащих углерод.

Для уточнения классификации дефектов и выявления ликвации рекомендуется дополнительная проверка методом снятия отпечатка по распределение серы — по Бауману (приложение 6, п. 1), а также травление отполированных образцов реагентами Обергоффера, Хайна и др. В исследовательских целях для определения распределения свинца в стали применяется метод снятия отпечатка по Врэгту (приложение 5, п. 2).

3. Подкорковые пузыри — мелкие пустоты-пузыри, расположенные вблизи или на поверхности заготовки. Форма дефекта зависит от глубины залегания: в виде округлых, овальных или закаптанных до тонких «черточек». Степень развития дефекта оценивается в баллах. С увеличением количества пузырей в плоскости образца, а также глубины залегания их от поверхности балл увеличивается (шкала № 7).

4. Межкристаллитные трещины — в виде трех и более визуальных, тонких, шакуобразных полосок, направленных от оси заготовки в стороны (шкала № 8). Балл возрастает с увеличением количества и размера трещин (длины и ширины их). Классификация дефекта проверяется изломом: наложенные расслоения в закаленном изломе свидетельствуют о правильном определении.

Растрав металла по «шаку» может происходить за счет структурной неоднородности, что не является браконицким признаком. В этом случае испытание рекомендуется повторить после термической обработки: нормализации или отжига образцов.

5. Послойная кристаллизация — чередующиеся слои металла в виде узких светлых и темных полос, расположенных чаще у поверхности реже по всему сечению образца. Балл возрастает с увеличением травимости полос, их ширины, количества и глубины залегания (шкала № 9).

6. Светлая полоска (контуру) — сравнительно яркая концентрическая полоска металла пониженной травимости. Форма полосы (круг, квадрат) определяется конфигурацией кристаллизатора. Балл возрастает с увеличением яркости и ширины полосы, замкнутости контура и количества полос (шкала № 10а).

ОПИСАНИЕ МАКРОСТРУКТУРЫ И ДЕФЕКТОВ, ИЛЛЮСТРИРОВАННЫХ ФОТОСНИМКАМИ

Дефекты, обнаруживаемые в изломах

1. Грубые раскатанные поры и газовые пузьри — отдельные нитевидные полосы с искаженной кристаллической структурой. Пузыри могут быть одиночными, групповыми, расположеными по всему сечению, в центре или у поверхности заготовок (черт. 1а, б).

2. Грубая пятнистая ликвация — широкие полосы с наяной кристаллической структурой, чаще темные, произвольно расположенные по сечению заготовки (черт. 2).

3. Остатки усадочной раковины — в осевой зоне в виде темной или светло-серой со шлаком полосы, с некристаллической структурой или с заглаженной, притертой, окисленной поверхностью (черт. 3).

4. Подусадочная рыхлота — одна или несколько темных полос с грубосланцстой структурой, часто сопровождающиеся парами, шлаковыми включениями.

5. Расслоение — широкие полосы с заглаженной, кристаллической, светлой (в отличие от усадочной раковины) структурой в осевой, реже в краевой зоне заготовки. Вызывается наличием интеркристаллических трещин в слитке, незаварившихся при последующей деформации (черт. 4а, б).

После большой степени деформации в изломе остаются отдельные светлые (серебристые) пятна.

6. Межкристаллитные прослояки — обнаруживаются в сравнительно мало деформированном металле в виде неоднородного строения излома трех видов.

6.1. Сколы — участки различной формы и размеров, расположены чаще в красной зоне заготовок, прокатанных из стали конструкционных марок. Поверхность сколов имеет более мелкозернистую структуру и светлый или матовый оттенок (черт. 5а, б) в зависимости от марки стали и условий контроля образца.

6.2. Слонистые изломы — в виде более закономерно чередующихся полос с мелкозернистой и обычной для данной марки стали структурой. Различаются местом расположения по сечению заготовок: у поверхности, в осевой зоне, по всему сечению — в зависимости от марки стали, режимов деформации, места отбора проб для контроля (черт. 5б, в).

7. Обезуглероженный и науглероженный слой — в изломе прутков поперек водолюбия отличается величиной зерна и оттенком структуры: светлый, крупнозернистый — при обезуглероживании (черт. 6); матовый, мелкозернистый — при науглероживании металла (по всему периметру прутка или его части).

8. Нафтальинистый и камнеядный изломы — результат сильного перегрева металла перед деформацией или при термической обработке.

Нафтальинистым — классифицируется плоскостной излом с характерным блеском в сечении крупных зерен, по различному отражающих свет (черт. 7а).

Камнеядных — классифицируется матовым изломом по границам крупных или мелких зерен, вскрывающих их оправку (черт. 7б).

В отличие от нафтальинистого отражательная способность границ зерна слабо зависит от направления освещения. Иногда для выявления камнеядного излома требуется определить оптимальные условия отпуска закаленных образцов.

9. Расщепления, вырывы, ложные расслоения — в виде узких щелей, выступов и углублений («язычков») в изломе прутков поперек, а иногда и вдоль волокна. Образуются в случаях, когда не соблюдается рациональная форма надреза образца, условия термической обработки перед поломкой и скорость поломки (черт. 8а, б). Расщепления (вырывы) не связаны с качеством металла, что подтверждается контролем макро- и микроструктуры той же пробы в месте расщепления.

10. Чёрный излом — сплошной или в виде отдельных участков (различной формы) излом с темно-серой или чёрной окраской. Встречается в высокогородистых инструментальных марках стали (черт. 9).

Примечание. Дефекты, указанные в пп. 1—6, более четко обнаруживаются в продольных изломах, в пп. 7—10 — в поверхностях.

Дефекты, обнаруживаемые на макротемплатах и затем в изломах

11. Неоднородность макроструктуры (титановая, циркониевая, цирконо-титановая) — локальный повышенный раствор металла в виде точек, скобок, пятен в местах скопления неметаллических включений этих элементов (черт. 10а, б). Может быть расположена как в осевой или краевой зоне, так и по всему сечению образца. При больших развитии обнаруживается и в продольном изломе (черт. 10в). Имеет место в стали, содержащей титан (более 0,3%), избыточный процент циркония, циркона или при неправильной технологии введения их в металл.

12. Корочки (эксогенные включения) у края или по сечению заготовки — участки различной твёрдости, разные по форме и величине. Могут быть темными (черт. 11а, б) или светлыми (черт. 11в) в зависимости от места расположения по высоте слитка, от химического состава, температуры образования и степени насыщенности газовыми и неметаллическими включениями.

По грубым корочкам при прокатке металла может образоваться расслоение, которое обнаруживается в закаленном изломе в виде полос с некристаллической структурой (черт. 11г).

13. Свищи (газовые пузьри, раковины) — отдельные крупные и мелкие пустоты, поры овальной, круглой или вытянутой формы; по сечению образца расположены, как правило, несимметрично (черт. 12). Могут быть одиночными и групповыми. Образуются при кристаллизации металла, перенасыщенного газами, в том числе при нарушении условий разливки.

14. Флокены — тонкие извилистые трещинки длиной от 1 до 30 мм и более. Ориентированы беспорядочно, поражают часть или все сечения заготовки, за исключением краевой зоны (черт. 13). Для правильной классификации дефекта производится дополнительный контроль по изому этого же образца после закалки.

В изломе флокены выявляются в виде светлых пятен круглой или овальной формы, с кристаллической поверхностью серебристого или светлого оттенка в зависимости от марки стали и времени образования дефекта (черт. 13б, в). Флокены, не заварившиеся при последующем обжатии заготовки имеют вид беспорядков различной величины и формы (черт. 13г, д). Расположение флокенов по длине и сечению заготовки произвольное.

15. Белые пятна — широродные, расположенные группами, металлические включения с характерной резкой структурой неоднородностью (черт. 14). От основного металла отличаются макро- и микроструктурой, твердостью, химическим составом (по углероду и легирующим элементам). Встречаются в сантажах, прибыльная часть которых засыпается термитом, обогащенным оксидом.

Белые пятна не следует смешивать со светлыми корочками и инородными случайными включениями.

16. **Инородные металлические и шлаковые включения** — как правило, единичные, случайно попавшие в слитки кусочки различного рода нерастворившихся ферросплавов, частиц окисленного металла, шлака, сосулек, дужек, огнеупоров, «коронки» и др. Имеют различную с основным металлом твердость, химический состав, микроструктуру и твердость (черт. 15а, б, в, г). Иногда обнаруживаются в изломе.

17. **Черновины** (трещины, надрывы) — в виде раковой, сильно трахищаяся внутренней зоны или отдельных темных пятен, часто сопровождаются одной или двумя трещинами — разрывами, параллельными границам слитка (черт. 16а). В продольном изломе выглядят в виде нарушений сплошности металла — рыхлости; при малой степени развития — в виде полос с крупнозернистой структурой и надрывами (черт. 16б). Дефекты пережога при нагреве в разрушении при деформации внутренней зоны заготовок.

18. **Скворечники** — пустоты, дыры, различной величины и формы, чаще одиночные по длине раската слитка. Образуются путем раскрытия и неполного заваривания внутренних поперечных термических трещин (черт. 17). При осмотре поверхности заготовок могут не обнаруживаться.

Дополнительной характеристикой служит отсутствие линий углерода, серы, фосфора, а также неметаллических включений вокруг дефекта.

19. **Внутренние разрывы** — многочисленные поперечные надрывы, расположенные цепочкой вдоль оси заготовки (черт. 18). Отличаются от скворечников меньшими размерами, большим количеством, извилистым контуром и кристаллической структурой поверхности разрушения. Образуются при недостаточном давлении для деформации середины слитка, характерны для стали с высоким сопротивлением деформации и малой скоростью рекристаллизации.

20. **Ковочные трещины** — внутри осевой зоны. Могут быть и виде креста, одной трещины по диагонали, двух или более трещин, направленных от оси заготовки в стороны (черт. 19). В отличие от межкристаллитных трещин — более широкие и примонолитные. Расположение по высоте слитка произвольное. В изломе имеют вид грубых широких окисленных расслоений.

21. **Трещины** — образующиеся при нарушении условий подготовки образцов (при оценке макроструктуры во внимание не принимаются).

21.1. **Шлифовочные трещины** — сеть трещин или отдельные тонкие трещины различного направления и длины. Образуются при шлифовании металла с высокой твердостью (более 388 НВ), значительной хрупкостью и малой теплопроводностью.

21.2. **Травильные трещины** — повышенный локальный раствор в виде прерывистых трещин, иногда в виде сетки, образующихся при травлении металла, имеющего напряжение от структурных превращений или наведен от деформации.

21.3. **Шлифовоно-травильные трещины** — локальный раствор металла, имеющего трещины после шлифования (черт. 20).

22. **Светлое кольцо или квадрат** — обнаруживается в осевой зоне или в пределах половины радиуса заготовки. Форма обуславливается контуром кристаллизатора. По сравнению со светлой полоской (шкала № 10а) имеет большую ширину и замкнутый контур (черт. 21). Разновидностью лефекта является светлое (серое) пятно в осевой зоне под прибыльных заготовок.

Дефекты обнаруживаются при недостаточном удалении верхней части слитков вакуумного дугового или электротяглакового переплава.

Грубые раскатанные поры и газовые пузыри



а



б

Черт. 1

3*

23. Краевой отслой (двойной налив) — отслаивающаяся полоска металла по всему контуру заготовки или ее части (черт. 22). Образуется из-за прерывания струи металла при сифонной разливке, а также при инезапном увеличении скорости разливки, приводящей к заданию металла между слитком и изложницей.

24. Повышенная или пониженная травимость осевой зоны, а также отдельных участков темпилета — обуславливается условиями кристаллизации и деформации слитка (черт. 23а), неравномерным наклоном и рекристаллизацией отдельных объемов заготовок, разнозернистостью (черт. 23б). Различие в травимости исчезает или уменьшается после высокотемпературной обработки металла.

25. Остатки литьей структуры — в центре (черт. 24а) или у поверхности (черт. 24б) заготовок в виде четкого рисунка дендритов или крупных кристаллов,зерен.

26. Краевые дефекты

26.1. Участки повышенной травимости металла, сопровождающиеся загрязненностью неметаллическими включениями (черт. 25а)—образуются при кристаллизации слитков ВДП, остаются на поверхности заготовок при недостаточной глубине обтирки и зачистки их.

26.2. Участки пониженной травимости металла без видимой загрязненности (черт. 25б) — образуются при нарушении режима кристаллизации нижней части слитков и обнаруживаются в заготовках при недостаточной обрезке этой части слитков ВДП и ЭШП.

26.3. Местная грубая неоднородность (электропробой) — сопровождается газовыми пузырями, свищами (черт. 25в) или искажением формы других дефектов (черт. 25г). В последнем случае при нарушении последовательности кристаллизации. Дефекты образуются из-за нарушения смыкания шлакового гарнисажа в результате электропробоя при электрошлаковом переплаве. Рекомендуется дополнительный контроль образца с продольным направлением волокна.

