

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАЛЬ

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ И ОЦЕНКИ МАКРОСТРУКТУРЫ

ГОСТ 10243-75 (СТ СЭВ 2837-81)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ



CCP

государственный

СТАЛЬ

ΓΟCT 10243-75*

Методы испытаний и оценки макроструктуры

[CT C3B 2837-81]

Steel. Methods of test and estimation of macrostructure

Взамен - ГОСТ 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 катапые 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 толициюй от 40 мм (наименьшая сторона) до 250 мм (наибольшая сторона) поперечного сечения.

По соглашению между поставщиком и потребителем установленные настоящим стандартом методики изготовления макротемилетов и образцов на излом допускается распространять на заготовки, ноковки 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 е 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 образнов 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 обработанных) образцов.

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

Контроль качества металла по излому производят:

взамен контроля 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

*

Порсиздание (февраль 1985 г.) с Изменением № 1, утвержденным в августе 1982 г. (ИУС № 11—1982 г.)

the second second to the second secon

(С) Издательство стандартов, 1985



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

по излому не контролируют.

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

2. ОТБОР ПРОБ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБРАЗЦОВ

2.1. Макроструктуру металла контролируют по одному из следующих вариантов.

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

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

2.2. Количество проб и место отбора их по длине и сечению раската слитка (литой заготовки)

указываются в стандартах и технических условнях на конкретные виды металлопродукции.

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

талла) 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 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 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 но размерам на несколько партий, пробы отбирают от заготовок с максимальным сечением. Положительные результаты контроля могут быть распространены на все партии давной 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. Вырезка проб и темплетов поперек волокна производится пилами или ав-

тогеном на расстоянии не менее одного дизметра (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 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

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 выре-

зать из средней части длины кованой пробы.

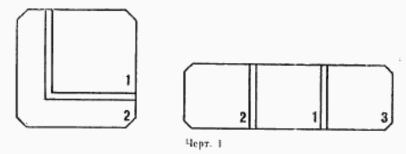
2.5.3. Темплеты вырезают перпендикулярно направлению прокатки или ковки через все сечение заготовки, а при контроле макроструктуры и флокенов на продольных образцах—параллельно направлению прокатки, ковки. В последнем случае плоскость будущего шлифа должна совпадать или быть близкой к осевой плоскости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

The state of the second second

Длина продольных темплетов должиа быть 100-150 мм.

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

2.5.5. При необходимости образцы от заготовох большого сеченая (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 испытаниях шероховатость поверхности обрабатываемых темплетов должна быть не более 20 мкм по ГОСТ 2789—73.

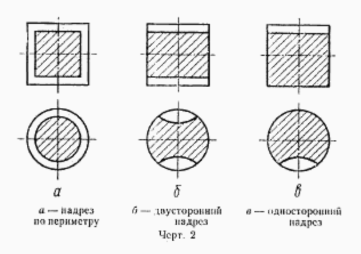
2.7. Шлифование темплетов производят при твердости металла не более НВ 388 (днаметр отпечатка не менее 3,1 мм). При контроле сталь с большой структурной неоднородностью, а также поставляемой с повышенной твердостью необходимо производить смягчающую термическую обра-

ботку проб или темплетов.

2.8. Қонтроль 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 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 болсе 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.

2 Зак. 3199

3. ОБОРУДОВАНИЕ, РЕАКТИВЫ И РЕЖИМЫ ТРАВЛЕНИЯ ТЕМПЛЕТОВ

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

3.2. Перед травлением темплеты необходимо очистить от грязи и, еели требуется, обезжирить. Образцы в тразвильных ваннах не должны соприкасаться контролируемыми плоскостями друг с 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 влощади темплета:

500-на 100 см2 площади темплета:

2000- па 1000 см² площади темплета.

Образцы перед травлением рекомендуется подогревать до 60-80°C, т. с. до температуры рас-TROUGL.

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 взвешенных частиц и цены.

Условия травления должны исключать возникновение ложных дефектов:

3.4. При использовании больших вави 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.

3.5. Травление образнов должно обеспечивать получение четко выявленной макроструктуры, нозвиляющей надежно оценивать ее при сравнении со шкалами и фотосинмками.

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

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

воде и просущены. При этом рекомендуется непользовать неметаллические щетки.

Образцы, предназначенные для храневия, рекомендуется дополнительно обработать 10%-ным спартовым раствором аммивака или промыть спартом, а затем нокрыть бесцветным лаком,

4. ОЦЕНКА ПРОТРАВЛЕННЫХ ТЕМПЛЕТОВ И ИЗЛОМОВ

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

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

макроструктуры:

шкалы № 1 и 1а — центральную пористость; шкалы № 2 и 2а — точечную пеоднородность;

шкалы № 3, За и 36 — общую иятинстую ликвацию;

шкалы № 4 и 4а — краевую пятинстую ликвацию;

шкалы № 5 и 5а — ликвационный квадрат;

шкалы № 6 и ба — подусадочную ликвацию;

шкала № 7 — подкорковые пузыри;

икала № 8 — межкристаллитные трещины;

никала № 9- нослойную кристаллизацию;

шкала № 10а — светлую нолоску (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 пузыри, 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 илощадь, занимаемая дефектами, по сравнению со шкалами, должна быть соответственно увеличена (для заготовок более 250 мм) пли уменьшена (для заготовок размером менее 90 мм) пропоринопально увеличению или уменьшению илощали поперечного сечения контролируемой заготовки. При этом принимается во винмание стенень развития дефекта.

4.4. Величину дефектов допускается оценивать как целым баллом, так и положиной (0,5; 1,5 н т. д.). Баллом 0,5 оценивают структуру темплетов, имеющих дефекты со степенью развития в пол-

тора, два раза меньше, чем на фотоэталонах нервых баллов соответствующих шкал-

При отсутствии дефсктов проставляют балл 0; при грубом развитии-балл более 5.

При одновременном присутствии нескольких дефектов оценку и классификацию каждого дефек-

га производят отдельно.

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

4.6. При оценке макроструктуры металла по фотосинмкам (в арбитражных испытаниях), последине должгы быть выполнены четко, в натуральную величину или с указанием масштаба.

4.7. При неудовлетворительных результатах первичного контроля макроструктуры испытания преизводят в объеме, установленном стандартами на конкретную металлопродукцию.

При отсутствии указаний повторное испытание рекомендуется проводить по одному из следую-

ицих вариантов:

البائية بعيراتها بالرائح الأمطيط القائط الأطار الإجالة بالمطاعة والمستحطية المهليات مراجات مدامهم المحاطية مجا

а) на удвоенном количестве проб;

б) на пробах от дефектных заготовок, а при послиточной маркировке -- от дефектных слитков восле дополнительной обрези дефектной части заготовок;

в) на пробах от смежных заготовок после отсортировки дефектных;

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

5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЯ

 Результаты оценки макроструктуры заносят в протокол испытаний с указанисм; 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 пятинстой ликвации,

КПЛ — красвой интинстой 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».

