

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ**

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ  
ДЕФЕКТОВ ПОВЕРХНОСТИ**

**ГОСТ 21014—88**

**Издание официальное**

20 коп. БЗ 10—88/709



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ.

Термины и определения дефектов поверхности

ГОСТ

21014—88

Rolled products of ferrous metals.  
Surface defects. Terms and definitions

ОКСТУ 0901

Дата введения 01.01.90

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения дефектов поверхности проката из нелегированных и легированных сталей и сплавов: горячекатаных и кованых прутков круглого, квадратного и шестигранного сечения, горячекатаных профилей, листов и полос, холоднокатаных листов и лент, холоднокатаных и холоднотянутых прутков и профилей, а также дефекты формы листов, лент и рулона.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу деятельности по стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

Настоящий стандарт должен применяться совместно с ГОСТ 26877—86.

1. Стандартизованные термины с определениями приведены в табл. 1.

2. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в табл. 1 в качестве справочных и обозначены пометкой «Ндп».

2.1. Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

2.2. В табл. 1 приведены чертежи.

**2.3.** В табл. 1 в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

**3.** Алфавитные указатели содержащихся в стандарте терминов на русском языке и их иноязычных эквивалентов приведены в табл. 2—5.

**4.** Термины, определения и чертежи дефектов формы листа, ленты и рулона приведены в приложении 1 (табл. 6).

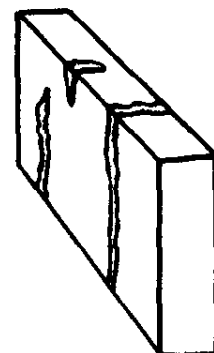
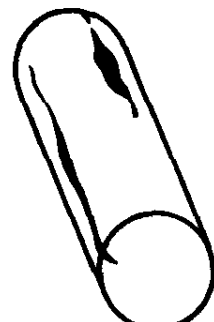
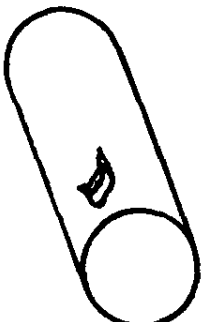
**5.** Алфавитные указатели терминов дефектов формы листа, ленты и рулона на русском языке и их иноязычных эквивалентов приведены в приложении 1 (табл. 7—10).

**6.** Дополнительные термины приведены в приложении 2.

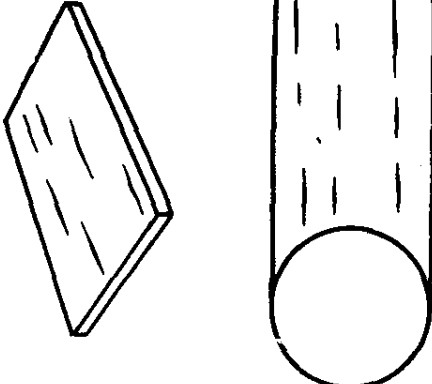
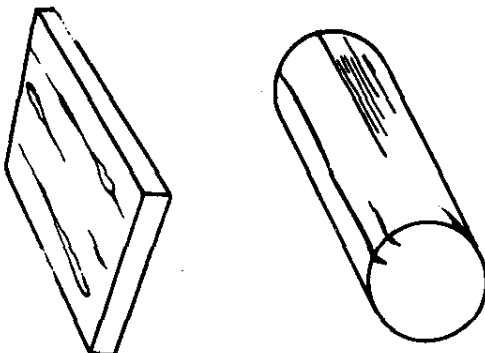
**7.** Фотографии внешнего вида дефектов поверхности и в отдельных случаях — микроструктуры в зоне дефекта приведены в приложении 3.

**8.** Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, а недопустимые синонимы — курсивом.

Таблица 1

Термин	Определение	Чертеж
<b>Дефекты поверхности, обусловленные качеством слитка и литой заготовки</b>		
1. Раскатанное (раскованное) загрязнение Ндп. Шлаковина Лесочина Огнеупорное включение Краевое загрязнение D. Eingewalzter Sand Und Eingewalztes Schlacke E. Rolled slag patch, Sand mark F. Contamination Jaminé	Дефект поверхности, представляющий собой вытянутое в направлении деформации раскатанное (раскованное) поверхностное загрязнение слитка или литой заготовки шлаком, огнеупором, теплоизоляционной смесью	 
2. Раскатанная (раскованная) корочка Ндп. Завороты Отслой Заливина D. Ausgewalzter Schlagkneisenschluss E. Shelf, Rolled crust F. Croute Jaminé	Дефект поверхности, представляющий собой частичное отслоение или разрыв металла, образовавшееся в результате раскатки (расковки) завернувшихся корочек, имевшихся на поверхности слитка или литой заготовки и представляющих собой окисленный металл, сопровождающий скоплениями неметаллических включений сложного состава	