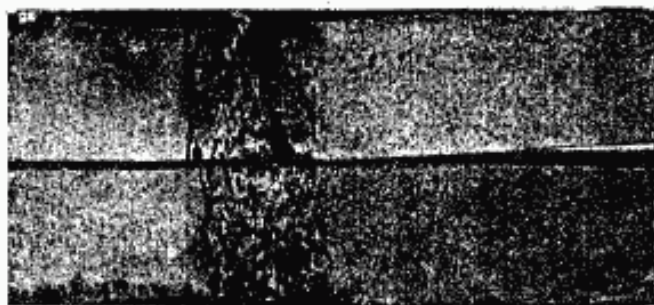
26.4. Угловые трещины — в виде одной и более узких полосок расположены в угловых зонах заготовки или несколько смешены из одну из граней (черт. 25д). Образуются при нарушении условий раскисления и разливки металла, при неправильном закрутлении углов изложниц и др.

Грубая пятнистая линквация



Черт. 2

Остатки усадочной раковины

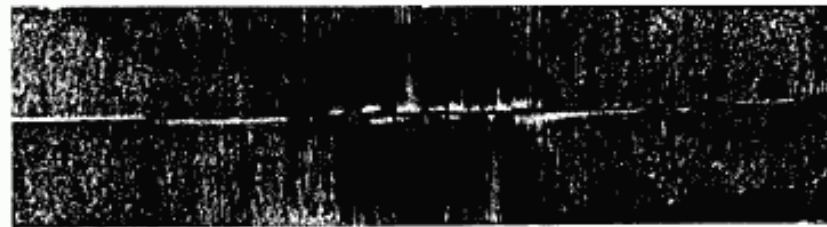


Черт. 3

Расслоение

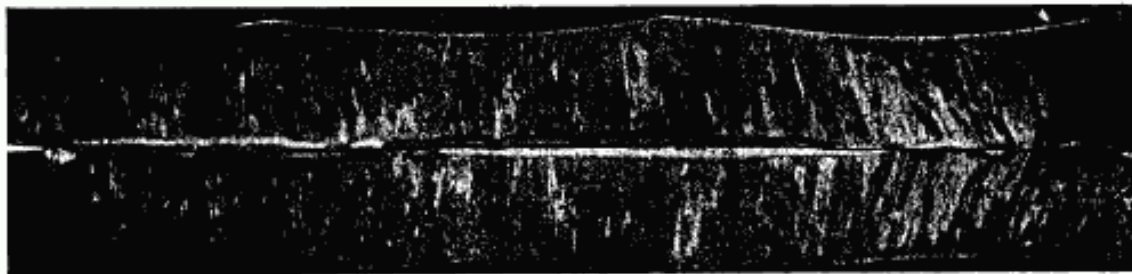


a

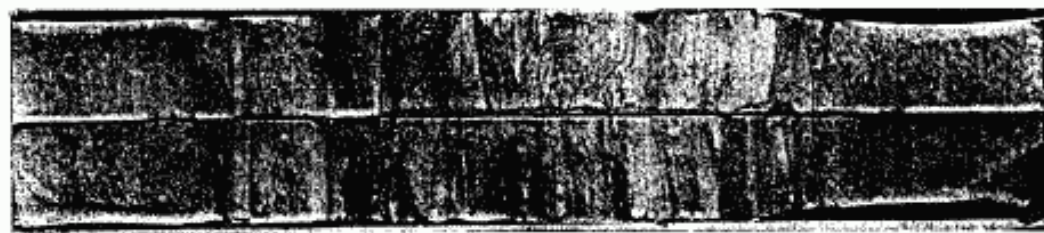


b

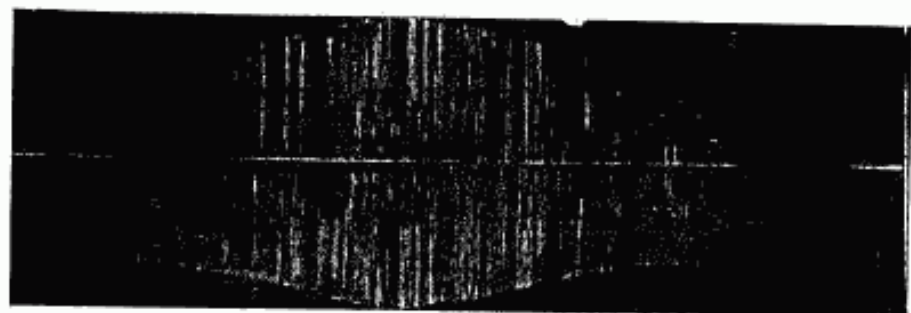
Черт. 4
Межкристаллитные прослойки



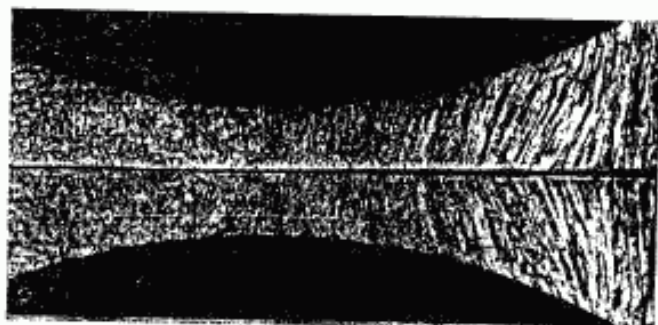
а — сколы со светлым оттенком



б — сколы (площадки) с матовым оттенком



а — слоистый излом в осевой части заготовки



а — слоистый излом в краевой части заготовки

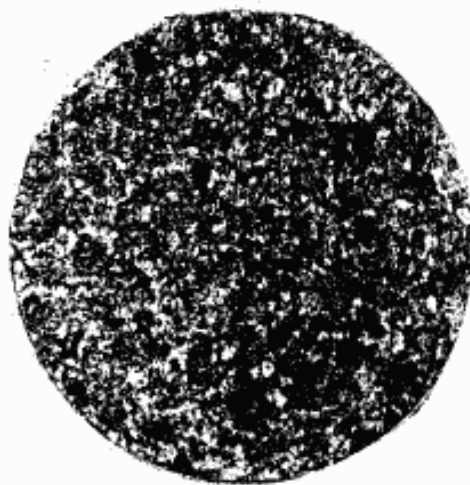
Черт. 5

Обезуглероженный слой (после сильного перегрева металла)

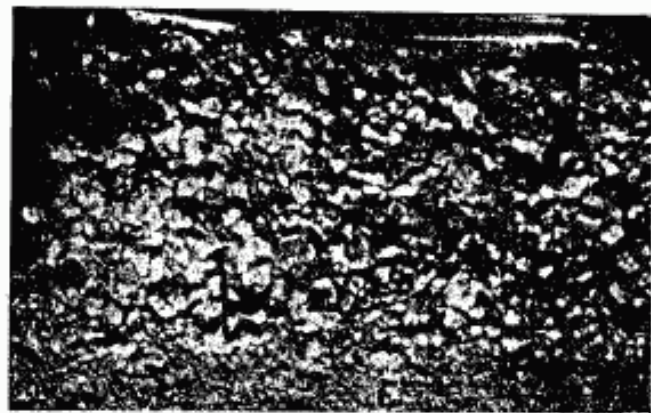


Черт. 6

Нафтalinистый и камневидный изломы



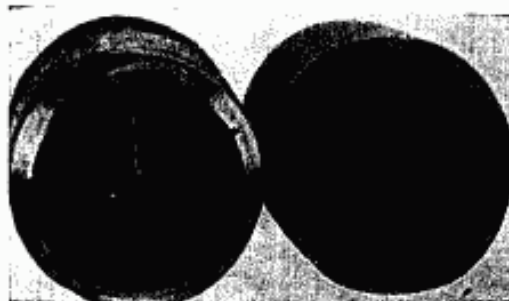
а



б

Черт. 7

Расщепления, вырывы, ложные расслоения



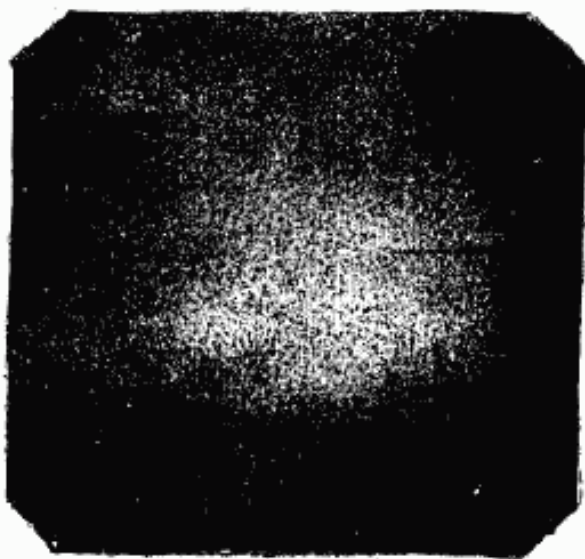
Черт. 8

Черный излом

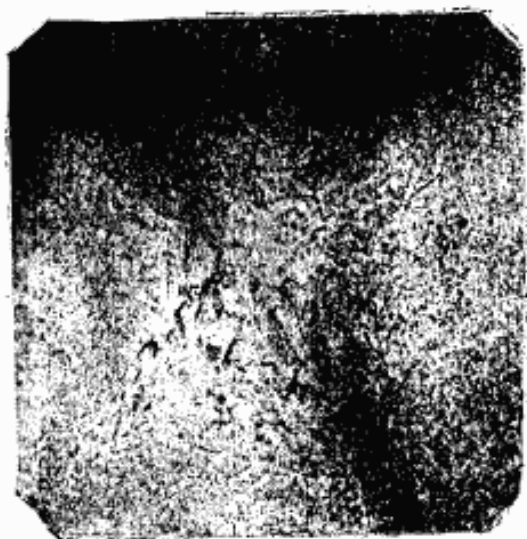


Черт. 9

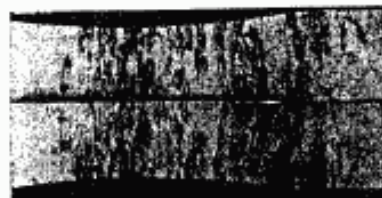
Неоднородные распределения элементов—присадок



а — титана

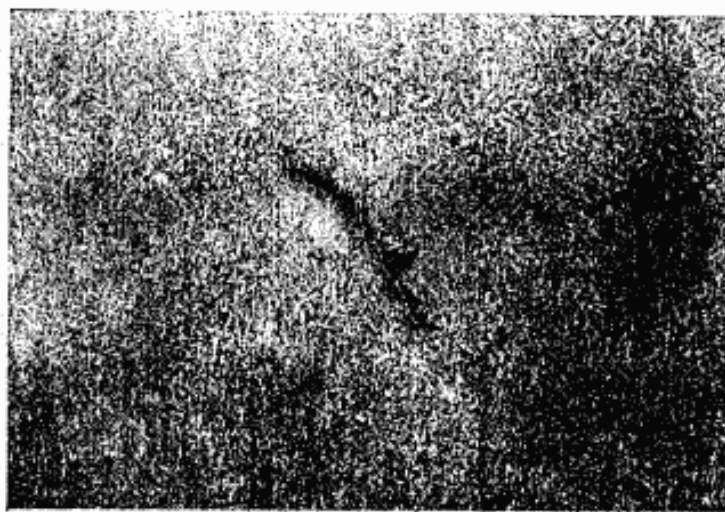


б — церия

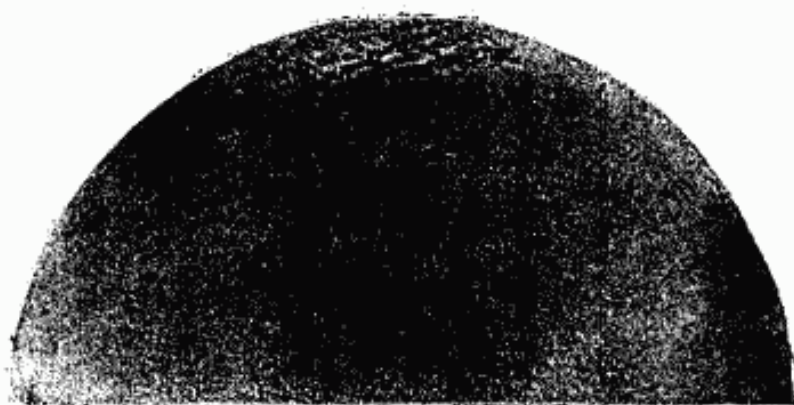


в — титана.
Черт. 10

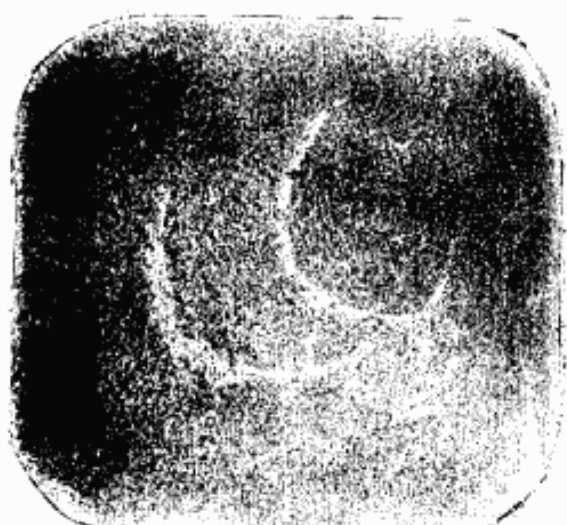
Корочки (экзогенные включения)