The first production of the second second

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕАКТИВЫ И РЕЖИМЫ ТРАВЛЕНИЯ

Марки стали	' Состав реактива	Температура растнора, °С	Времи тран- ления, мин	Примелание
Все марки стали, кроме при- веденных пиже	Реактив (Кислота соляная по ГОСТ 3118—77, 50%-имй водиний раствор	6080	515	
	Реактив 2			
Коррознонностойкие, жаро- прочные и другие стали аусто- питного класся	Кислоти солиная по ГОСТ 3118—77—100 см ² Кислота азотная по ГОСТ 4461—77—10 см ³ Вода—100 см ³	60-70	<i>5</i> -~10	_
	Реактив 3			
Коррозновностойкие, жаро- прочиме и другие стали аустепитного класса	Кислота соляная по ГОСТ 3118—77—100 см³ Кислота заотная по ГОСТ 4461—77—100 см³ Вода—100 см³	6070	510	-
	Реактив 4			
Коррознынастойкие, жаро- прочные и другие стали аустенитного класса	Кислота соляная по ГОСТ 3118—77—100 см ³ Кислота заотная 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	-
	Реактип 5			
Коррозновностойкие, жаро- прочиме и другие стали аустепитного класса и стали фефритного класса	Кислота соляная по ГОСТ 3118—77—100 см³ Кислота сервая по ГОСТ 4204—77—7 см³ Медь сервокислая по ГОСТ 4165—78—30 г или медь сервокислая безводиая—20 г.	20	1525	Травление рекомендуется производить протпркой
gar.		*		ватой, смо- ченной в ре- активе. Шлиф промыть во- дой и 5—10%- ным раствором хромпика (по ГОСТ 4220—75)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

ШКАЛЫ МАКРОСТРУКТУР

(см. бандероль)

ПРИЛОЖЕНИЕ \$ Обязательнов

ОПИСАНИЕ МАКРОСТРУКТУРЫ И ДЕФЕКТОВ, ИЛЛЮСТРИРОВАННЫХ ШКАЛАМИ

1. Центральная пористость — мелкие пустоты, не заварившиеся при горячей механической обработке слитка. центральная пористость — меляне пустоты, не заварившиеся при горичен медацическом образовке слитка.
 На макротемплете пористость выявляется в виде мелких или отдельных крупных темных точек — вор. Развитие дефекта (балл) определяется количеством, размерами пор в площадью образца, пораженной пористостью (шкалы № 1 и 1а).
 Ликвация — неоднородность отдельных участков металла по химическому составу, структуре, неметалличе-

ским и газовым включениям.

Предусматривается классификация и оценка четырск видов ликвации. 2.1. Точечная неоднородность, точечная ликвация «1. 10 чечная 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 вик. Принимаются по 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 — отвельные точен.

2.2. Пятиястая ликвация -- отдельные темные иятна различных размеров и формы. По расположению

на образнах различают два вида пятинстой ликвации:

 а) общая пятнистая ликвация — пятна, расположенные по сечению образца сравнительно симметрично к оси заготовки (шкалы № 3 и 3а) или несямметрично расположенные пятна меньших размеров, по с большим отличием их структуры от структуры основного металла (шкала № 3гі) Последние обнаруживаются в основном в металле,

структуры от структуры основного металла (шкала № 3гі) Послодние обнаруживаются в основном в металле, переимавленном в вакуумных дуговых и электрошлаковых везек;

б) красова пятнистая ликация — ориентированные вдоль гряней образца нятна овальной формы.

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

2.3. Ликвация определяются конфигурацией слитка. На макротемплете выявляется в виде полоски металла (расположенной чаще на середние раднуса
или 1/4, сторовы квадрата), травящейся более интенсивно по сравненню с остальной частью шлифа. С уведичением травимости металла в полосе и с уведичением замкнутости контура балл при оценке уведичивается (шкалы № 5 и 5а).

2.4. По дусадочиля ликвация — темные, легко растравляющиеся участия металла в центре заготовок.

Баля возрастает с уведичением размера пятен и разницы в травнмости осевой зоны и остальной части образца (шкалы
№ 6 и ба). Появление темных пятен может быть обусловнено также плугосроживается металла от утепляющих засынюк, содержащих углерод.

вок, содержащих углерод.

нок, содержащих углерод.

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

3. Подкорковые пузыри — мелкие пустоты-поры, расположенные вблизи или на поверхности заготовки. Форма дефекта записит от глубины залегания: в виде округлых, овальных или закитаниях до тонких «черточек». Степень
развития дефекта оценивается в баллах. С увеличением колячества пузырей в плоскости образца, а также глубины залегания их от поверхности бала упелицивается (пукара, № 7).

легания их от поверхности бала упеличивается (шкала № 7).

4. Межкристаллитные трещины — в виде трех и более вавилистых, топких, наукообразных 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: наличие расслоения в закаленном изломе свидетельствует о

правильном определения.

Растрав металла по «научку» может происходить за счет структурной исоднородности, что не является браконочным признаком. В этом случае испытание рекомендуется повторить после термической обработки: пормализации

или отжига образцов.

5. Послойная кристаллизация — чередующиеся слои металла и виде узких светлых и темных подос, расположенных чаше у поверхности реже по всему сечению образца: Еалл возрастает с увеличением травимости пылос, их

виприкы, количества и глубины залегания (шкала № 9).

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

З зак. 3199

ОПИСАНИЕ МАКРОСТРУКТУРЫ И ДЕФЕКТОВ, ИЛЛЮСТРИРОВАННЫХ ФОТОСНИМКАМИ

Дефекты, обнаруживаемые в изломах

1. Грубые раскатанные поры и газовые нузыри -- отдельные интевидные полосы с некаженной кристаллической структурой. Пузыри могут быть одиночными, групповыми, расположенными до всему сечению, и центре или у поверхнюети заготовок (черт. 1a, δ).

2. Грубая пятивстая ликвация — широкое полосы е ниой кристаллической структурой, чаще темные,

вольно расположенные по сечению заготовки (черт 2).

3. Остатки усадочной раковины — в осевой зове 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 песколько темпых полос с грубослонстой структурой, часто сопропожда-

кицихся порами, шлаковыми включениями.

Расслоение — широкие полосы с заглаженной, кристаллической, светлой (в отличие от усадочной ракови-ны) структурой в осевой, реже в красоой зоне заготовки. Вызывается наличием интеркристаллических трещии в слит-ке, незаваривающихся при последующей деформации (черт. 4a, 6).

Носле большой степеви деформации в изломе остаются отдельные светлые (серебристые) визы.

 Межиристаллитиме прослойки — обнаруживаются в сравнительно мало деформированном метадле в виде незднородного строения излома трех видов,

Сколы — участки различной формы и размеров, расположены чаще в красвой дове заготовок, прокатан-

ол. Сколы — участки различной формы и размеров, расположены чаще в крассол доле заготовом, проказальных из сталы конструкционных марок. Поверхность сколов имеет более мелкозернистую структуру и светлый вли матовый оттенок (черт, 50, 6) в завысимости от марки сталы и условий контроля образца.

