

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАЛЬ

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ И ОЦЕНКИ МАКРОСТРУКТУРЫ

FOCT 10243-75 (CT C3B 2837-81)

Издание официальное



осударственный

СТАЛЬ

Методы испытаний и оценки макроструктуры

Steel. Methods of test and estimation of macrostructure

гост 10243-75*

[CT C3B 2837-81]

FOCT 10243-62

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

c 01.01.78

Постановлением Госстандарта от 03.08.82 № 3031 срок действия продлен

до 01.01.88

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на кованые и катаные углероднетые, 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) поперечного сечения.

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

Необходимость проведения контроля макроструктуры, количество и место отбора проб по длине раската слитка, размеры проб восле перековки, а также пормы по допускаемым дефектам и перечень 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 различни в травимости бездефектного металла и участков с наличием пор, ликвации, неоднородности структуры и других дефектов;

изломом специально подготовленных (в том числе дополнительно термически обработациых) об-

разцов.

Метод основан на различном разрушении участков металла с пористостью, флокенами, перегревом, сколами и без инх.

Контроль качества металла по излому производят:

взамен контроля протравленных образнов, если это предусмотрено стандартами на металлопро-

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (февраль 1985 г.) с Изменением 🕅 1- утвержденным в августе 1982 г. (НУС 🕅 11—1982 г.)

(С) Издательство стандартов, 1985

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

1.3. Оценку макротемилетов и изломов вроизводят осмогром 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 свыше 140 мм на перекованиых 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 металлопродукции.

При отсутствии таких указаний пробы для контроля отбирают (на заводах-поставщиках ме-

галла) от заготовок, соответствующих наиболее загрязненным частям елитка.

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 клейма—контролировать заготовки любых слитков;

б) металл вакуумно-индукционной выплавки (ВИ) контролировать по одной пробе от подпри-

быльной части каждого слитка;

металл 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 партин-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 нартий, пробы отбирают от заготовок с максимальным сечением. Положительные результаты контроля могут быть распространены на вее партии данной плавки меньшего размера, а также на заготовки, ноперечные размеры которых превышают контролируемые не более чем на 20 мм.

2.4. Пробы для контролируемые не облее 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 партин-плавки. При одинаковых условиях охлаждения заготовок разных сечений пробы отрезают от партин заготовок максимального сечения в данной плавке. Вырезка проб и темплетов поперек волокна производится пилами или ав-

тогеном на расстоянии не менее одного днаметра (стороны квадрата) от края заготовки.
В случаях, не допускающих автогенного реза (оговоренных стандартами или техническими условиями) отпозают пробу сразу же после прокатки или ковки, в горячем состоянии. Длина пробы

ловиями), отрезают пробу сразу же восле прокатки или ковки, в горячем состояния. Длина пробы должна быть не менее четырех диаметров (сторон квадрата). Охлаждение и термическую обработку пробы производят вместе с металлом контролируемой партин-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

н 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 днаметра (или стороны квадрата) и перековывают на размер 90 -140 мм, если стандартами не оговорены другие размеры. Темплеты для контроля следует выре-

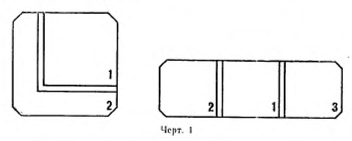
зать из средней части длины кованой пробы.

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.



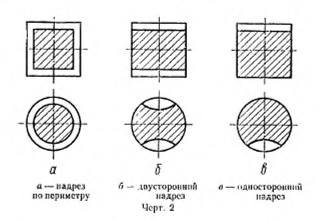
2.6. Поверхность темплетов перед травлением необходимо подвергать холодной механической обработке: торцеванию, строганию, шлифованию. После обработки поверхность должна быть ровной и гладкой, без поверхностного наклена и прижога металла. При арбитражных невытаниях шероховатость поверхности обрабатываемых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

2.7. Шлифование темплетов производят при твердости металла не болсе НВ 388 (днаметр отпечатка не менее 3,1 мм). При контроле стали с большой структурной неоднородностью, а 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 волокиа. При замене контроля на протравленных образцах контролем по излому применяют образцы с поперечным направлением волокиа; при контроле по излому, дополнительно к контролю макроструктуры, применяют образцы с продольным направлением волокиа.

2.8.1. Для контроля по излому поперек волокиа заготовки и состоянии поставки (или образцы

от них) надрезают по одной из приведенных на черт. 2 схем.



Площадь излома должна составлять не менее 1/2 площади сечения заготовки. Поломка образца или заготовки должна производиться с максимальной скоростью и большой сосредоточенной нагрузкой, исключающими смятие поверхности излома и образование ложных расщенлений.

2.8.2. Для контроля по излому вдоль волокиа 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 прямолниейный излом (без смятия) и достаточную высоту его: не менее 10 мм для заготовок размером 80 мм и болсе и 5 мм для размеров менее 80 мм. Для обнаружения очень мелких дефектов темплеты нагревают до температуры не виже предусмотренной стандартами или техническими условиями для термической обработки образцов ири 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, изготопленные из материалов, не иступающих в реакцию с применяемыми гравильными растворами

3.2. Перед травлением темплеты необходимо очистить от грязи и, если требуется, обезжирить. Образцы в тразильных ваннах не должны соприкасаться контролируемыми плосьостями другс другом и со стенками ванны. Количество травильного раствора должно обеспечивать небольшое синжение концентрации кислоты за время травления.

Количество раствора должно быть, в см3 (орвентировочно):

100-на 10 см² илощади темплета,

500- на 100 см² площади темплета;

2000 -- на 1000 см² площади темплета.

Образцы перед травлением рекомендуется подогревать до 60-80°C, т. с. до гемпературы расrnopn.

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

Применяемые реактивы должны быть чистыми, светлыми, без взвещенных частии и пены.

Условия травления должны исключать возинкновение ложных дефектов.