а — темная корочка (внутри заготовки)



6 — темная корочка у поверхности



6 — светлые корочки (низ слитка)

Черт. 11



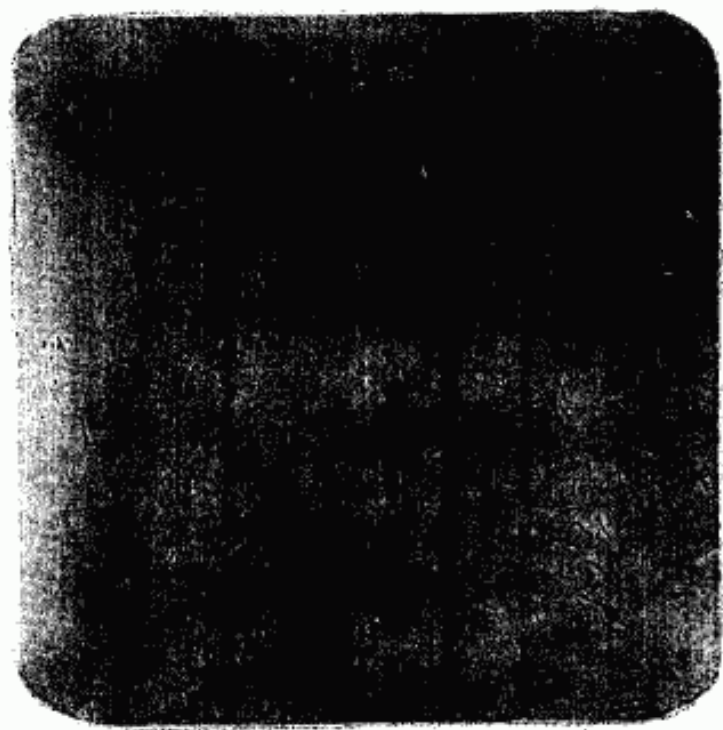
2 — корочки в изломе

Свищи



Черт. 12

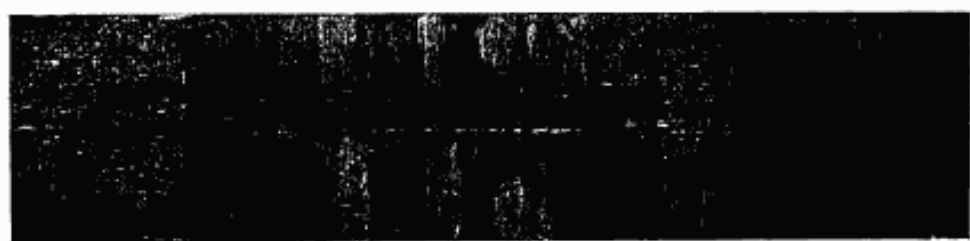
Флокены



а



б



в — в. стали с 1% углерода



2 — незаварившиеся флоксы в продольном макротемпилете



3 — незаварившиеся флоксы в поперечном изложе
Черт. 13

Белые пятна



Черт. 14

Инородные металлические и шлаковые включения



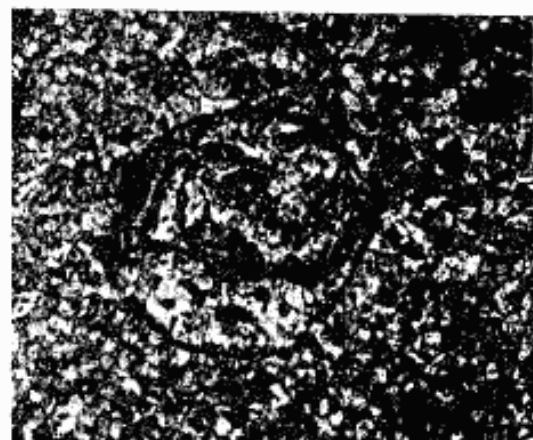
а — от феррованадия



б — шлак



a — сосульки



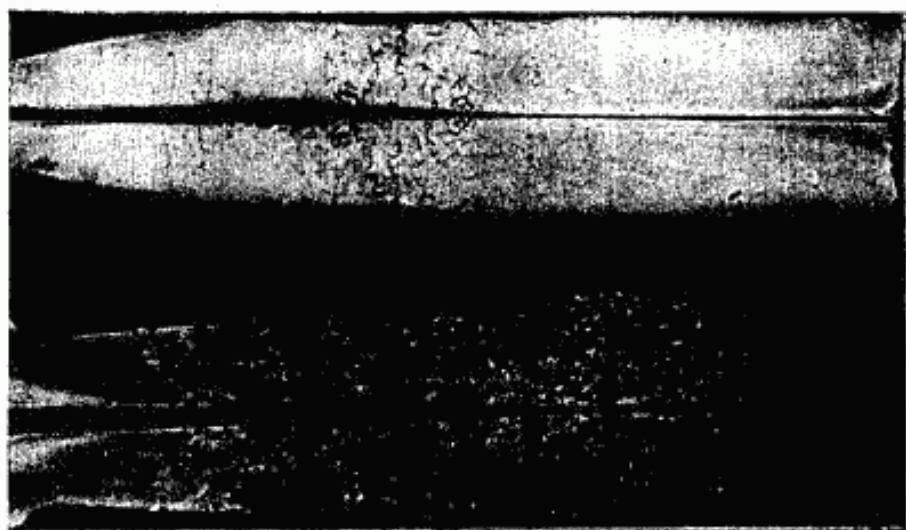
б — коюзка

Черт. 15

Черновины (трещины, надрывы)



а



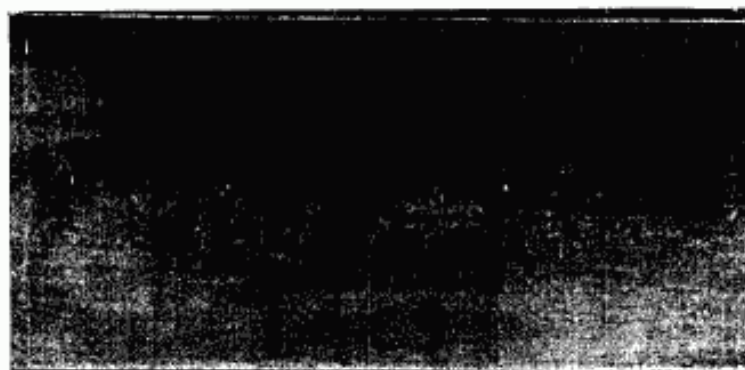
б
Черт. 16

Скворечник



Черт. 17

Внутренние разрывы



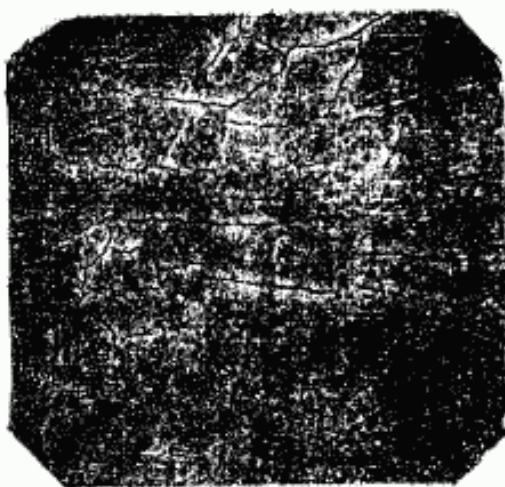
Черт. 18

Копочные трещины



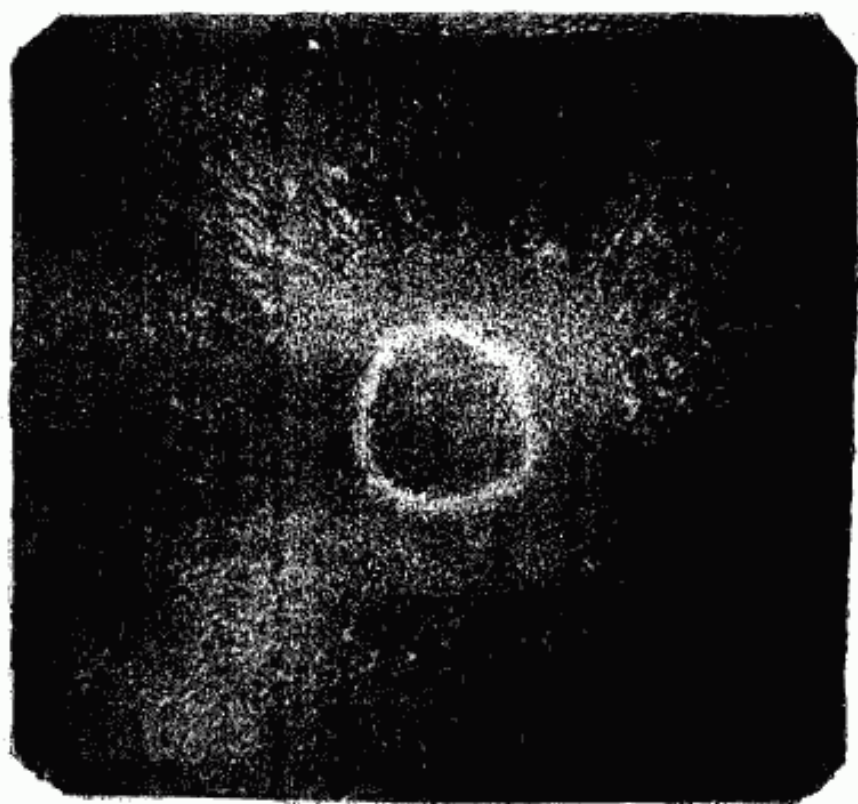
Черт. 19

Шлифовочно-травильные трещины



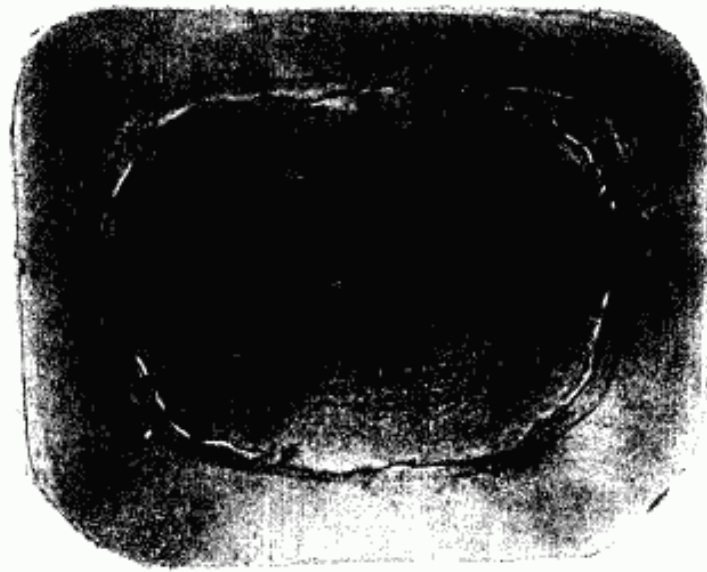
Черт. 20

Светлос кольцо



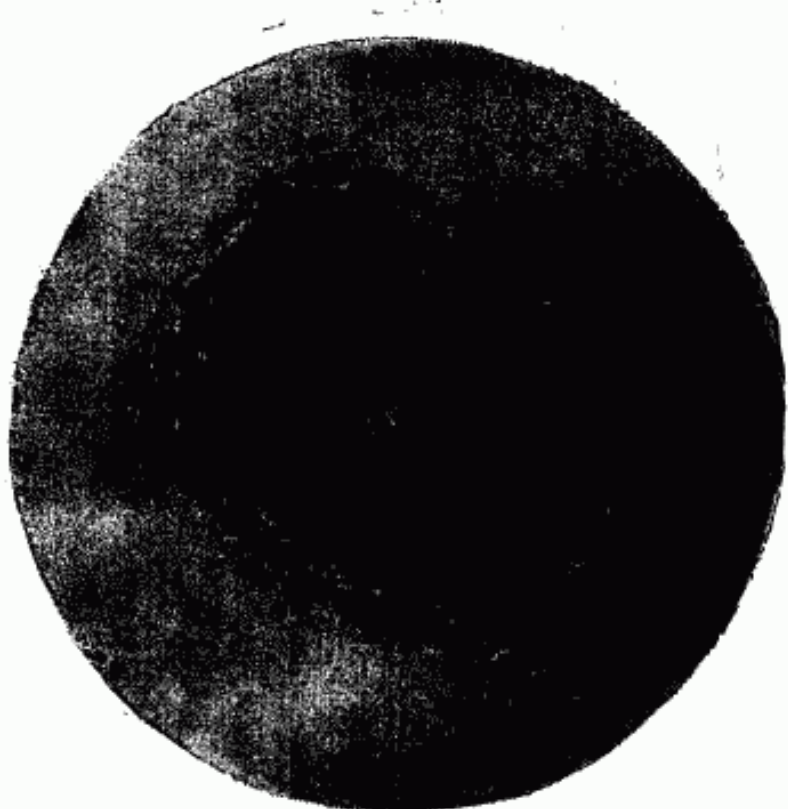
Черт. 21

Красвой отслой (двойной налив)