6.2. Слонстые изломы — в виде более закономерно чередующихся полое с мелкозернистой и обычной для данной марки сталы структурой. Различнотся 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. 5*a*, *z*).

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

8. Нафталинистый и камиевидный изломы -- результат сильного перегрева металла перед деформацией или при термической обработке.

Нафталичистым — классифицируется плоскостной излом с характерным блеском в сечении крупных зерен, до разлячному отражающих свет (черт. 7a).

Камисондных — классифицируется матовий излом по границам крупных или мельих зерев, векрывающих их огравку (черт. 76).. В отличне от нафтальниктого отражательная способность граней зерна слабо зависит от направления освеще-

иня. Иногда для выявления кампевадного излома требуется определить оптимальные условия отпуска закаленных

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

Черный излом — сплоиной или в виде отдельных участков (различной формы) излом с темпо-серой или черной окраской. Встречается в высокоуслеродистых инструментальных марках сталя (черт: 9).
 Примечание. Дефекты, указанные в пв. 1—6, более четко обнаруживаются в продольных изломах, в

по. 7-10-в поперечных.

Дефекты, обнаруживаемые на макротемплетах и затем в изломах 11. Неоднородность макроструктуры (титановая, церквая, цирконневая) — локальный новышенный растрав ме-талла в виде точек, скобок, пятен в местах скояления неметаллических включений этих элементов (черт. 10*а, б*). Может быть расположена как в осевой или краевой зоне, так и по всему сечению образца. При больном развитни обна-руживается и в продольном изломе (черт. 10в). Имеет место в стали, содержащей титан (более 0,3%), избыточный про-

руживается и в продологом изложе (черт. 198). гимет место и стали, содержащей титай (солее 0,5%), изовточный про-цент церии, цирковия или при неправильной технологии введении вх в метали.

12. Корочки (экоогенные включения) у края или по сечению заготовки — участки различной травимости, раз-ные по форме и неличине. Могут быть темными (черт. 11а, б) или светлыми (черт. 11а) в зависимости от места распо-ложения по высоте слитка, от кимического состава, температуры образования и етспени насыщенности газовыми и неме-

таллическими включениями.

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

 13. Свищи (газовые пузыри, раковины) отдельные пруйные и мелкие пустоты, поры овальной, круглой или вытяпутой формы; по сечению образца расположены, как працило, несимметрично (черт. 12). Могут быть одиночными и групновыми. Образуются при кристаллизации металла, перенасыщенного газами, в том числе при нарушении условий разлявки.
- 14. Флокены топкие извилистые трещины длиной от 1-до 30 мм и более. Орвентированы беспорядочно, по-ражают часть или все сечения заготовки, за исключевием краевой зоны. (черт. 13). Для правильной классификации де-фекта производится дополнительный контроль по взлому этого же образца после закалки.

В изломе флокены выявляются в виде светлых пятен круглой или опальной формы, с кристаллической поверх-постью серебристого или светлого оттенка в зависимости от марки стали и времени образования дефекта (черт. 136, в). Флокены, не заварившиеся при последующем обжатии заготовки имеют вид весплошностей раздичной величных и формы (черт. 13c, д). Расположение флокенов по длине и сечению заготовок произвольнос.

15. Белые пятна — 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 легирующим элементам). Встречаются в слитках, прибыльная часть которых засыпается. термитом, обогащениям окалиной.



Белые пятна не следует смешнвать со светлыми корочками и внородными случайными включеннями. 16. Инородные металлические и шлаковые включения —как правило, сдиничные, случайно попавшие в слитки кусочки различного рода перастворившихся ферросилавов, частиц окисленного металла, шлака, сосулек, дужек, огнеуноров, «короны» и др. Имеют различную с основным металлом травимость, химический состав, микроструктуру и твердость (черт. 15а, 6, в, г). Иногда обнаруживают в изломе.

17. Черновины (трещины, надрывы) — в виде рыхлой, сильно транящейся внутренией зоны или отдельных пятев, часте сопровождаются одной или двумя трещинами — разрышами, нараллельными граням слини развития — в виде продольном изломе выявляются в виде першений силошности металла — рыхлости; при малой стигни развития — в виде полос с крупнозеринетой структурой и валичнами (черт. 166). Пефекты вережога или вытрене ч развития — в виде полос с крупнозеринстой структурой и надрывами (черт. 166). Дефекты вережога при нагреве в разрушения 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 внутренних поперечных термических трещин (черт. 17). При осмотре потволяются датотовов могта не общения притивания внутренних поперечных термических трещин (черт. 17). При осмотре потволяются датотовов могта не общения притивания внутренних поперечных термических трещин (черт. 17).

мотре поверхности заготовок могут не обнаруживаться. Дополнительной характеристикой служит отсутствие ликиации углерода, серы, фосфора, а также неметалличе-

ских включений вокруг дефекта.

19. Внутренние разрывы — многочисленные поперечные издрывы, расположенные целочкой вдоль оси заготовки (черт. 18). Отличаются от скворечников меньшвым размерами, большим количеством, извилистым контуром и кристаллической структурой новерхности разрушения. Образуются при недостаточном давлении для деформации середниы слит-

ка, 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 днагонали, двух или более трещин, направленых от оси затотовки в сторовы (черт, 19). В отличие от межкристаллитных трещин — более пирокие и примолниейные. Расположение по высоте слитка произвольное. В изломе имеют инд грубых широких

окисленных рясслоений. 21. Трещины -

образующиеся при нарушении условий подготовки образцов (при оценке макроструктуры во

винмание не принямаются).

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

21.2 Травильные трещины — повышенный докальный растрав в виде прерывистых трещии, вногда в виде сетки, образующихся при травлении металла, именнего напряжения от структурных превращений или навлеп от деформаціпі.

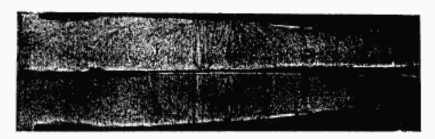
21.3. Шипфовочно-гравильные трещины — докальный растрав металла, имеющего трещины по-

сле шлифования (черт, 20),
22. Светлое кольцо или квадрат — обнаруживается в осевой зоне или в предслах половины раднуса заготовки.
Форма обуславлявается контуром кристаллизатора. По сравнению со светлой полоской (шкала № 10а) имеет большую ширину и замкнутый контур (черт, 21). Разновидкостью дефекта является светлое (серое) пятно в осевой зоне подприбыльных заготовок.

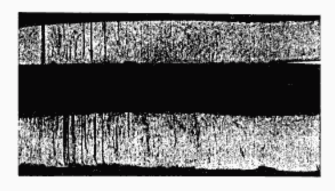
Пофекта объективности объективности объекта подправления объекта подправления объекта об

Дефекты обнаруживаются при недостаточном удалении перхыей части слитков вакуумного дугового или электрошлакового переплава.