3.4. При использовании больших вани допускается одновременно травить образцы от марок, банзких 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.

 Травление образцов должно обеспечивать получение четко выявленной , макроструктуры, полиоляющей надежно оценивать ее при сравнении со шкалами и фотосинмками.

3.6. В случае сильного растравливания металла (потемисния поверхности, появления ложной пористости по исему сечению, шероховатости) испытания повторяют на тех же образцах после сиятия поверхностного слоя на глубину не менее 2 мм.

3.7. После травления в любом реактива образцы должны быть тщательно промыты в проточной

воде и просущены. При этом рекомендуется непользовать неметаллические щетки.

Образцы, предпазначенные для хранения, рекомендуется дополнительно обработать 10%-иым спиртовым раствором амминака или промыть спиртом, а затем покрыть бесцветным ласом.

4. ОЦЕНКА ПРОТРАВЛЕННЫХ ТЕМПЛЕТОВ И ИЗЛОМОВ

 Определение вида и оценку степсии развития дефектов макроструктуры производят сравиеинем 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 фотосинмки и краткие описания, призеденные в приложении 4.

4.2. Қаждая шкала состонт из ияти баллов. Шкалы иллюстрируют следующие виды дефектов

макроструктуры:

шкалы № 1 и 1a— центральную пористость;

шкалы № 2 и 2а - точечную исоднородность;

шкалы № 3, За и 36 - общую пятивстую ликвацию;

шкалы № 4 и 4а — краевую пятнистую ликвацию;

шкалы № 5 и 5а — ликвационный квадрат;

пкалы № 6 и 6а — подусадочную ликвацию;

шкала № 7 – подкорковые пузыри;

шкала № 8 — межкристаллитные трец;ипы;

шкала № 9- послойную кристаллизацию;

шкала № 10а — светлую полоску (контур).

4.3. Образны от заготовок размером 90-140 мм, а также от перекованных проб оценивают по шкалам № 1, 2, 3, 36, 4, 5, 6, 7, 8, 9, образцы от заготовок размером свыше 140 до 250 мм — по шкалам № 1а, 2а, 3а, 4а, 5а, 6а, 10а.

Подкорковые вузыри, межкристаллитые трещины, послойную кристаллизацию в заготовках размером от 140 до 250 мм оценивают по шкалам № 7, 8, 9 (соответственно). Светлую полоску (кон-

The second secon

тур) в заготовках размером 90-140 мм оценивают по шкале № 10а.

Ири оценке заготовок размером свыше 250 мм и менее 90 мм илощадь, занимаемая дефектами, по сравнению со шкалами, должна быть соответствению увеличена (для заготовок более 250 мм) или уменьшена (для заготовок размером менее 90 мм) пропорционально увеличению или уменьшению илощади поперечного сечения контролируемой заготовки. При этом принимается во внимание стенень 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 темилетов, имеющих дефекты со степенью развития в пол-

гора, два раза меньше, чем на фотоэталонах нервых 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 макротемилетах производят совоставлением их натурального вида с фотоэталонами специальных шкал, согласованых между поставщиком в потребителем.

4.6. При оценке макроструктуры металла по фотосинмкам (в арбитражных венытаниях), последине 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 металлопродукцию.

При отсутствии указаний повторное непытание рекомендуется прододить но одному из следующих вариантов:

іх вариантов.

а) на удвоенном количестве проб;

 с) на пробах от дефектных заготовок, а при послиточной маркировке— от дефектных слитков после дополнительной обрези дефектной части заготовок;

в) на пробах от смежных заготовок после отсортировки дефектных;

 г) на пробах от каждого слитка пли от каждой заготовки—в особо ответственных случаях или при обнаружении дефектов нового вида.

5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЯ

 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 пидекса заготовки:

баллов по дефектам:

ЦП — центральной пористости,

ТН -- точечной неоднородности,

ОПЛ - общей пятиистой ликвации,

КПЛ — краевой интинстой ликвации,

ЛК — ликвационному квадрату,

ПУ - подусадочной ликвации,

ПП — подкорковым пузырям;

МТ - межкристаллитным трещинам;

ПК — послойной кристайлизации;

СП — светдой полоски (контура);

дефектов, не пормированных шкалами, и дефектов поверхности, обнаруживаемых на поперечных гемплетах (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, °С	Время трав- дения, мин	Приметание
	Реактив (- III-IIII-IIIIIII		
Все марки стали, кроме при- веденных ниже	Кислота соляпая по ГОСТ 3118—77, 50%-иый водный раствор	60-80	5 15	-
	Реактив 2			
Коррознонностойкие, жаро- прочные и другие стали аусте- нитного класси	Кислота содиная по ГОСТ 3118—77—100 см Кислота алогияя по ГОСТ 4461—77—10 см ³ Вода—100 см ³	60 -70	5 ~10	-
	Реактив 3			
Коррознонностойкие, жаро- прочные и другие стали аустепитного класса	Кислота соляная по ГОСТ 3118 -77 -100 см ³ Кислота эзотная по ГОСТ 4461-77-100 см ³ Вода-100 см ³	60-70	510	-
	Реактив 4			
Коррознонностойкие, жаро- прочные и другие стали притенитного класса	Кислота соляная по ГОСТ 3118—77—100 см ³ Кислота азотная по ГОСТ 4461—77—100 см ³ Вода 100 см ³ Калий двухромовокислый по ГОСТ 4220—75— 11,0—11,5 г	20	5—10	-
	Реактив 5			
Коррозвонностойкие, жаро- прочные и другие стали вустенитного клаеса и стали фефритного клаеса	Кислота соляная по ГОСТ 3118—77—100 см³ Кислота серная по ГОСТ 4204 -77—7 см³ Медь сернокислая по ГОСТ 4165—78—30 г или медь сернокислая безводиая—20 г.	20	15—25	Травление рекомендуется производить протиркой
				ватой, смо- ченной в ре- активе. Шлиф промыть во- дой и 5—10% ным растворо: хромпика (по ГОСТ 42207

Jan Louis States and Santon Commission of the Co

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

ШКАЛЫ МАКРОСТРУКТУР

(см. бандероль)

приложение з Обязательнов

ОПИСАНИЕ МАКРОСТРУКТУРЫ И ДЕФЕКТОВ, ИЛЛЮСТРИРОВАННЫХ ШКАЛАМИ

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

2. Ликвация — неоднородность отдельных участков металла по химическому составу, структуре, неметалличе-

ским и газовым включениям.