Черт. 22

Разнозернистость и различная травимость при наклете металла

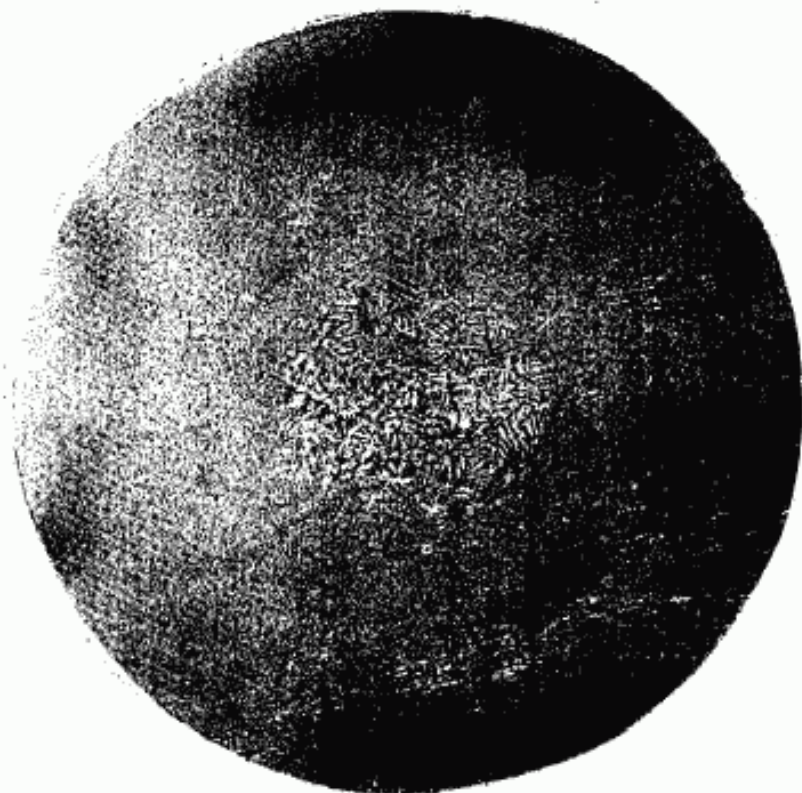


а

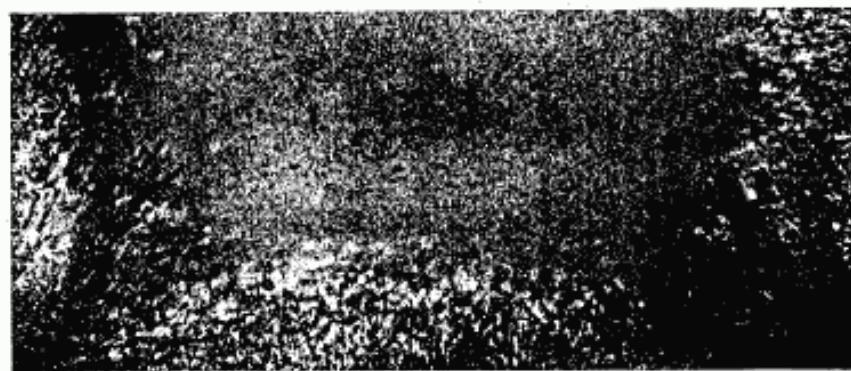


б
Черт. 23

Остатки литой структуры



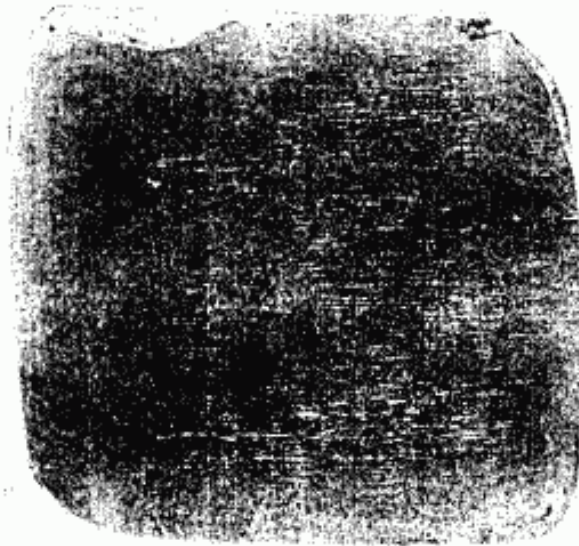
6



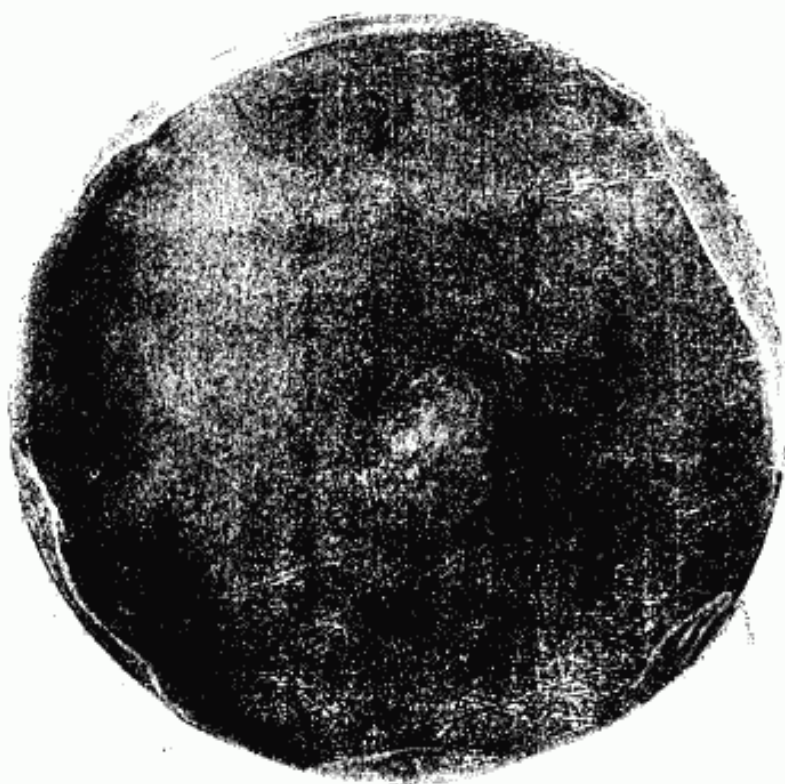
6

Черт. 24

Криевые дефекты



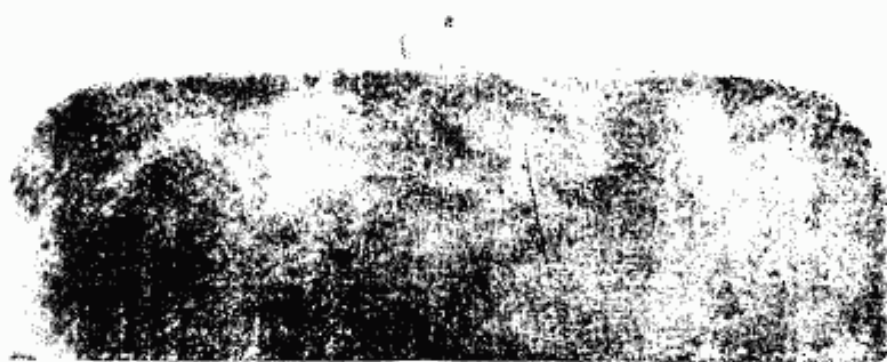
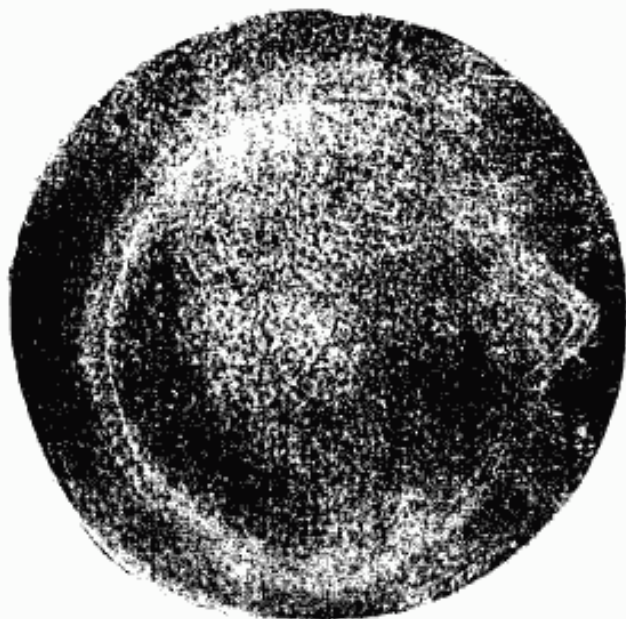
a — участки ионно-лужистой травимости с неметаллическими включениями



b — участки погружной травимости без видимых загрязнений



а — местная трубки неоднородность (электропробой)



б — угловые трясины
Черт. 25

КОНТРОЛЬ ХИМИЧЕСКОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ СТАЛИ МЕТОДОМ ОТПЕЧАТКОВ

1. Метод серного отпечатка (по Бауману)

1.1. Для снятия отпечатка на распределение серы в металле темпилеты после отжига, строгания или торцевания шлифуют до удаления рисок от предыдущей обработки и полируют зерном 12 и 8 по ГОСТ 6456—82. Образцы тщательно протирают от пыли и жирных пятен (для обезжиривания рекомендуется применять динатурационный спирт).

1.2. При снятии отпечатков с высокосернистых (автоматных) сталей темпилеты предварительно протирают ватным тампоном, смоченным в 5%-ном растворе серной кислоты по ГОСТ 4204—77. При этом удаляют продукты первичной реакции.

1.3. Отпечатки снимают на фотобумагу, соответствующую размерам темпилета (унибром по ГОСТ 10752—79). Листы фотобумаги замачивают 5—8 мин на свасту в 5%-ном растворе серной кислоты (по ГОСТ 4204—77). От избытка раствора бумагу слегка просушивают фильтровальной бумагой и накладывают эмульсионной стороной на поверхность темпилета. С обратной стороны, не допуская сдвига, фотобумагу непрерывно проглаживают резиновым валиком или ватным тампоном до полного удаления пузырьков газа, образующихся при реакции.

Отпечатки снимают при температуре около 20°C в течение 3—15 мин в зависимости от легирования стали и содержания в ней серы. Отпечаток считается готовым при потемнении фотобумаги от светло-коричневого (на легированной стали с низким содержанием серы) до темно-коричневого цвета (на углеродистой стали с повышенным содержанием серы, а также фосфора). В местах скопления сернистых включений потемнение фотобумаги будет максимальным в соответствии с количеством образующегося здесь сернистого серебра.

1.4. Готовый отпечаток тщательно промывают в проточной воде и обрабатывают фиксажем в течение 20—30 мин (раствор тиосульфата натрия по СТ СЭВ 223—75), затем его снова промывают, просушивают и надписывают.

1.5. Для снятия повторного отпечатка поверхность образца шлифуют со снятием слоя металла не менее чем на 0,3 мм.

2. Метод выявления цадичин и скоплений свинца (по Враггу)

2.1. Плоскость темпилета шлифуют, обезжирают и смачивают в 10%-ном растворе падсерникоислого аммония. Темпилет выдерживают до получения серой окраски, промывают в проточной воде до удаления серого налета и высушивают. Бромсеребряную фотобумагу (унибром по ГОСТ 10752—79) для удаления солей серебра замачивают в тиосульфате натрия по СТ СЭВ 223—75. Через 7—10 мин бумагу вынимают, промывают в проточной воде и высушивают. Перед снятием отпечатка подготовленную фотобумагу замачивают в течение 5—7 мин в 5%-ном подном растворе едкого натра (натрий гидрат окиси по ГОСТ 4328—77), слегка просушивают фильтровальной бумагой и накладывают на образец эмульсионной стороной. Протиркой ватным тампоном в течение 5 мин обеспечивают плотный контакт фотобумаги с поверхностью образца (не допускать сдвига ее).

2.2. Готовый отпечаток погружают на 10—15 с в 5%-ный раствор сульфида натрия (натрий сернистый по ГОСТ 2053—77). Отпечаток промывают, высушивают, надписывают, при необходимости, фотографируют. При излишней в стали свинца отпечаток получается светло-коричневого цвета с темными пятнами в местах ликвации. При отсутствии свинца цвет бумаги не изменяется. Для снятия повторного отпечатка поверхность образца готовят вновь.

2.3. Оценку полученных отпечатков (по 1 и 2-му методам) производят сравнением с внутритиподскими эталонами или путем описание с указанием формы распределения серы или свинца. Например: равномерная или неравномерная; в форме сплошного квадрата или контура; в осевой или краевой зоне и др.