Грубые раскатанные поры и газовые пузыря



æ



and the contract of the property of the proper

Crp. 10 FOCT 10243-75

23. Краевой отслой (двойной налив) — отсланвающаяся полоска металла по всему контуру заготовки или се

23. Краевов отслов (двояной надив) — отслановощаяся полоска метадла по всему контуру заготовки или се части (черт. 22). Образуется из-за прерывания струп метадла при сифонной разлиние, а также при внезапном увеличения скорости разливки, приводящей к задиву метадла между слитком и издожнищей.

24. Повышенная или пониженная травимость оселой зоцы, а также отдельных участков темплета — обуславливается условиями кристаллизации и деформации слитка (черт. 23а), перавномерным накленом и рекристаллизацией отдельных объемов заготовок, разнозеринстостью (черт. 236). Различие в травимости печезает или уменьшается после высокотемпературной обработки метадла.

25. Остатки литой структуры — в центре (черт. 24а) или у поверхности (черт. 246) заготовок в виде четкото висунка лендратов или котопанах консталлов, верей.

го рисунка дендритов нав крупных кристаллов, верев.

 Красвые дефекты
 Участки повышенной травимостиметалла, сопровождающиеся загрязиси-

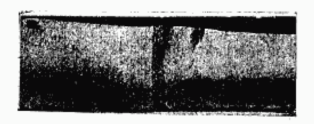
26.1. Участки повышений травимости металла, сопровождающиеся загрязненностью иеметаллическими включениями (черт. 25а)—образуются при кристаллизации слитков ВДП, остаются на поверхности заготовом при педостаточной глубине обдирки и зачистки их.

26.2. Участки вониженной травимости металла без видимой загрязненности (черт. 256) — образуются при парушении режима кристаллизации инжией части слитков и обнаружаваются и заготовках при недостаточной обрези этой части слитков ВДП и ЭШП.

26.3. Местная грубая неоднородность (электропробой) — сопровождается газовыми кузырями, свищами (черт. 25а) и и искажением формы других дефектов (черт. 25а). В носледнем случае кри парушении последовательности кристаллизации. Дефекты образуются из-за нарушения сплоиности плакового гаринесажа в результать электропробое при электроны последнем. Рекоменичется дополнительный контроль, образиа с прополным насъявленности кристаллизации. электропробоев при электрошлаковом переплане. Рекомендуется дополнительный контроль образца с продольным на-

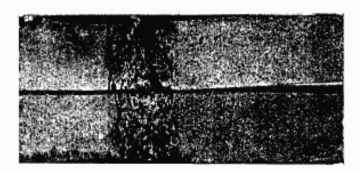
завлением воложна. 26.4. Угловые трещины — в виде одной и более ужих полосок расположены в угловых зонах заготовки или несколько смещены на одну из граней (черт. 25∂). Образуются при нарушении условий раскисления и разливки металла, при исправильном закруглении углов изложниц и др.

Грубая пятинстая ликвация



Черт. 2

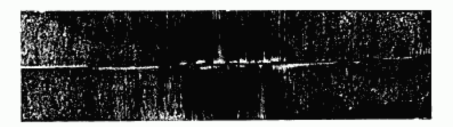
Остатки усадочной раковины



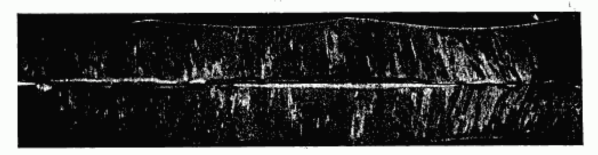
Черт. 3

Расслоение

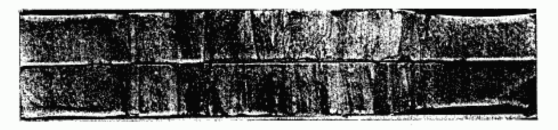




б Черт, 4. Межкристаллитные прослойки



а -- сколы со светлым оттенком

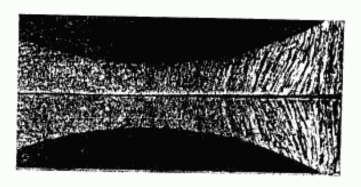


б — сколы (плоцадки) с матовым оттенком

The second secon



 $a \leftarrow$ слоистый издом в осевой части заготовки



 слонетый налом в краевой части заготовки Черт. 5

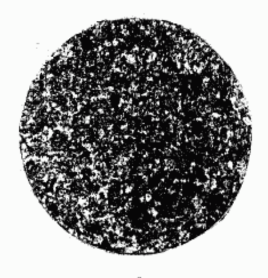
Обезуглероженный слой (после сильного перегрева металла)



Черт, 6

The state of the s

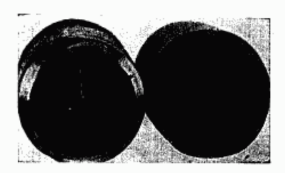
Нафталивистый и кампевидный изломы,





Черт. 7

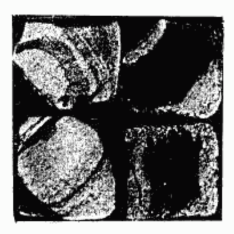
Расщепления, вырывы, ложные расслоения





Черт. 8

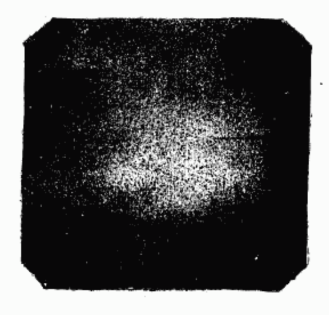
Черный излом

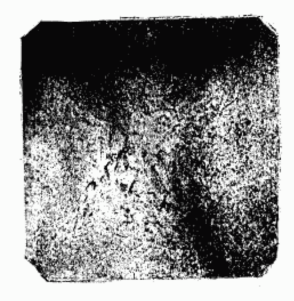


Черт. 9

THE LEADING CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE

Неоднородные распределения элементов-присадок





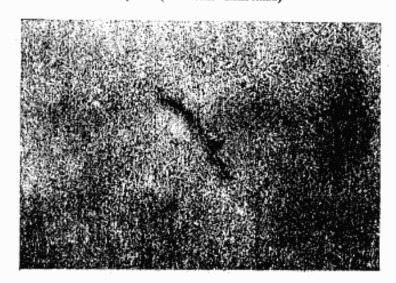
а — титана

б --- церия

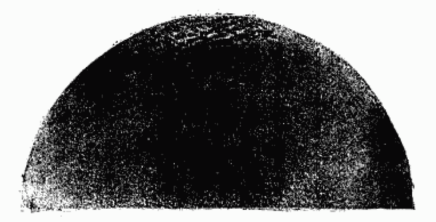


σ — титана,Черт. 10

Корочки (экзогенные включения)