Предусматривается классификация и оценка четырск видов ликвации.
2.1. Точечная пеоднородность, 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 исталла в них. Принимлются по внимание размеры точек и вло-щадь образца, пораженияя ими (шкала № 2 и 2а). В закаленном продольном изломе ликвация иногда обнаруживается в виде полосок с более светлой кристаллической структурой.

12. Пятнистая ликвация — отдельные темные пятна различных размеров и формы. По расположению на образиах различают два вида пятинстой ликвации;

 а) общая пятнистая ликация — нятна, расположенные по сечению образца сравнительно симметрично к оси заготовки (шкалы № 3 и За) или несимметрично расположенные пятна меньших размеров, по с большим отлачием их структуры от структуры основного металла (шкала № 3/і).Последние обнаруживаются в основном в металле, плавленном в вакуумных дуговых и электрошлаковых печех;

красовя пятнистая ликовация — ориситированные вдоль граней образца пятна овольной формы.

- 6) краевая пятнастая ликвация ориентированные вдоль граней образца пятна овальной формы. Развитие дефекта (баля) определяется количеством, резкостью проявления, размером пятен и площадью образца, пораженного пятнами. Учитивается также глубина залетания пятен от поверхности заготовом (шкалы № 4 и 4а). 2.3. Инквационный квадрат или ликвационный круг контуры ликвации определяются конфигурацией слитка. На макротемплете выявляется в виде полоски металла (расположенной чаще на середине радмуса лик 1/4 стороны хвадрата), травящейся более интенсивно по сравненное 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. Подусадочная ликвация темпы», легко растранляющиеся участки металла в центре заготовом. Балл возрастает с увеличением размера пятен и развици в травимости осевой зоцы и остальной части образца (шкалы № 6 и ба). Появление темпых пятен может быть обусловлено также науглероживанием металла от утепляющих засы-
- No 6 и (a) Появление темных пятен может быть обусловаено также науглероживанием металла от угенляющих засы-

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

ли применяется метод снятии отнечатка по Враггу (приложение 5, п. 2).

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

4. Межкристалличные трещины — в виде трех и болое навилистых, тонких, наукообразных полосок, направленных от оси заготовки в стороны (шкала № 8). Балл возрастает с уведичением количества и размера трещин (длины и ширины их). Классификация дефекта проверяется издомом: наличие расслоения в закаленном издоме свидетельствует о правильном определении.

Растрав металла по «паучку» может происходить за счет структурной неоднородности, что не является бра-коночным признаком. В этом случае испытание рекоменду-тся повторить после термической обработки: пормализации

или отжита образцов.

5. Послойная кристаллизация — чередующиеся слон металла и виде узких светлых и темных полос, расположениях чаше у поверхности реже по всему сечению образца. Еалл возрастает с увеличением транимости полос, их цирины, количества и глубины залегания (шкала № 9).

6. Светлая полоска (контур) — сравнительно яргая концентрическая полоска металла пониженной травимости. Форма полоски (круг, квадрат) определяется конфигурацией кристаллизатора. Балл возрастает с увеличением ярхостя и ширины полосы, замкнугости контура и количества полос (шкала № 10а)

ОПИСАНИЕ МАКРОСТРУКТУРЫ И ДЕФЕКТОВ, ИЛЛЮСТРИРОВАННЫХ ФОТОСНИМКАМИ

Дефекты, обнаруживаемые в изломах

 Грубые раскатаниме поры и газовые нузыри —отдельные питевидные полосы с искаженной кристиллической структурой. Пузыри могут быть одиночными, групнозыми, расположенными по всему сечению, в центре или у поверхвости заготовок (черт. 1а, б).

2. Грубая пятнистая ликвация — широкі е полосы є ниой кристаллической структурой, чаще темпые,

2. Грумов вытистав минация — вырос с полосы с нами пристолнатеслов структуров, чаще темпос, произ-вольно расположенные по сечению заготовки (черт 2).

3. Остатки усадочной раковины — в осеной зоне в виде темной или светло-серой со шлаком полосы, с некри-стальнческой структурой или с эзглаженной, притертой, окисленной поверхностью (черт. 3).

4. Подусадочная рыклота — одна или несколько темпых полос с грубослонстой структурой, часто сопровожда-

ющихся ворами, шлаковыми включениями.

Расслоение — широкие полосы с заглаженной, кристаллической, светлой (в отличие от усадочной ракови-ны) структурой в осевой, реже в краевой зоне заготовки. Вызывается наличием интервристаллических трещии в слит-ке, незаваривающихся при последующей деформации (черт. 46, 6).

После большой стелени деформации в изложе остаются отдельные светные (серебристые) пити.

6. Межкристаллитные прослойки - обнагуживаются в сравнительно мало деформированном металле в виде неоднородного строения излома трех видов,

6.1. Сколы — участки различной формы и размеров, расположены чаще в красвой доне заготовок, прокатанных из стали конструкционных марок. Поверхность сколов имеет более мелкозернистую структуру и светлый вли мато-

вый оттенов (черт. 50, б) в зависимости от марки стали и условий контроля образца.