ШКАЛА № 1 ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПОРИСТОСТЬ

ШКАЛА № 1А ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПОРИСТОСТЬ

ШКАЛА № 2 ТОЧЕЧНАЯ НЕОДНОРОДНОСТЬ

ШКАЛА № 2А ТОЧЕЧНАЯ НЕОДНОРОДНОСТЬ

Редактор *P. Г. Годердовская*

Технический редактор *H. С. Гришанов*

Корректор *M. H. Гринвальд*

Сдано в наб. 10.07.84 Надп. в печ. 28.03.85 3,5 усл. п. л. +5 усл. п. л. 8,75 усл
крайн. 7,74 усл. изда. д. Тир. 8000 Цена 70 коп.

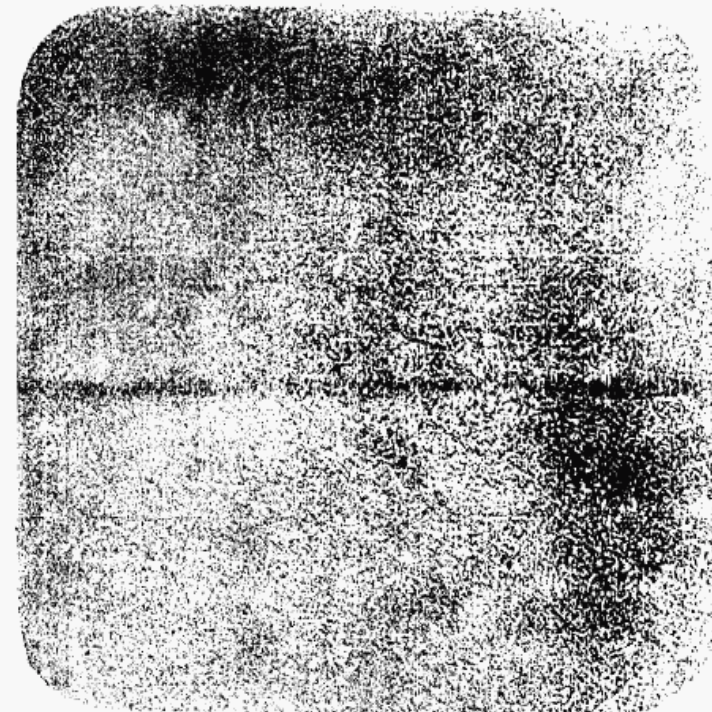
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123810, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Малая Броня, 256. Зин. 3199