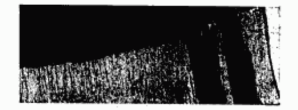


а — гемная корочка (ваутри заготовки)



б — темпан колочка у поверхности





в - светлые корочки (инэ слитка)

Черт. Л

корочки в изломе

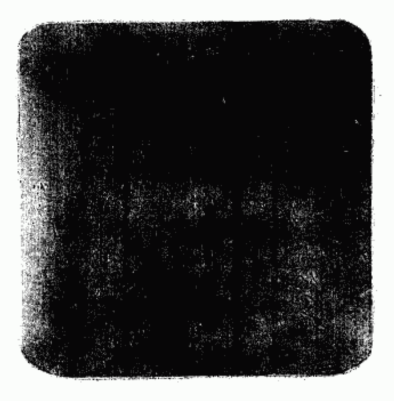




Черт. 12

A Service of the second second

Флокены



a

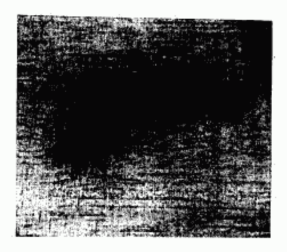


 \tilde{o}



 $a \leftarrow$ в стави с 1% углерода

The contract of the contract o



г -- незанарявшиеся флокены в продольном макротемилете



 θ — незаваривнике и флогелы в закалениом изломе . Чер г. 13

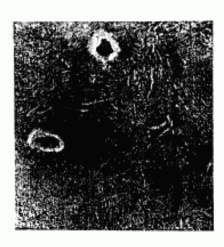
Белые пятна



Черт. 14

Инородные металлические и шлаковые включения

Control of the contro



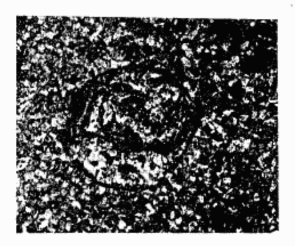
а -- от ферровнобия



б — шлак



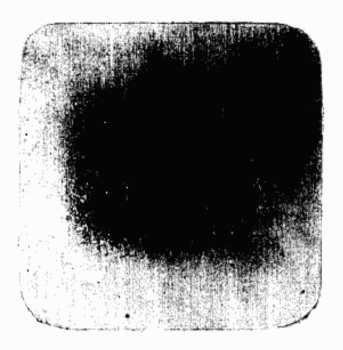
a — сосульки



г — корона

Черт. 15

Черновины (трещины, надрывы)



¢



6 Черт. 16

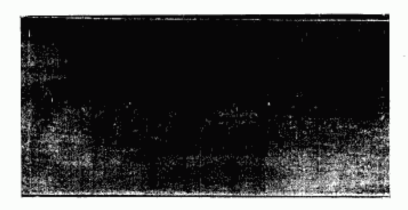
Скворечник



Черт. 17

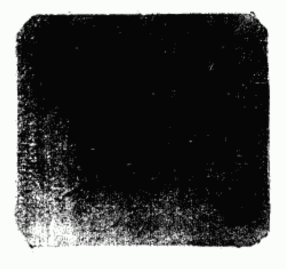
THE STATE OF THE PROPERTY OF T

Впутренние разрывы



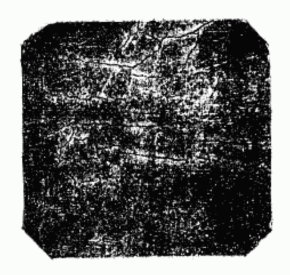
Черт. 18

Ковочные трещины



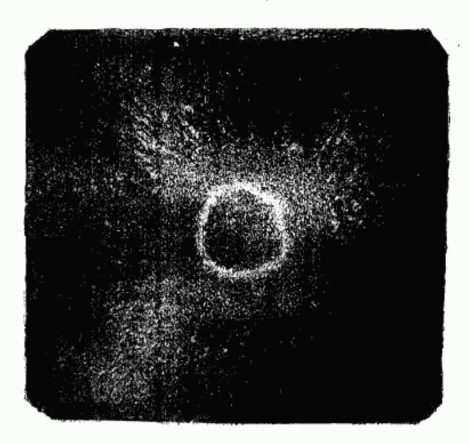
Черт. 19

Шлифовочно-травильные трещины

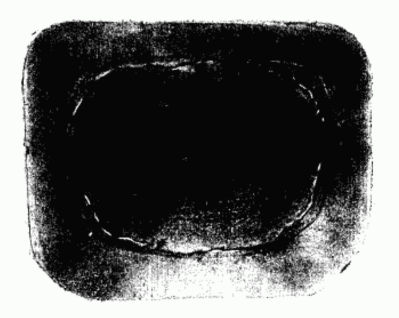


Черт. 20

Светлое кольцо



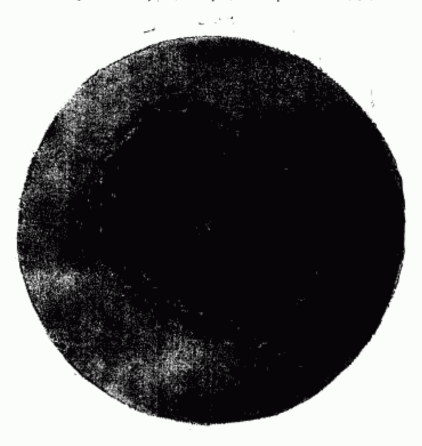
Черт. 21 Красвой отслой (двойной налив)