6.2. Слонетые изломы — в виде более закономерно чередующихся полое с мелкозернистой и обычной для давной марки стали структурой. Различногся местом расположения по сечению заготовок: у поверхности, в осевой золе, по веему селению - в зависимости от марки стали, режимов деформации, места отбора

(черт. 50, г). 7. Обезуглероженный и науглероженный слой — в издоме прутков поперек водокиз отличается величиной зер-на и оттенком структуры: светлый, крупнозернистый — при обезуглероживании (черт. 6), матовый, медкозернистый —

ири науглероживания металла (по всему вериметр) прутка иля его части).

8. Нафталивистый и камиевидный изломы — результат сильного перегрева металла перед деформацией или при термической обработке.

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

Камневидных — классифицируется матовый полом по границам крупных или мелких верен, вскрывающих их

огранку (черт. 76). В отличие от нафтальниктого отражательная способность граней зерна слабо зависит от направления освещения. Иногда для выявления кампевядного излома требуется определить оптимальные условия отнусьа закаленных разцов.

9. Расщепления, вырывы, ложиме расслоения — в виде узких щелей, выступов и углублений («язычков») в изломе прутков поперек, а иногда и вдоль воложив. Образуются в случаях, когда ис соблюдается рациональная форма вадреза образца, условии 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 расщепле-11118.

10. Черный излом — сплошной или в впде отдельных участков (различной формы) излом с темпо-серой или черной окраской. Встречается в высокоуглеродистых инструментальных марках стали (черт. 9).
Примечание. Дефекты, указанные в пв. 1—6, более четко обнаруживаются в продольных изломах, в

пп. 7—10 -в поперечных.

Дефекты, обнаруживаемые на макротемплетах и затем в излочах 11 Неоднородность макроструктуры (титановая, церквая, цирконневая) — локальный новышенный растрав ме-талла в виде точек, скобок, пятен в местах скошления исметаллических включений этих элементов (черт. 10*a*, 6). Может быть расположена как в осевой или краевой зоне, так и по всему сечению образца. При больном развитии обна-руживается и в продольном изломе (черт. 10s). Имеет место в стали, содержащей титан (более 0,3%), избыточный процент церия, цирковия или при неправильной технологии введения их в металл.

12. Корочки (экзогенные включения) у края или по сечению заготовки — участки различной травимости, раз-ные по форме и неличине. Могут быть темными (черт. 11a, б) или светлыми (черт. 11a) в зависимости от места расположения по высоте сдитка, от химического состава, температуры образования и степени насыщенности газовыми и неме-

таллическими включениями,

По грубым корочкам при прокатке металла может образоваться расслоение, которое обнаружанается в закален-

ном изломе в виде долое с некристаллической структурой (черт 11г).

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

14. Флокены — толкие извилистые трещины длиной от 1-до 30 мм и более. Ориентированы беспорядочно, по-ражают часть или все есчения заготовки, за исключением красвой зоны (черт. 13). Для правильной классификации де-фекта производится дополнительный контроль по излому 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. 136, в).

поставо сереористого или светлого оттенка в зависимости от марки стали и времени образования дефекта (черт. 130, d). Флокены, не заваривниеся при последующем обжатии заготовки имеют вид несплошностей различной величния и формы (черт. 13с, d). Расположение флокенов по длине и сечению заготовок произвольнос.

15. Белме пятия — впородные, расположенные группами, металлические включения с характерной резкой структурной неоднородностью (черт. 14). От основного металла отличаются макро- и микроструктурой, твердостью, химическим составом (по углероду и дегирующим элементам). Встречаются в слитках, прибыльная часть которых засыпается

теринтом, обогащенным окальной.

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

16. Инородные металлические и шлаковые включения —как правило, единичные, случайно попавшие в слитки кусочки различного рода перастворившихся ферросилавов, частии окисленного металла, шлака, сосулек, дужек, огнеуноров, скороны» и др. Имеют различную с основным металлом травимость, химический состав, микроструктуру и твердость (черт. 15а, 6, в, г). Иногда обнаруживают в изломе.

17. Черновным (трещини, надрывы) — в виде рыхлой, сильно травищейся внутренней зоны или отдельных темных пятеи, часто сопровождаются одной или двумя трещинами — разрывами, нараллельными гравим слитка (черт. 16а). В продольном възломе выявляются в виде нарушений сплошности металла — рыхлости; при малой степени разрушения — в виде полос с крупнозеринетой структурой и надрывами (черт. 16б). Дефекты пережога при нагреве и разрушения при деформации внутренией зоны заготовок.

развривения при деформации внутренией зоны заготовок.

18. Скворечники — пустоты, дыры, раздичной неличины и формы, чаще одиночные по длине раската слитка.

Образуются путем раскрытия и неполного заваривания внутрениях поверечных термических трещии (черт. 17). При осмотре поверхности заготовок могут не обнаруживаться.

Дополнительной характеристикой служит отсутствие ликвации углерода, серы, фосфора, а также неметалличе-

ских включений вокруг дефекта.

 Внутренние разрывы — многочисленные поперечные надрывы, расположенные ценочкой вдоль оси заготовки (черт. 18). Отличаются от скворечников меньшими размерами, большим количеством, извилистым контуром и кристаллической структурой поверхности разрушения. Образуются при исдостаточном давлении для деформации середним слит-

ка, характерны для стали с высоким сопротивлением деформации и малой скоростью рекристаллизации.

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

окисленных расслоений, 21. Трещины образующиеся при нарушения условий подготовки образцов (при оценке макроструктуры во

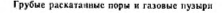
- винмание не приизмаются).
 21.1. Шляфовочные трещины сетка трещии или отдельные тонкие трещины различного направления и дляны. Образуются при шлифовании металла с высокой твердостью (более 388 НВ), значительной хрупкостью и малой теплопроводностью.
- 21.2 Травильные трещины повышенный локальный растрав в виде прерывистых трещин, вногда в виде сетки, образующихся при травлении металла, имляниего напряжения от структурных превращений или наклеп от дсформации.