ШКАЛА № 1 ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПОРИСТОСТЬ



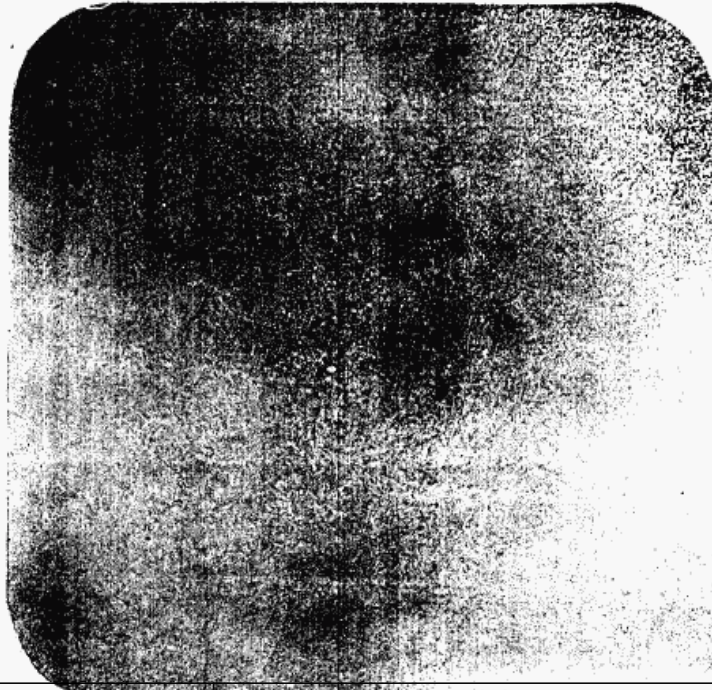
БАЛЛ 3

ШКАЛА № 1а ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПОРИСТОСТЬ

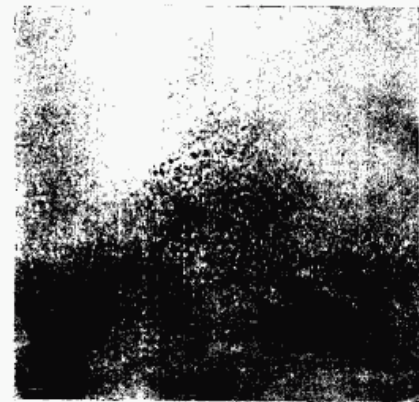


БАЛЛ 2

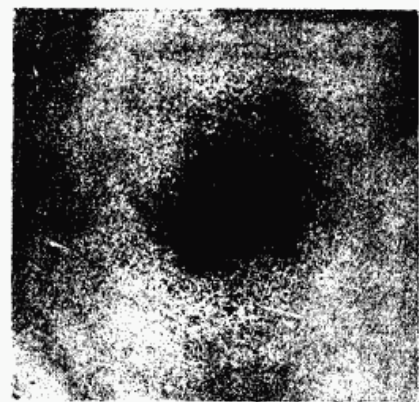
БАЛЛ 3



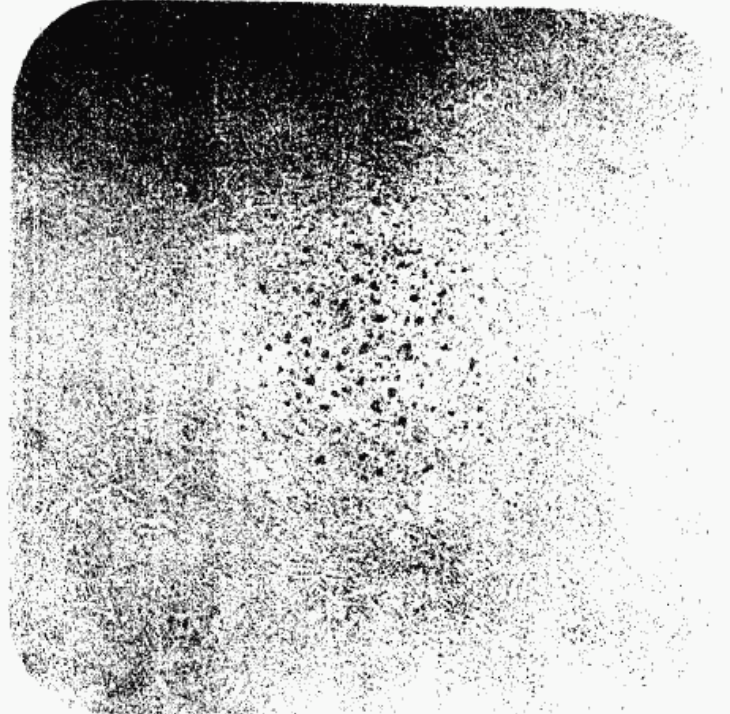
БАЛЛ 1



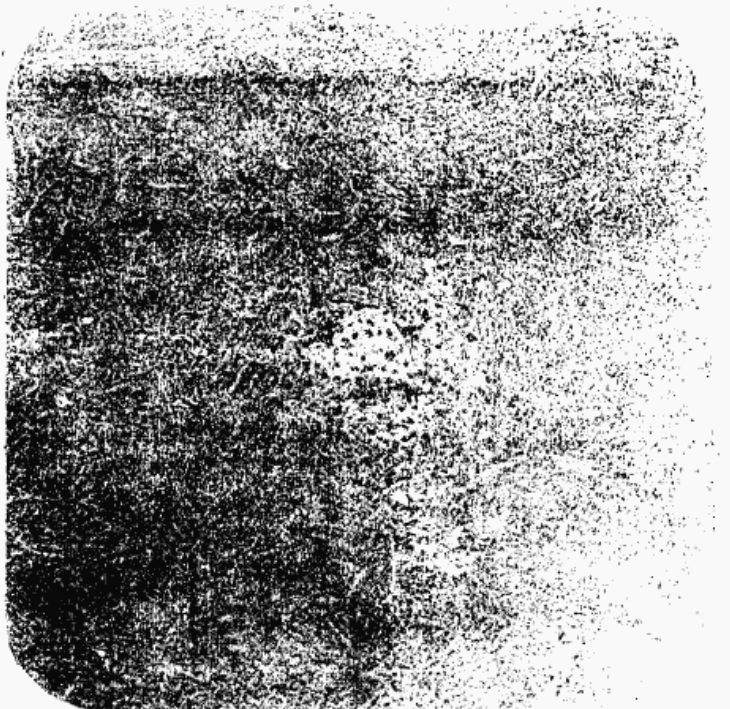
БАЛЛ 4



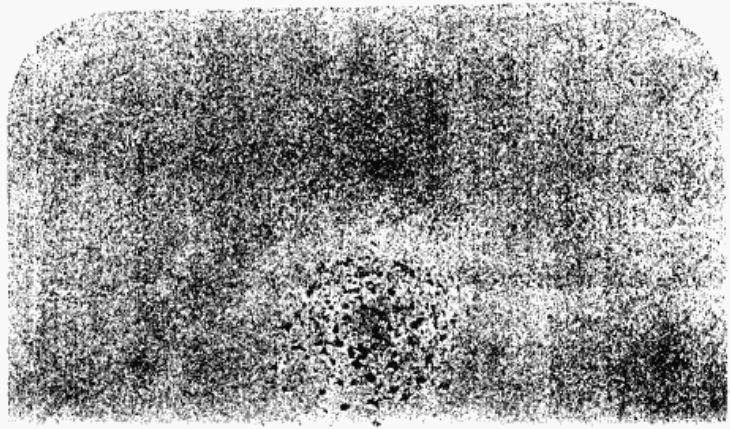
БАЛЛ 5



БАЛЛ 5

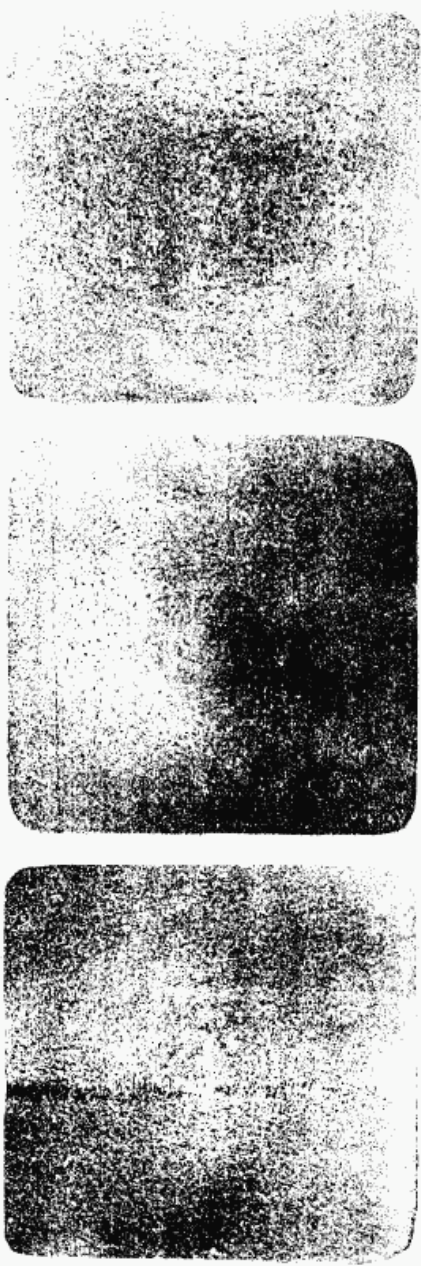


БАЛЛ 4

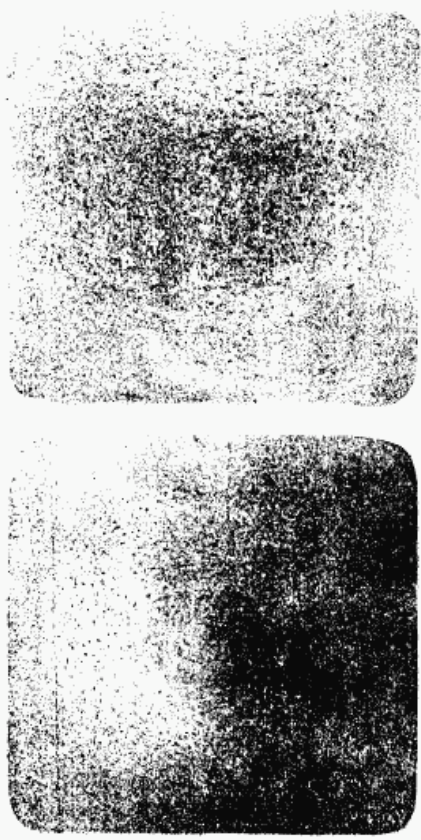


БАЛЛ 3

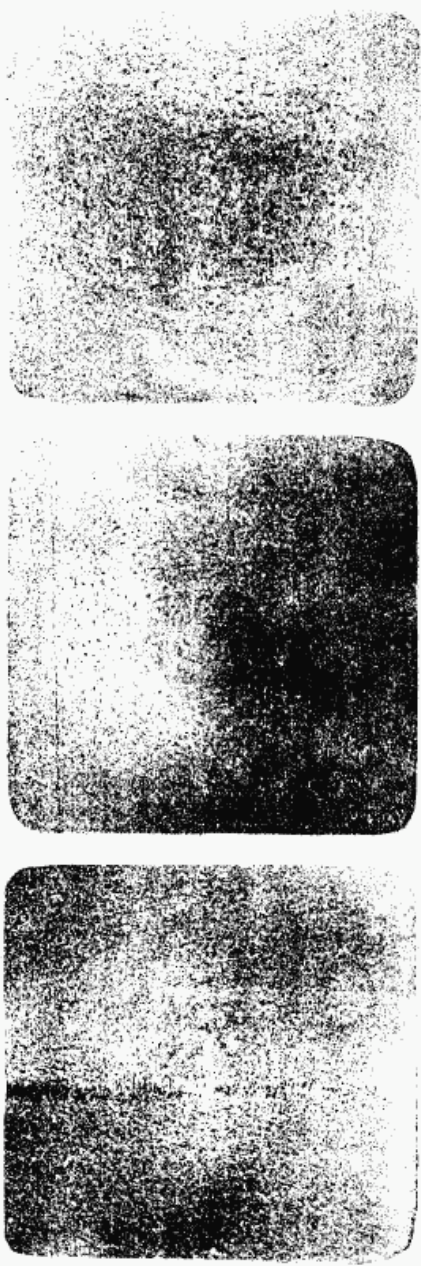
ШКАЛА № 2а ТОЧЕЧНАЯ НЕОДНОРОДНОСТЬ