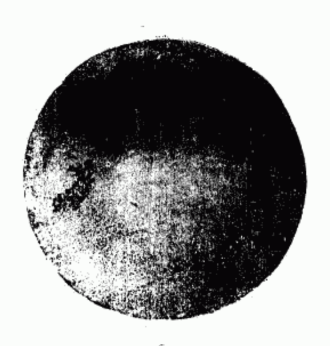
^tlepr. 22

The state of the s

Разнозеринстость и различная травимость при наклене металиа

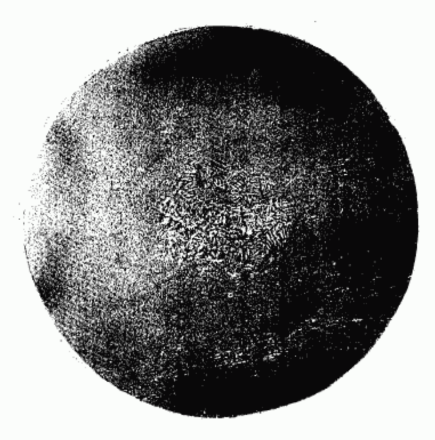


ù

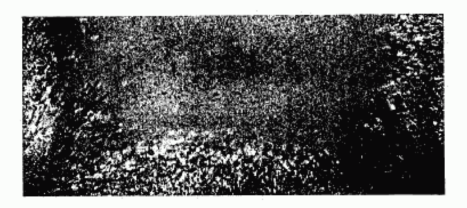


о Черт. 23

Остатки литой структуры

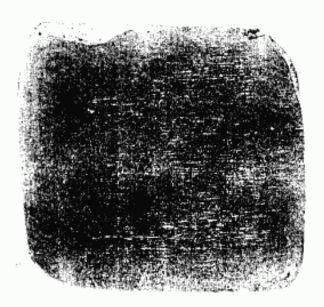




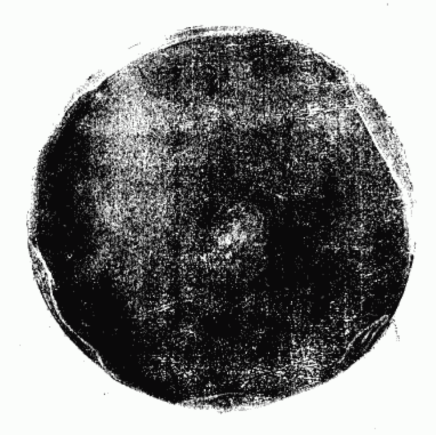


Черт. 24

Криевые дефекты



 а — участки повышенной травимости с цеметаллическими включениями



б---участки полиженной травимости без видимых загрязнений



местная грубая неоднородность (электропробой)



 ∂ — угловые тренцины Черт. 25

приложение 4 Обязательное

КОНТРОЛЬ ХИМИЧЕСКОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ СТАЛИ МЕТОДОМ ОТПЕЧАТКОВ

Метод серного отвечатка (по Бауману)

1.1. Для сиятия отпечатка на распределение серы в металле темплеты поеле отжига, строгания или торцеванної плифуют до удаления рисок от предыдущей обработки в полируют зерном 12 и 8 по ГОСТ 6456—82. Образцы тилательно протпрают от пыли и жировых пятен (для обезжиривания рекомендуется применять динитурированный спирт).

1.2. При сиятии отнечатков с высокосеринстых (автоматных) сталей темплеты предварательно протирают ват-ным тямновом, смоченным в 5%-ном растворе серной кислоты по ГОСТ 4204—77. При этом удаляют продукты первич-

вой реакции.

1.3. Отвечатьи свимают на фотобумагу, соответствующую размерам темплета (унибром во ГОСТ 10752—79). Листы фотобумаги замачивают 5—8 мин на свету в 5%-ном растворе серной выслоты (по ГОСТ 4204—77). От избытьа раствора бумагу слетка просушнаают фильтровальной бумагой и лакладывают эмульсковной сторовой на поверхвость темплета. С обратиби сторовы, не допуская сдвига, фотобумагу непрерывво проглаживают резниовым валиком или ват-

пым тамноном до нелного удажения пультрьком газа, образующихся при реакции. Отпечатки сиямают при температуре около 20°C в течение 3—15 мин в зависамости от легирования стали в содержания в исй серы. Отвечаток считается готовым при почемнении фотобумаги от светло-коричислого (на дегиро-навной стали с низким содержанием серы) до темно-коричисвого цвета (на углеродистой стали с вонышенным содержанвем серы, а также фосфора). В местах скопления сервистых включений потомиение фотобумаги будет максимальным и

соответствии с количеством образующегося здесь серинстого серебра.

- 1.4. Готовый отвечаток тшательно промывают в проточной воде и обрабатывают фиксажем в течение 20—30 мин (раствор твосульфата натрия по СТ СЭВ 223—75), затем его свова промывают, просушивают в надинсываsort.
- 1.5. Для сиятии повторного отпечатка воверхность образца підпфуют со сиятием слоя метадла ис менее чем на 0,3 мм.

2. Метод выявлении каличия и екоплений соница (по Врэггу).

2.1. Плоскость темплета шлифуют, обезжиривают и спускают в 10%-ный раствор издсернокислого аммония. Темвлет выдерживают до получения серой окраски, промывают в проточной воде до удаления серого налета в высушинают. Бромсеребриную фотобумату (униброк по ГОСТ 10752—79)—для удаления солей серебра замачивают в темноте в тиссульфате натрян по СТ СЭВ 223—75. Через 7—10 мня бумату выявивают, промывают в проточной воде в высущатвосульрате натрии по Ст СЭВ 223—75. через 7—10 мни оумагу выявилют, проминают в прогочной воде и высуша-вают. Перед сиятием отпечатка полготовленную фотобумагу замачивают в течение 5—7 мин в 5%-ном подном растио-ре едкого награ (натрий гидрат окиси во ГОСТ 4328—77), слегка просушивают фильтровальной бумагой и накладыва-ют на образец эмульспонной стороной. Протиркой ватным тампоном в течение 5 мня обеспечилают плотиый контакт фотобумаги с поверхностью образца (не допуская сдвига ес). 2.2. Готовый отпечаток погружают из 10—15 с в 5%-ный растнор сульфида натрии (натрий сервистый по ГОСТ 2053—77). Отпечаток промывают, высущивают, надписывают, при необходимости, фотографируют. При наличии и

стали совина отвечаток получается светло-коричневого цвета с темными пятнами в местах диквании. При

свинка имет бумаги не изменяется. Для сиятия повторяюто отпечатка поверхность образца готовят иновы.
2.3. Оценку полученных отпечатков (по 1 и 2-му методам) производят сравнением с внутризаподскими эталонами или путем описания с указавием формы распределения серы или свинца. Например: равномерная или неравномерная: в форме силошного каздрата или контура; в осевой или краевой зоне и др.

ш қала № 1 центральная пористость

ШКАЛА№ 1А ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПОРИСТОСТЬ

Ш КАЛА № 2 ТОЧЕЧНАЯ НЕОДНОРОДНОСТЬ

ШКАЛА № 2А ТОЧЕЧНАЯ НЕОДНОРОДНОСТЬ

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор И. С. Гриманова Корректор М. И. Грималья

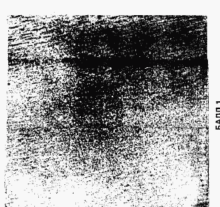
Сдано в наб. 10.07.84 Подя. в неч. 28.03.85 3,5 усл. в. л. +5 вкл. 5,0 усл. в. л. 8.75 угл кр. чтт. 7,74 ут. чкл. л. Тър. 8000 Цена 70 ксм.