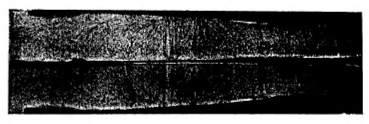
21.3. Шлифовочно-травильные трещины — докальный растрав метадла, имеющего трещины по-

сле шлифования (черт. 20).

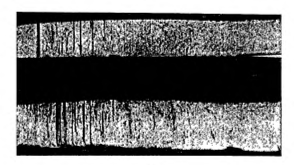
22 Светлое кольцо или квадрат — обнаруживается в осевой зоне или в пределах половини раднуса заготовки. Форма обуславливается контуром кристаллизатора. По сравнению со светлой полоской (шкала № 10s) имеет большую ширину и замкнутый контур (черт. 21). Разновидностью дефекта является светлое (серое) пятно в осевой зоне подприбыльных заготовок.

Дефекты обнаруживаются при недостаточном удалении перхней части слитков вакуумного дугового или электропілакового персплава.





a



23. Краевой отслой (двойной налив) — отсланвающаяся полоска металла по всему контуру заготовки или ее части (черт. 22). Образуется из-за прерывания струи металла при сифонной разлинке, а также при внезапном увеличении скорости разлинки, приводящей к заливу металла между слитком и изложницей.

24. Повышенная или пониженная травимость осевой зоны, а также отдельных участков темплета — обуславливается условиями кристаллизации и деформации слитка (черт. 23а), перавномерным наклепом и рекристаллизацией отдельных объемов заготовок, разнозернистостью (черт. 236). Различие в травимости печезает или уменьщается портавления поставления поставл ле высокотемпературной обработки металла. 25. Остатки литой структуры — в центре (черт. 24а) пли у поверхности (черт. 246) заготовов в виде четко-

го рисунка дендритов или крупных криставлов, зерен. 26. Краевые дефекты

26.1 Участки повышенной травимостиметалла, сопровождающиеся загрязнен-неметаллическими включениями (черт. 25a)—образуются при кристаллизации слитков ВДП, остаются на поверхности заготовок при недостаточной глубине обдирки и зачистки их. 26.2. Участки пониженной травимости металла без видимой

загрязнениости

26.2. Участки вониженной травимости металла осз видимои загрязненности (черт. 256) — образуются при парушению режима кристаллизации изжией части слитков и обнаруживаются в заготовках при недостаточной обрези этой части слитков ВДИ и ЭШП.

26.3. Местная грубая исоднородность (электропробой) — сопровождается газовыми вузырями, свищами (черт. 25е) или искажением формы других дефектов (черт. 25е). В последнем случае при парушении последовательности кристаллизации. Дефекты образуются из-за нарушения силошности плакового гарписсажа в результате электропробоев при электрошлаковом переплане. Рекомендуется дополнительный контроль образца с продольным направлением волокиа

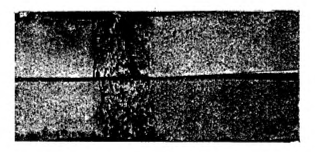
26.4. Угловые трещины — в виде одной и более ужих полосок расволожены в угловых зонах заготов-ки или несколько смещены на одну из граней (черт 250). Образуются при нарушении условий раскисления и разливки металла, при неправильном закруглении углов изложниц и др.

Грубая пятнистая ликвация



Черт. 2

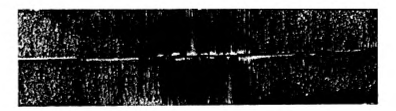
Остатки усадочной раковины



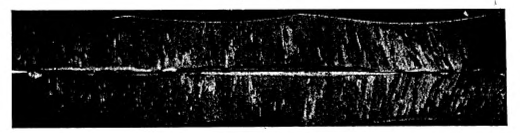
Черт. 3

Расслоение

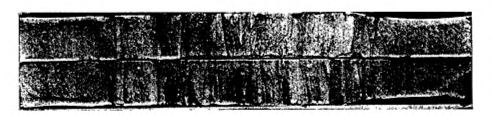




о Черт, 4 Межкристаллитные прослойки



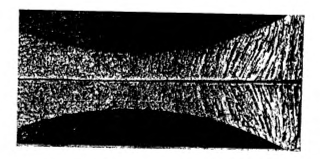
а — сколы со светлым оттенком



б — сколы (плоцадки) с матовым оттенком

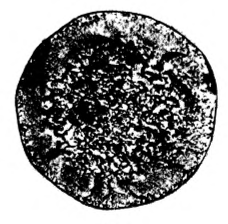


в — слоистый излом в осевой части заготовки



 с— слоистый излом в краевой части заготовки Черт. 5

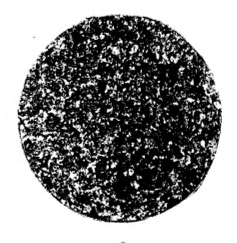
Обезуглероженный слой (после сильного перегрева металла)