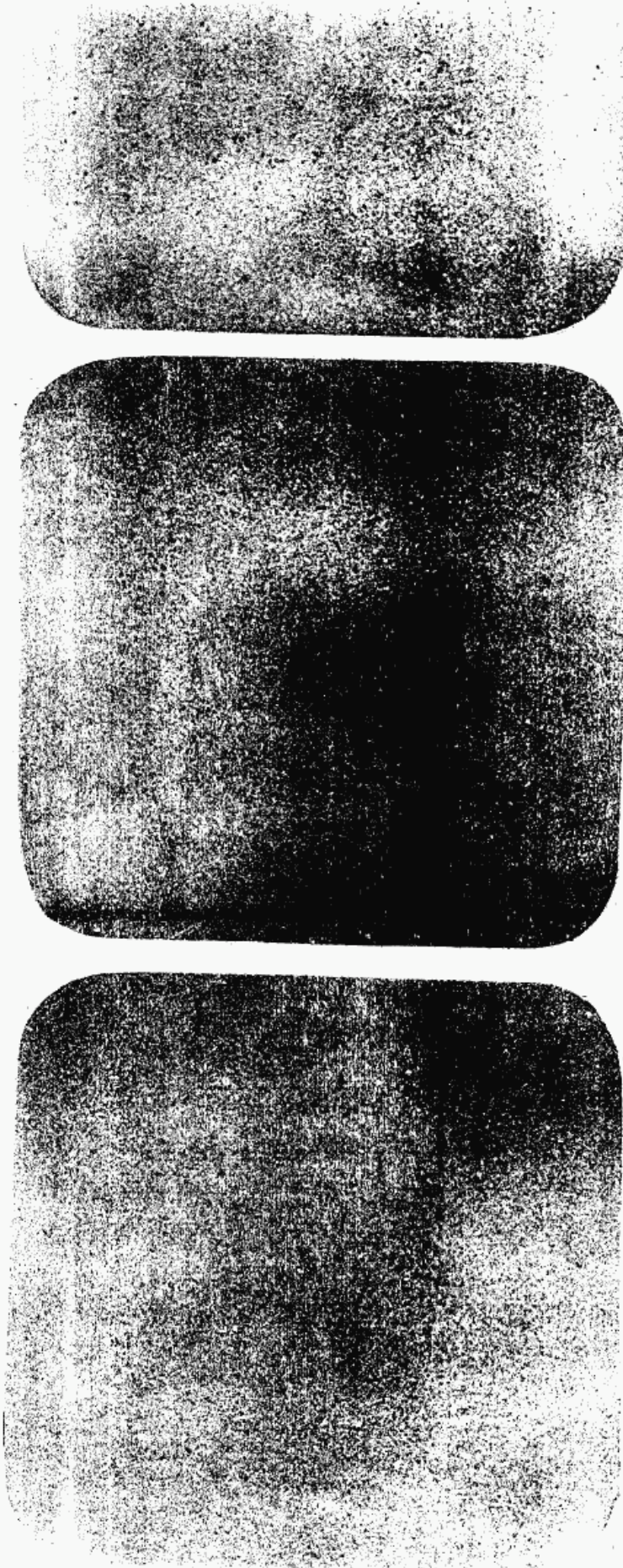
БАЛЛ 1



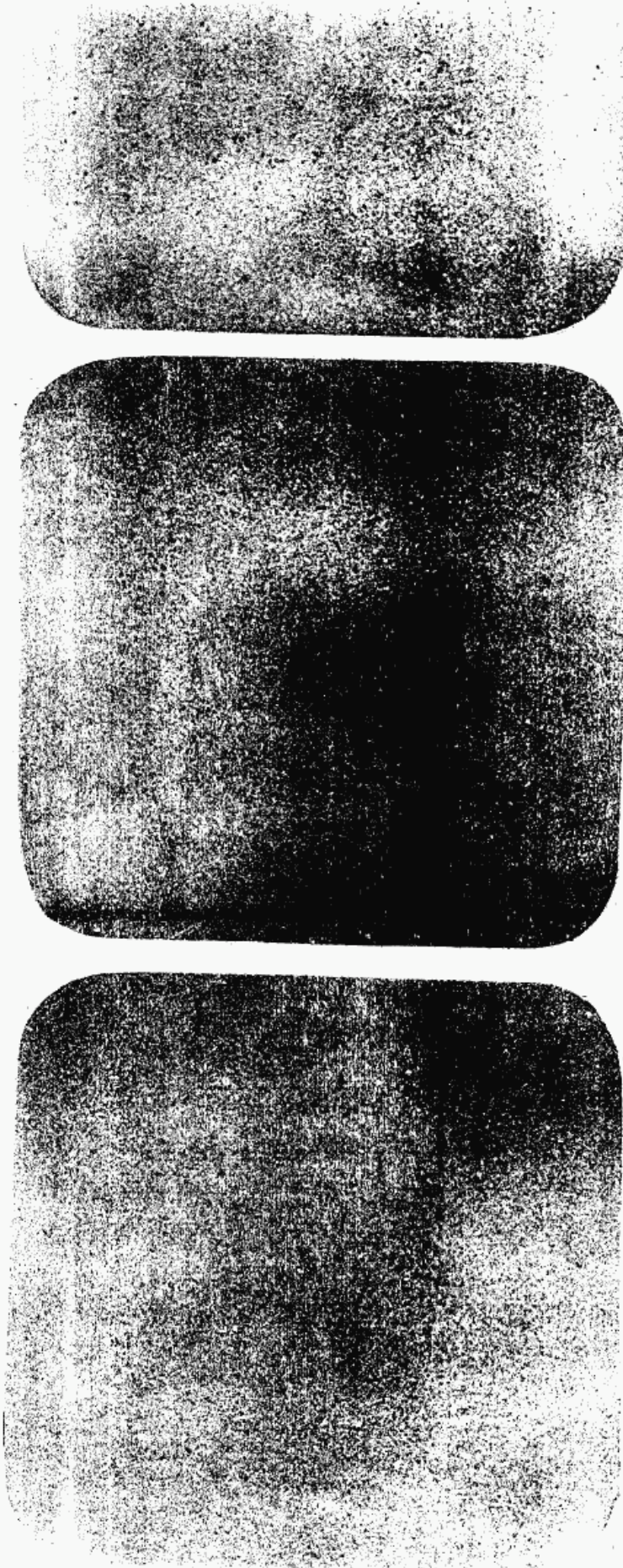
БАЛЛ 2



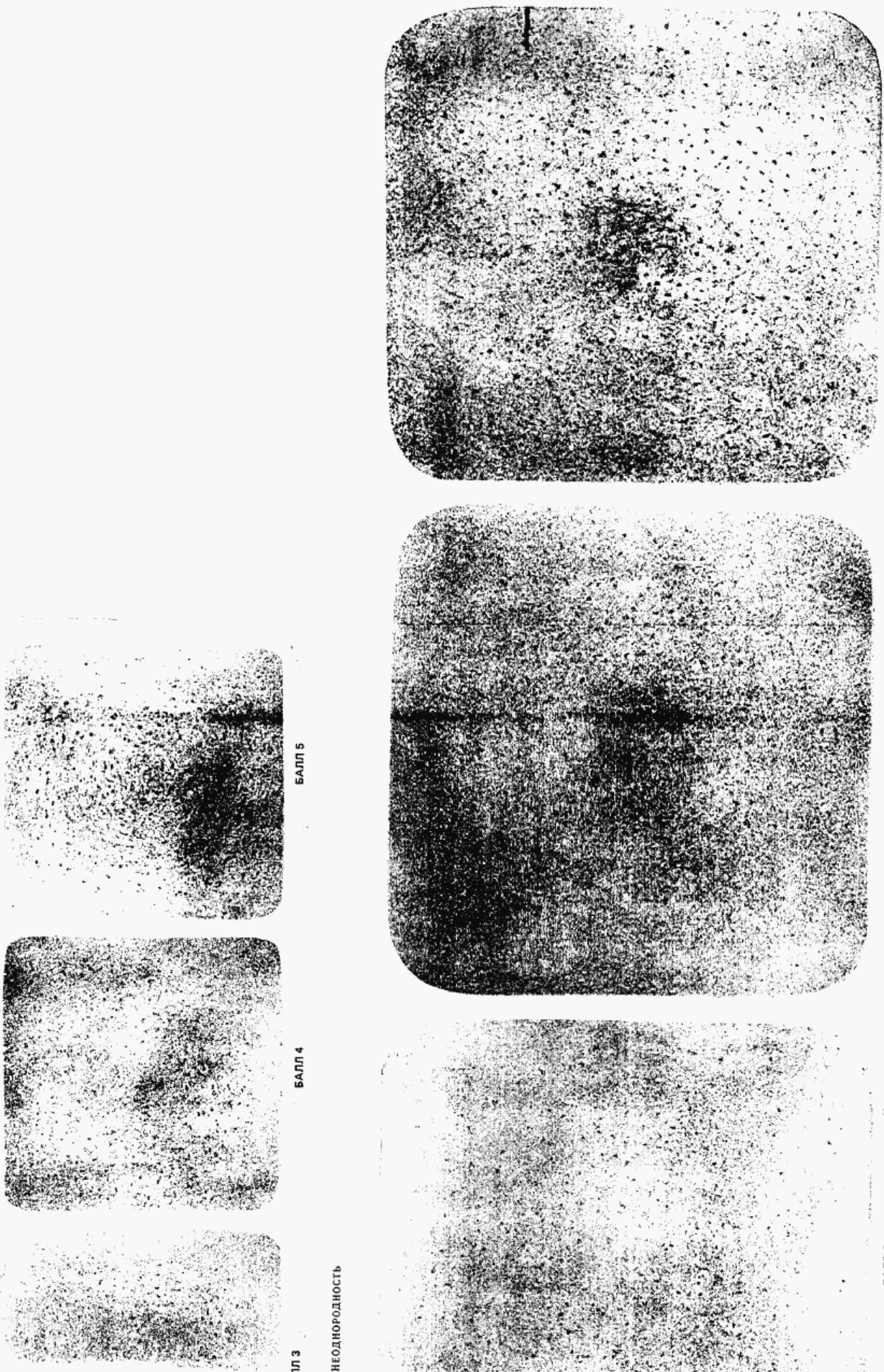
БАЛЛ 3



БАЛЛ 2



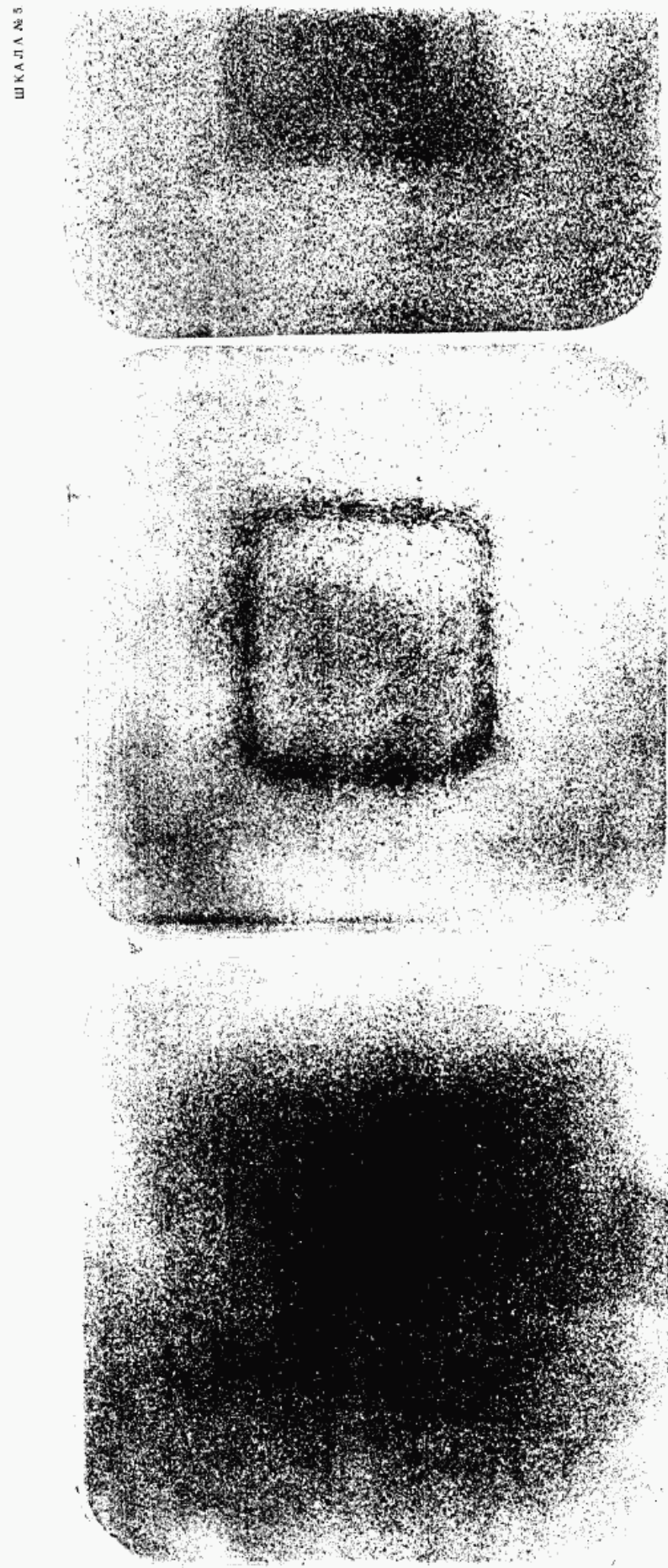
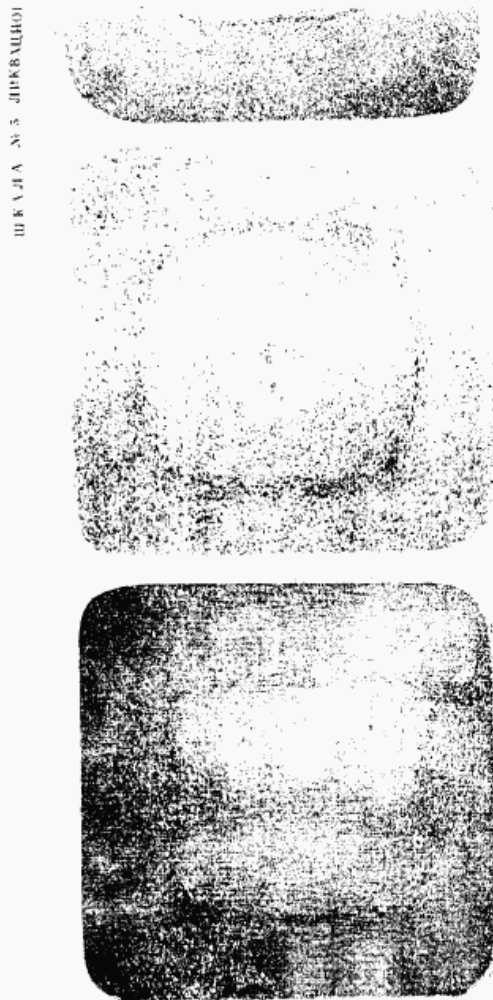
БАЛЛ 3



БАЛЛ 1

БАЛЛ 2

БАЛЛ 3



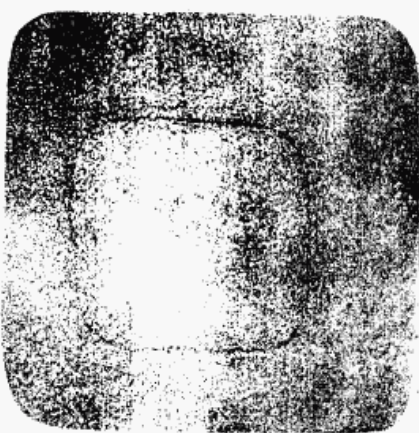
БАЛЛ 1

БАЛЛ 2

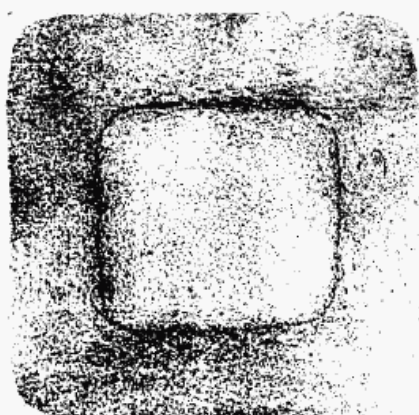
БАЛЛ 3

ЧИСЛЫ КВАДРАТ

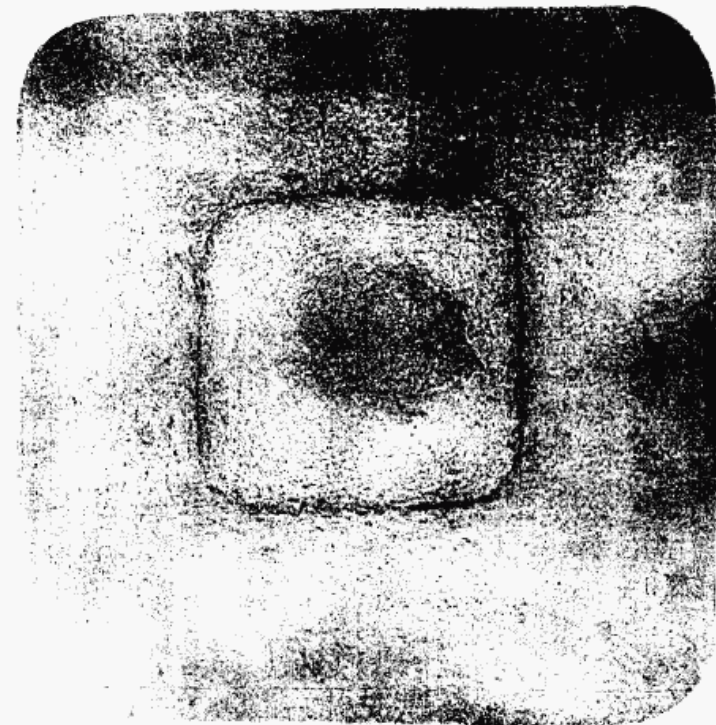
БАЛЛ 1



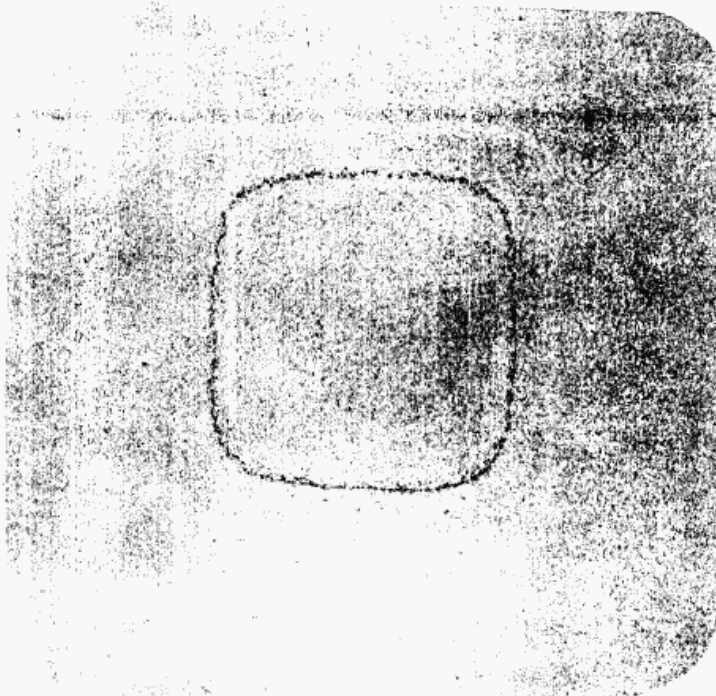
БАЛЛ 5



БАЛЛ 6



БАЛЛ 6



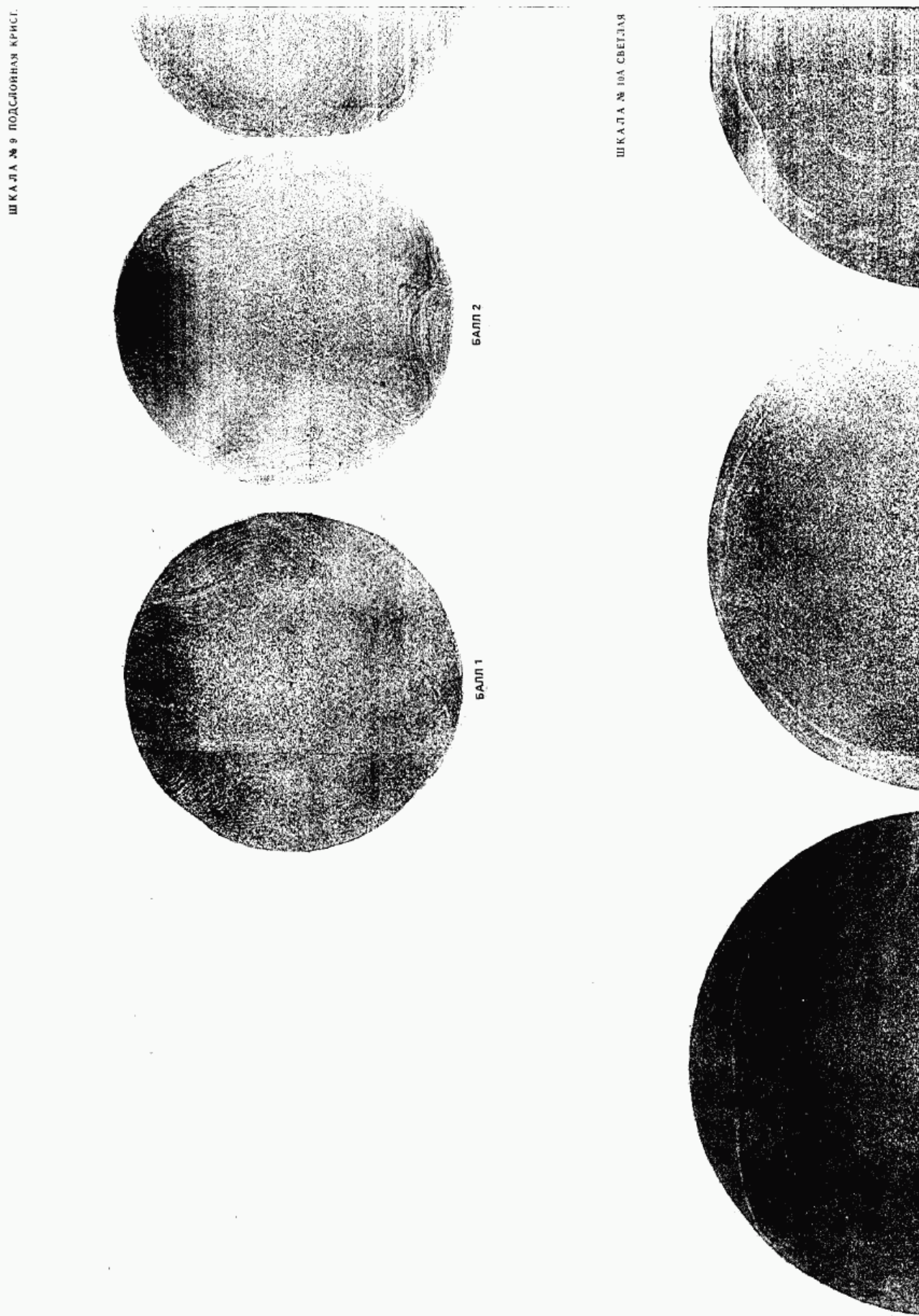
БАЛЛ 4

БАЛЛ 3
ЗА ЛИНКВИЦИОННЫЙ КВАДРАТ



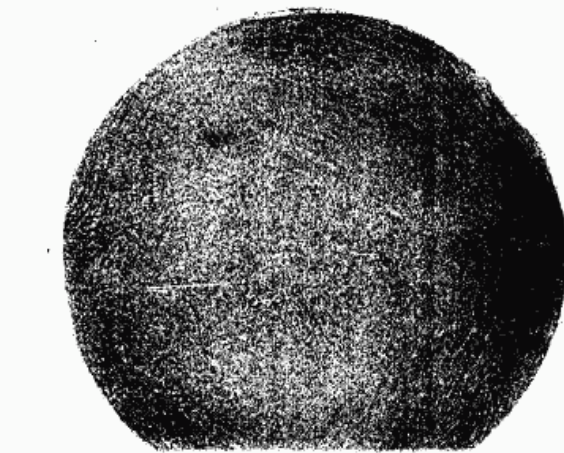
ШКАЛА № 9 ПОДСЛОНЯЮЩАЯ КРИСТ.