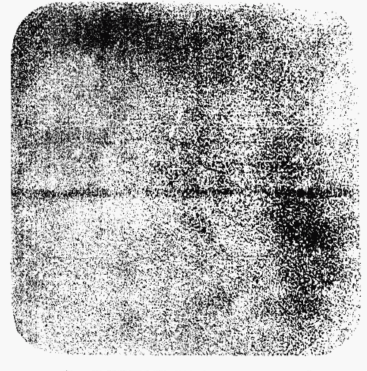
Ордена «Знак Почета» Надательство стандартов, 123819, Москил, ГСН, Новопресненский пер., 3. Клаужская типография стандартов, ул. Московскан, 256, 3ав, 3199

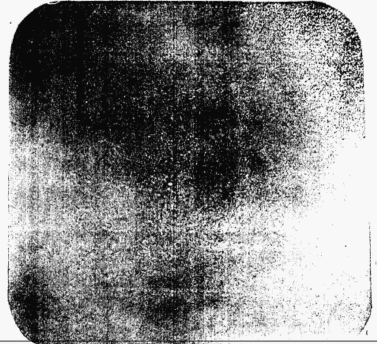


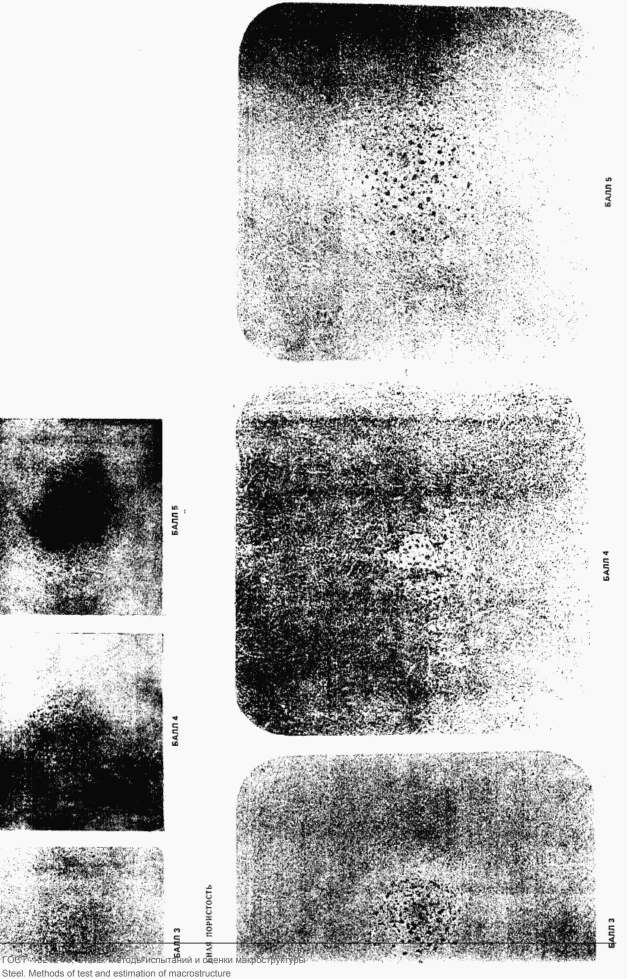


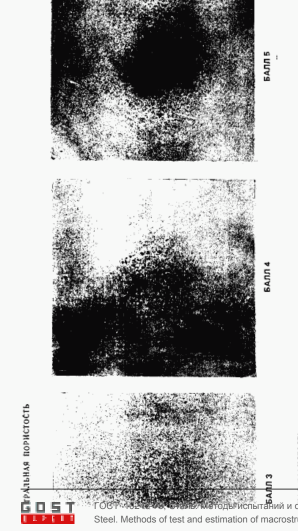
шкала маза центральная пористость

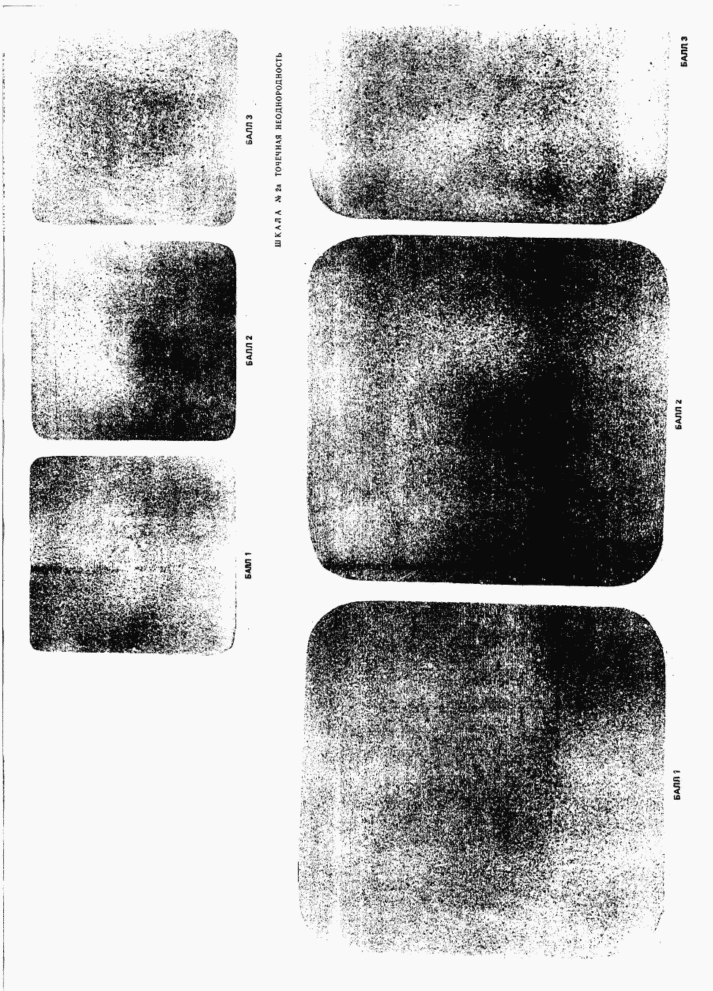


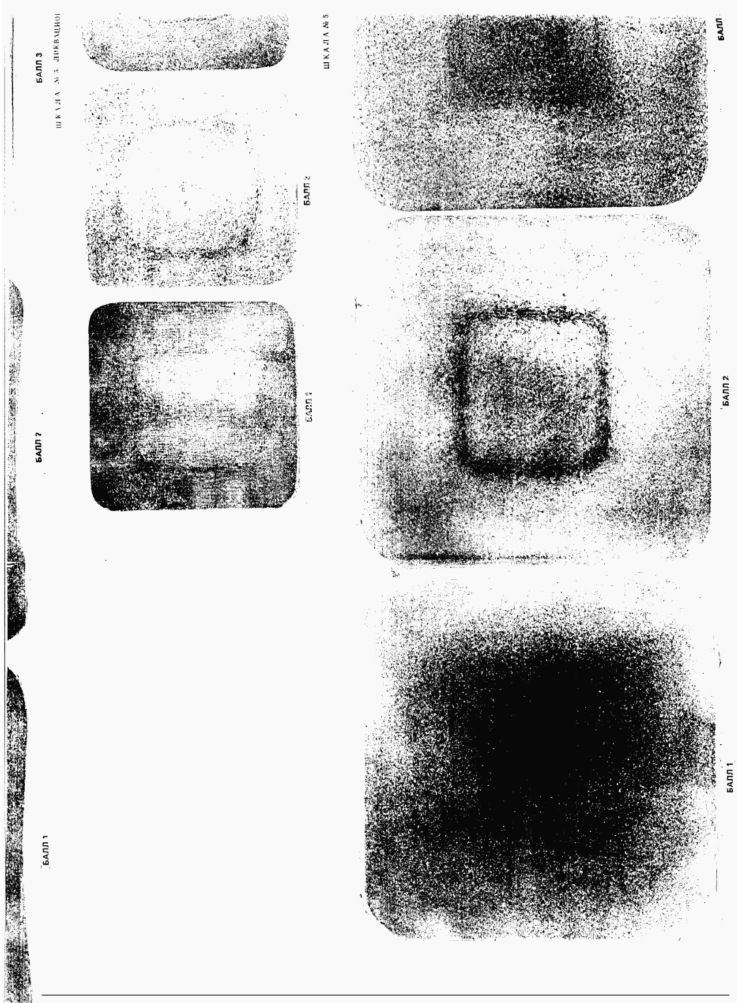




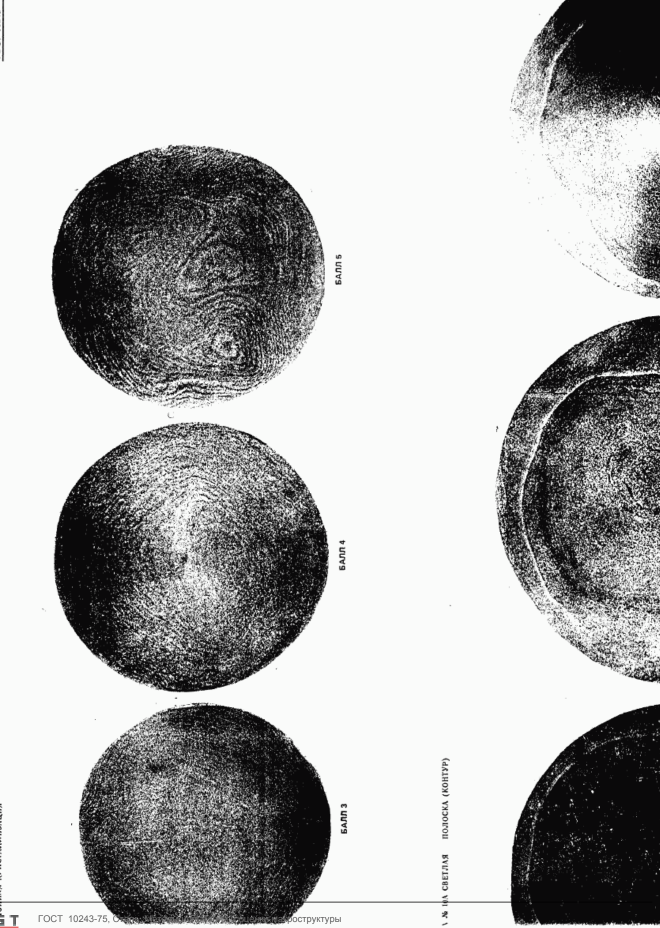






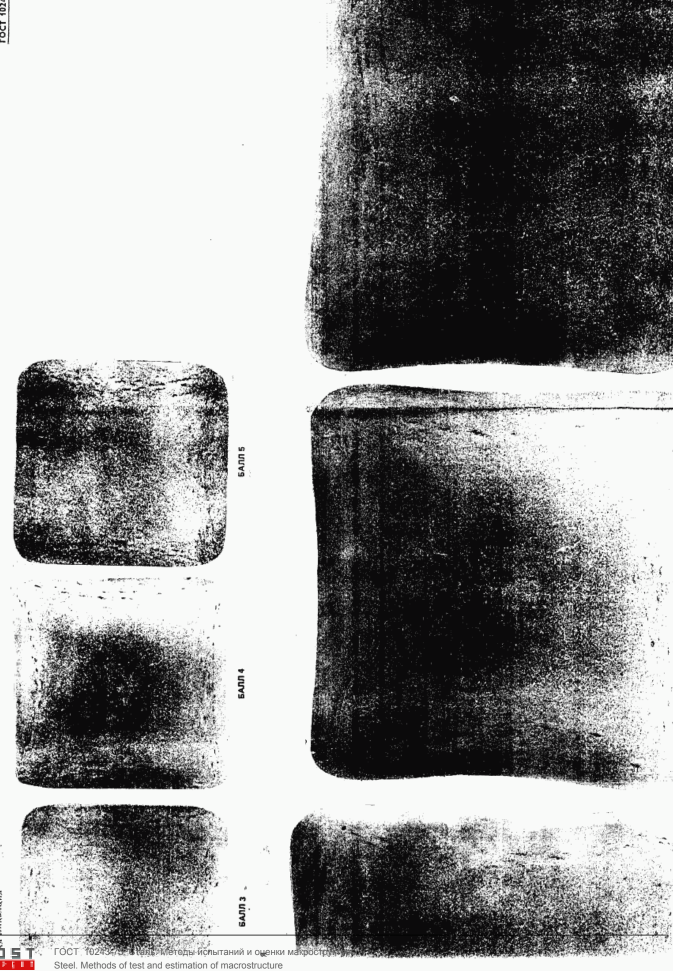


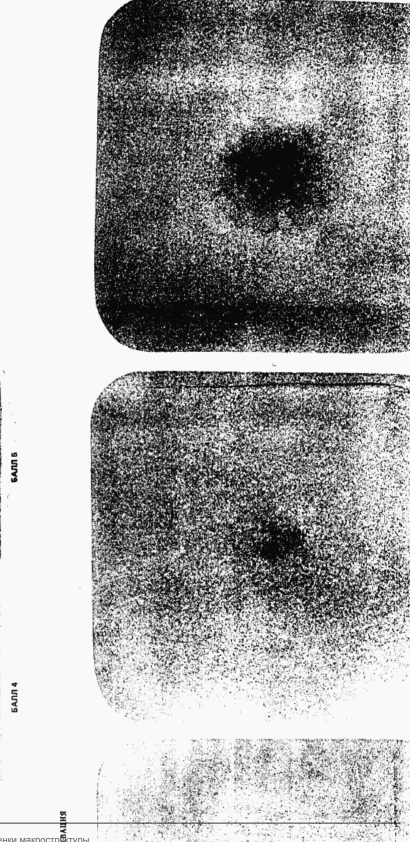
FOCT 10243-75, Сталь. Методы испытаний оценки макроструктур Steel. Methods of test and estimation of macrostructure

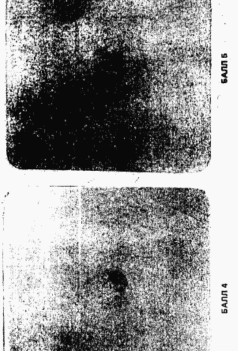


БП □ ПРОЯНАЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ

Steel. Methods of test and estimation of macrostructure









ГССТ 402 СТВ МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ И ОЦЕНКИ МАКРОСТР КТУРЫ Steel. Methods of test and estimation of macrostructure

ГООТ 10243-75; Стапь. Методы испытаний и оценки макроструктуры Steel. Methods of test and estimation of macrostructure