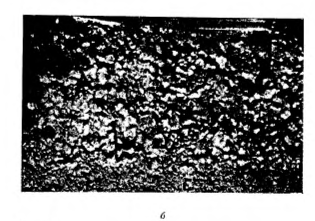


Uepa. 6

A STATE OF THE PROPERTY OF THE

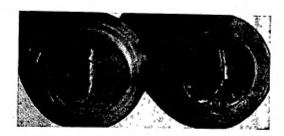
Нафталинистый и камневидный изломы



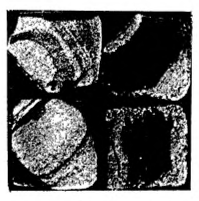


Черт. 7
Расщепления, вырывы, ложиме расслоения



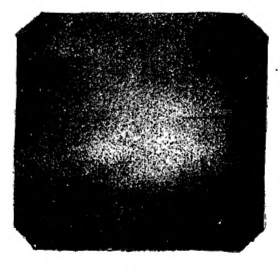


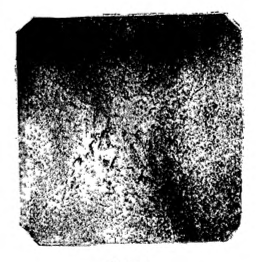
Черт. 8 Черный излом



Черт. 9

Неоднородные распределения элементов-присадок





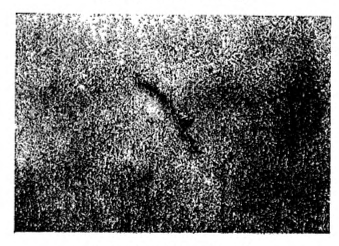
а — титана

б — церия

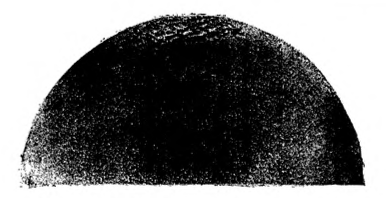


σ — титана
 Черт 10

Корочки (экзогенные включения)



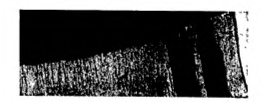
а темпая корочка (ввутри заготовки)



б - темлая колочка у поверхности



в — светлые корочки (низ слитка)



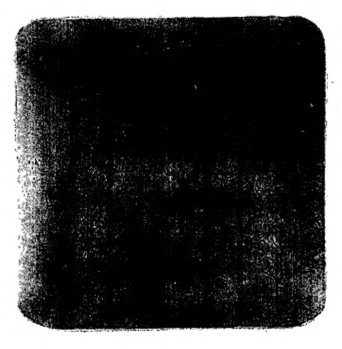
z — корочки в изломе Черт. П





Черт. 12

Флокены



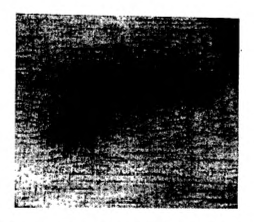
α



6



в — в стали с 1% углерода



г -- незапарившиеся флокены в продольном макрогемилете



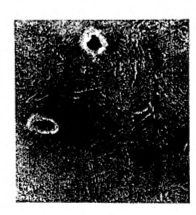
 ∂ - - незаваривниеся фаолены в закаденном вызоме . Чер г . 13

Белые пятна



Черт. 14

Инородные металлические и шлаковые включения



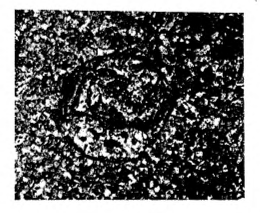
а — от ферронвобия



б — шлақ



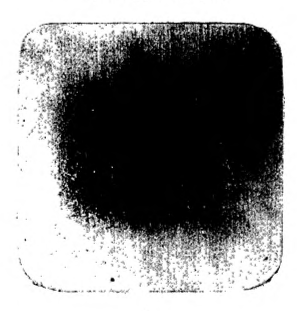
a — сосульки



г корона

Черт. 15

Черновины (трещины, надрывы)





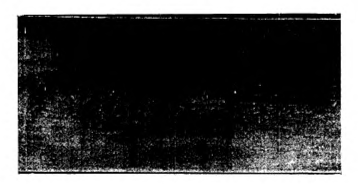
6 Черт. 16

Скворечник



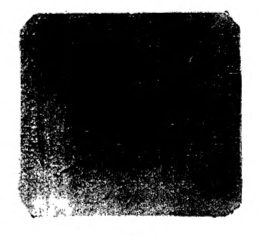
Черт. 17

Внутренние разрывы



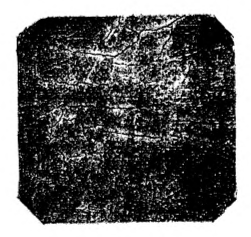
Черт. 18

Ковочные трещины



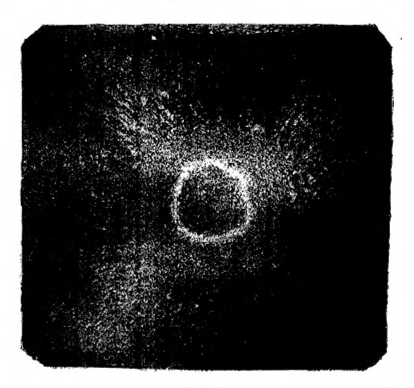
Черт 19

Шлифовочно-травильные трещины



Черт. 20

Светлое кольцо

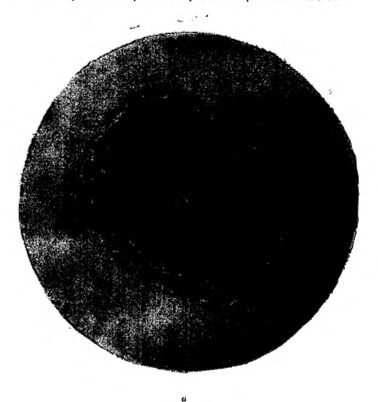


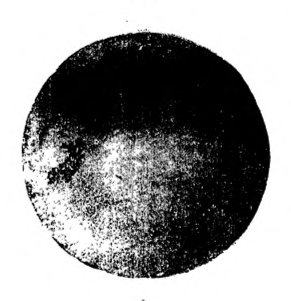
Черт. 21 Красной отслой (двойной налив)



tlepr 22

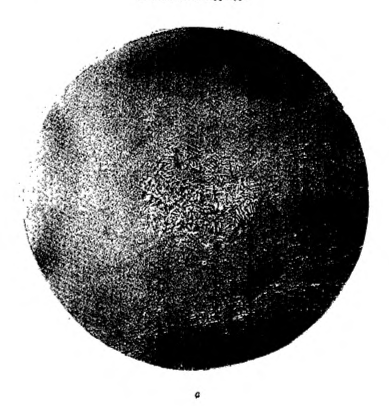
Разнозернистость и различная травимость при наклене металла