БАЛЛ 1 БАЛЛ 2

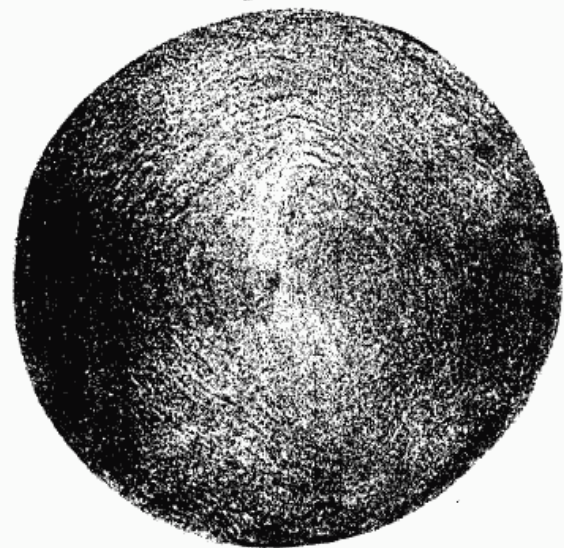


СЛОЙНАЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ

ГОСТ 10243-75



БАЛЛ 3



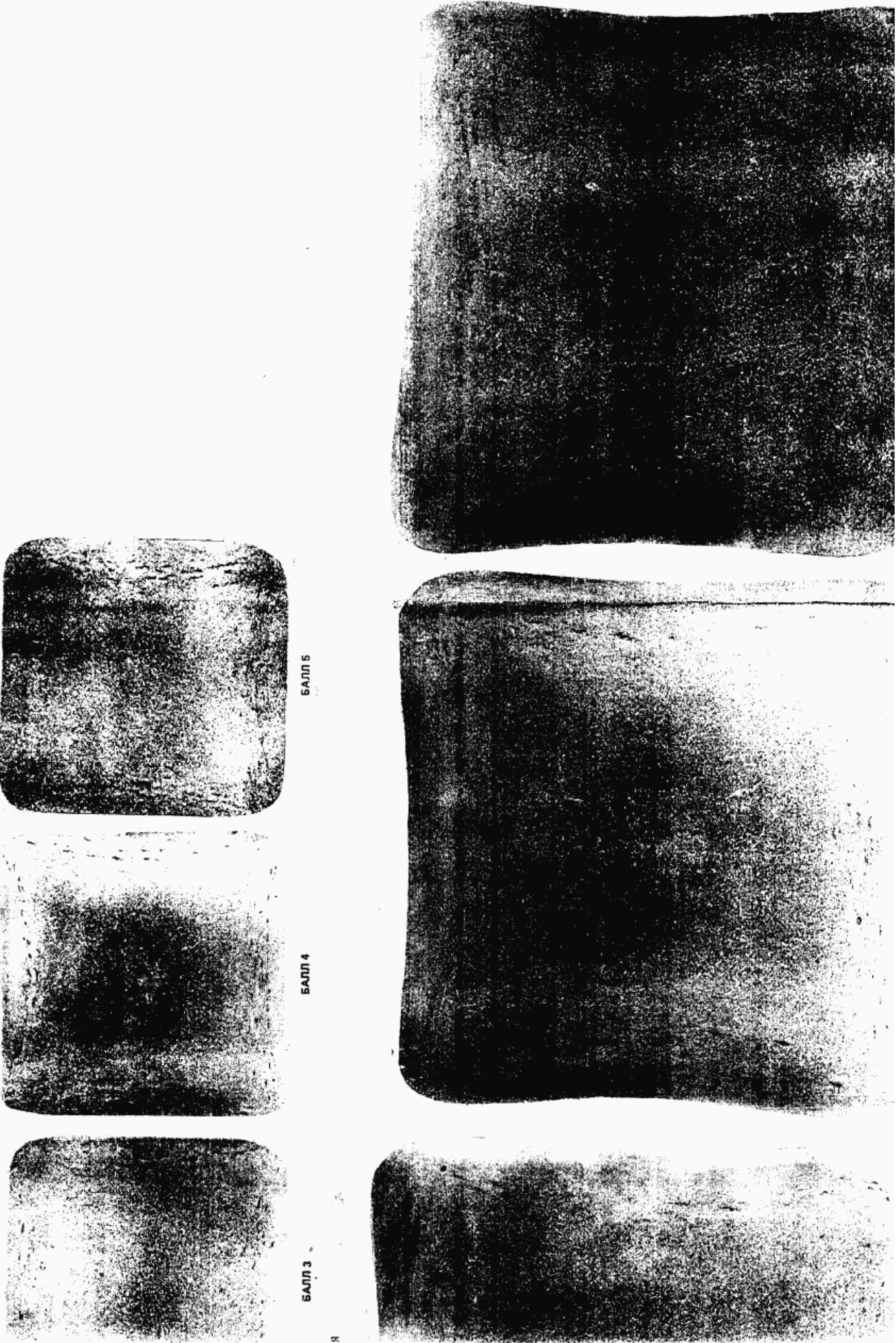
БАЛЛ 4



БАЛЛ 5

№ 10А СВЕТЛАЯ ПОЛОСКА (КОНТУР)





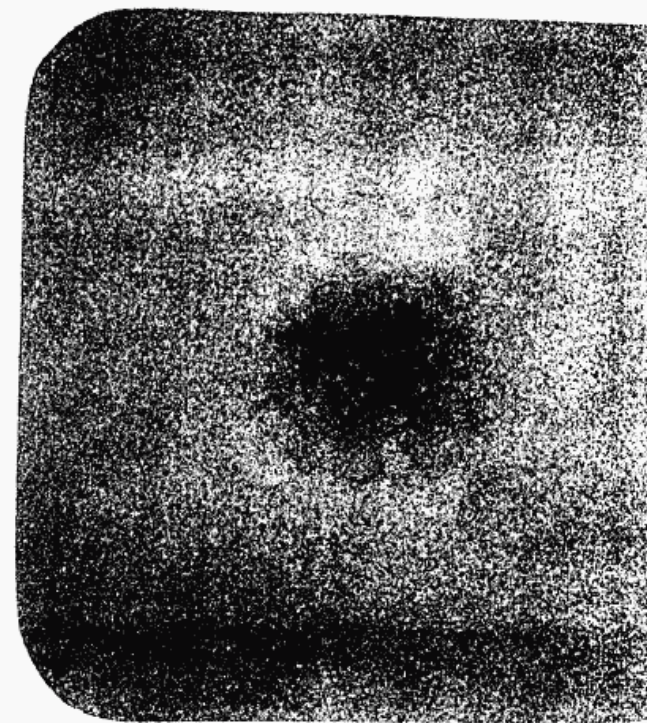
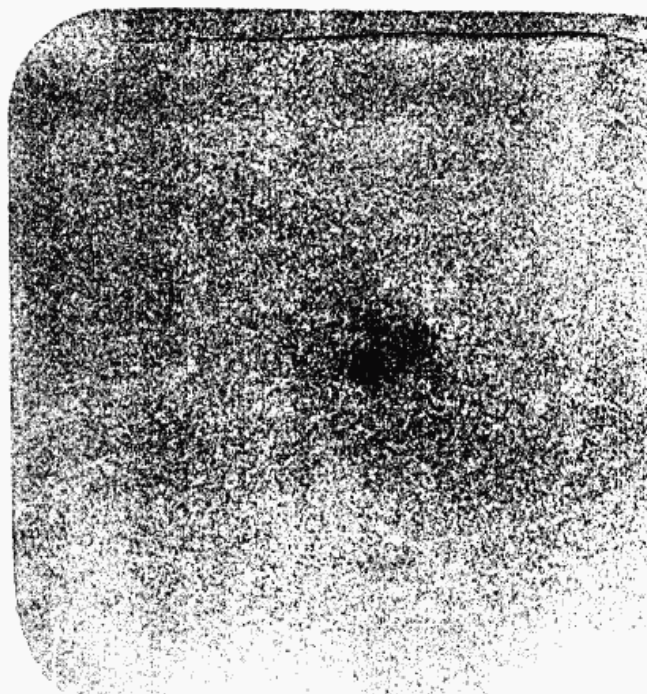
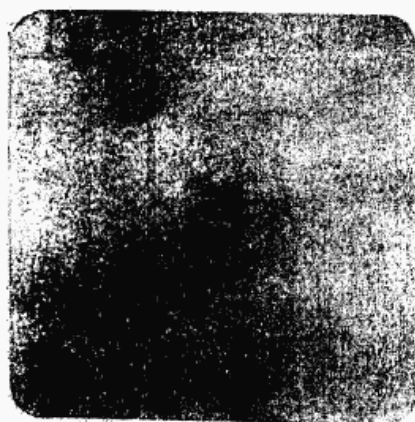
ЛИКАВАНИЯ



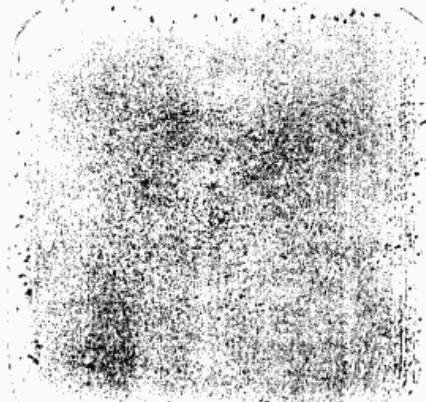
ЛИКАВАНИЯ



БАЛЛ 5



КОВЫЕ ПУЗЫРЬКИ



БАЛЛ 4

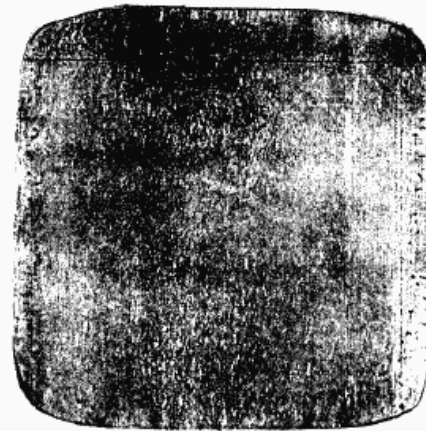
ДЛЯ ТРЕЩИНЫ



БАЛЛ 4

БАЛЛ 4

БАЛЛ 5



БАЛЛ 5



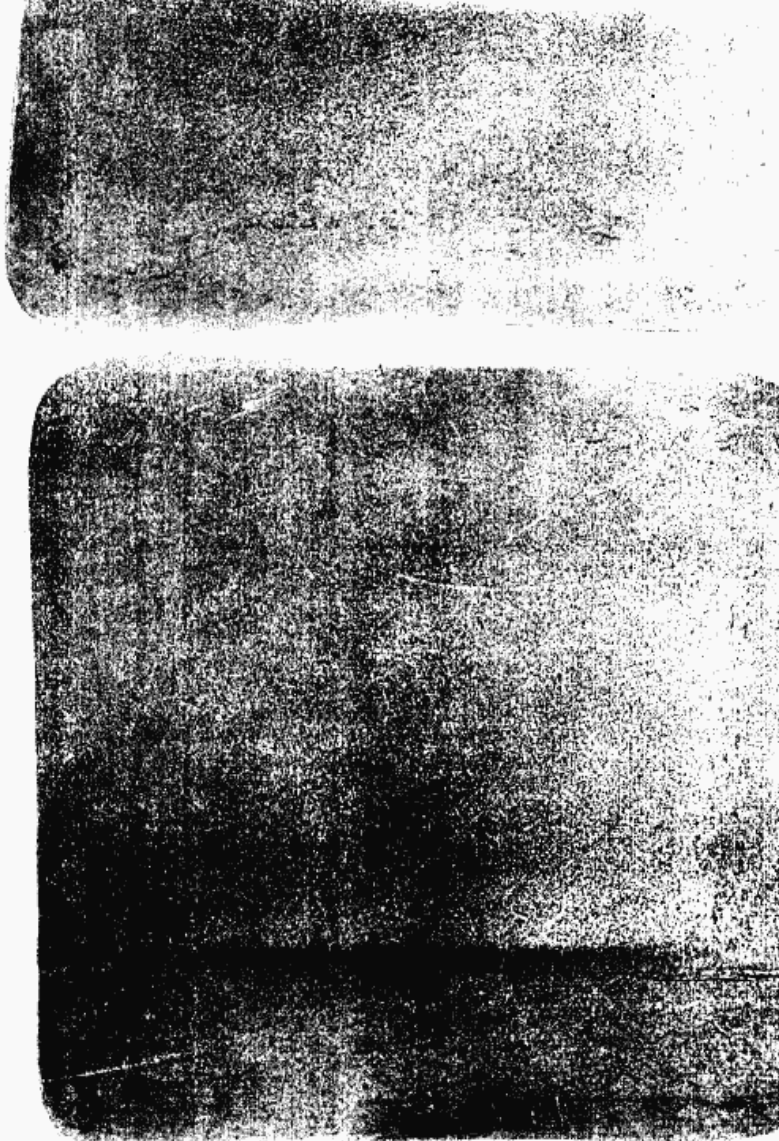
БАЛЛ 5

ШКАЛА № 4 б



БАЛЛ 2

ШКАЛА № 4 б КРАЕВАЯ ПЯТ



БАЛЛ 1