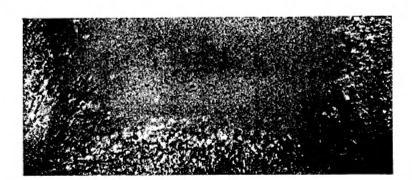




б ¹Ісрт 23

Остатки литой структуры



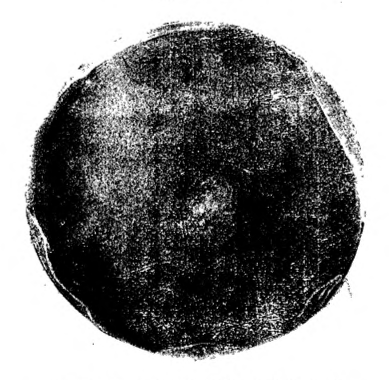


Черт. 24

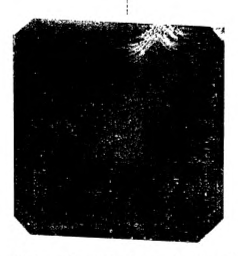
Краевые дефекты



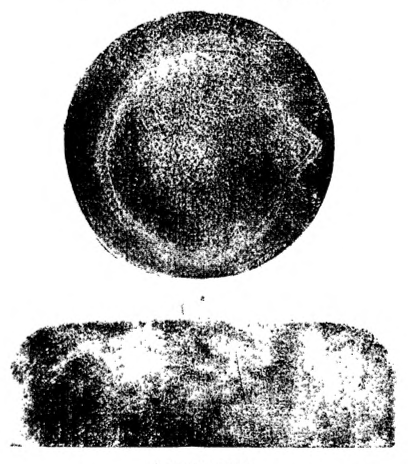
 а -- участки повышенной травимости с неметаллическими включениями



6-участки полиженной транимости без видимых загрязнений



местная грубля неоднородность (электропробой)



 ∂ — угловые трещины Черт. 25

приложение з Обязательное

КОНТРОЛЬ ХИМИЧЕСКОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ СТАЛИ МЕТОДОМ ОТПЕЧАТКОВ

1. Метод серного отвечатка (по Бауману)

1.1. Для сиятия отпечатка на распределение серы в металле темплеты после отжига, строгания или горцевания шлифуют до удаления рисок от предыдущей обработки и полируют зериом 12 и 8 по ГОСТ 6456—82. Образцы тидательно протирают от пыли и жировых пятен (для обезжиривания рекомендуется применять динатурированный спирт).

1.2. При сиятии отнечаться с высокосеринстых (автоматимх) сталей темплеты предварительно протпрают ват-ным тампоном, смоченным и 5% ном растворе серной кислоты по ГОСТ 4204—77. При этом удаляют пропукты первич-

ной реакции

1.3. Отвечатья снимают на фотобумагу, соответствующую размерам темплета (унибром по ГОСТ 10752 --79). Листы фотобумаги замачивают 5—8 мин на свету в 5% ном растворе серной кислоты (по ГОСТ 4204--77). От избытьа раствора бумагу слегка просушнавот фильтровальной бумагой и накладывают эмульсковной сторовой на воверхность темплета. С обратиой сторовы, не допуская сдвига, фотобумагу неврерывно проглаживают резниовым валиком или ват

пым гампоном до вылного удаления пузырьков газа, образующихся при реакции. Отпечатки спямают при температуре около 20°С в течение 3 −15 мин в зависимости от легирования стали п содержания в ней серы. Отпечаток сзитается готовым при потемрении фотобумаги от светло-коричистого (на легированной стали с низжим содержанием серы) до темно-коричневого цвета (на углеродистой стали с новышенным содержа-нием серы, а также фосфора). В местах скопления серинстых включений потемиение фотобумаги будет максимальным в

соответствии с количеством образующегося здесь серинстого серебра.

1.4 Готовый отпечаток тщательно промывают в проточной воде и обрабатывают фиксажем в течение 20-30 или (раствор твосульфата натрия по CT СЭВ 223-75), затем его снова промывают, просушивают и надинсываsor.

1.5. Для сиятия повторного отпечатка поверхность образца пилифуют со сиятием слоя металла не менее чем на

0,3 им.

2. Метод выявления надичия и скоплений свинца (по Врэггу)

2.1. Плоскость темплета шлифуют, обеджиривают и спускают в 10%-ими раствор надсернокислого аммония. Тем-2.1. Плоскость темплета шлируют, обеджиривают и спускают в 10%-ими раствор издесерновленой замония. Гемплет выдерживают до получения серой окраски, промывают в проточной воде до удаления серого палета в высушивают Бромсеребряную фотобумагу (увибром по ГОСТ 10752—79) для удаления солей серебра замачивают в темпоте в тимсулифате натрии по СТ СЭВ 223—75. Через 7—10 мин бумагу выямают, промывают в проточной воде и высушивают. Прем сивтием отнечаться подготовленную фотобумагу замачивают в течение 5—7 мин в 5%-ном водном растворе едкого натра (нахрый гидрат окиси во ГОСТ 4328—77), слегка просушивают фильтровальной бумагой и накладывают из образец эмульсионной стороной Протиркой вативым тампоном в течение 5 мин обеспечивают плотный контакт фотобумаги с прогушения стороной протиркой вативым тампоном в течение 5 мин обеспечивают плотный контакт фотобумии с поверхикстью образца (не допуская сдвига ес). 2.2. Готовый отпечаток погружают из 10 15 с в 5%-вый рассвор сульфида натрии (натрий

ГОСТ 2053—77). Отпечаток промывают, высущивают, падписывают, при необходимости, фотографируют. При наличии в стали соваща отпечаток получается светло-коричневого цвета с темными пятнами в местах ликвации. При отсутствии

свища чает бумата не изменяется. Али сиятия новторного отпечатка поверхность образца тотовят иновы. 2 3. Оценку полученных отпечатков (по 1 и 2-му методам) производят сравнением с внутризаподскими этало-нами или путем описания с указанием формы распределения серы или свища Изпример: рабномерная или перавномерная; в форме силошного 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 Р. Г. Говердовская Технический редактор И. С. Гришанова Корректор М. И. Гринавляд

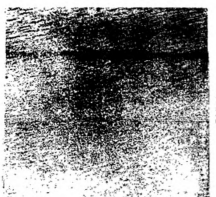
Сдано и наб. 10.07.84 Подя в неч. 28.00.85 3,5 усл. и. л. + 5 икл. 5,0 усл. и. л. 8.75 усл. кр. отг. 7,71 уч.-изд. л. Тир. 8000 Цена 70 кои

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. 123819, Москвл, ГСП, Покопресненский пер., 3. Калужская типография стандартов, уж. Москонскан, 256. 3.нк. М99

ШКАЛА № 18 ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПОРИСТОСТЬ





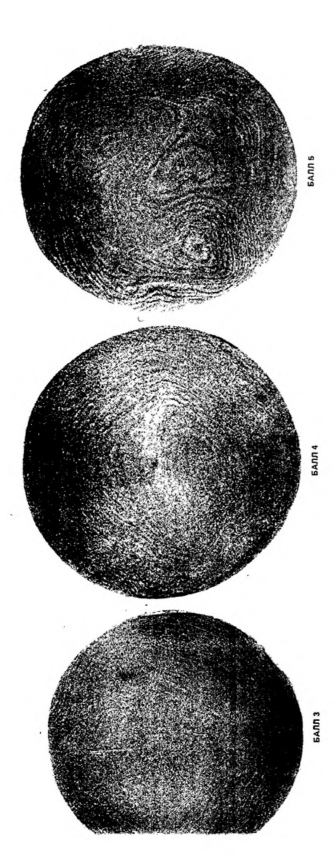




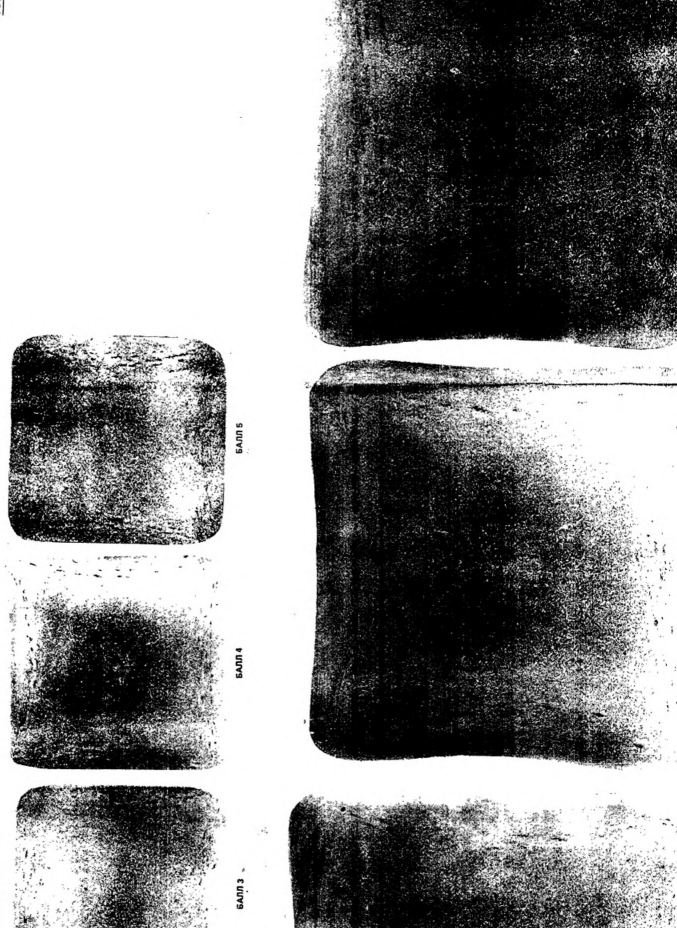
итральная пористость

БАЛЛ 3 БНАЯ ПОРИСТОСТЬ

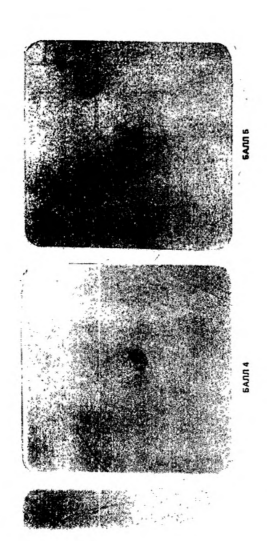
EAJIJI 5



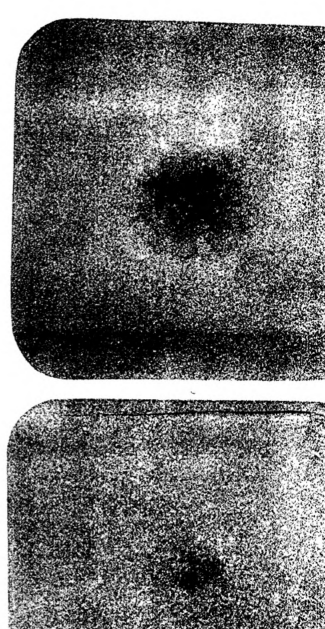
1 № 10A СВЕТЛАЯ ПОЛОСКА (КОНТУР)

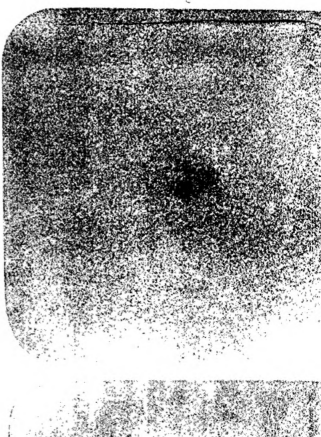


тая ликвация.



ликвация





иквация