*Продолжение табл. I*

Термин	Определение	Чертеж
<b>3. Волосовина</b> Ндп. Волос <i>Волосовидная трещина</i> D. Haarriss, Schurpre E. Hairline, Spill F. Fissure capillaire	Дефект поверхности в виде негибидных несплошностей в металле, образовавшихся при деформации имеющихся в нем неметаллических включений	
<b>4. Раскатанный (раскованный) пузырь</b> Ндп. Волосная трещина <i>Подкорковый пузырь</i> <i>Сотовый пузырь</i> Нить Свищ <i>Трещина от пузыря</i> D. Eingewalzte Base E. Rolled blister F. Soufflure lamинé	<p>Дефект поверхности в виде прямолинейной продольной различной протяженности и глубины тонкой трещины, образовавшейся при раскатке (рековке) наружного или подповерхностного газового пузыря слитка или листой заготовки.</p> <p><b>П р и м е ч а н и я:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дефект часто располагается группами. Иногда встречаются единичные дефекты;</li> <li>2. На микрошлифе полость дефекта имеет форму мешка, обычно заполнена окалиной и располагается перпендикулярно или под различными углами к поверхности заготовки. К дефекту прилегает обезуглероженная зона с четкими границами, насыщенная мелкими частицами оксидов.</li> </ol>	

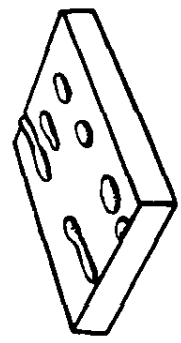
Термин

Определение

Чертеж

**5. Пузырь-вздутие**  
Ндп. *Гравийный пузырь*  
D. *Beizblase*, *Geschlossene Blasen* (*Beulen*)

Дефект поверхности в виде локализованного вспучивания металла, образующегося на поверхности листа из-за повышения местного загрязнения металла газами или неметаллическими включениями.



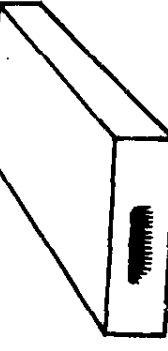
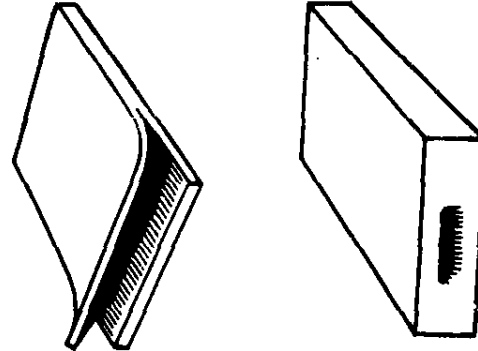
**Признаки.** Образование пузыря-вздутия способствует травлению металла с насыщением его водородом или нагревом.

**6. Расслоение**  
Ндп. *Раздвоение*  
*Расслой*  
*Расцепление*  
*Следы усадочной рыхлости Торцевой вырезки*  
Язык  
D. *Dopplung*  
E. *Delamination*  
F. *Exfoliation*

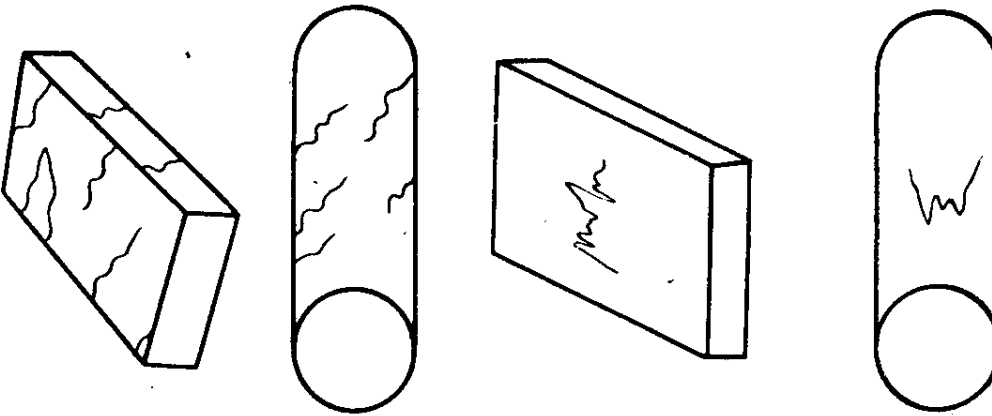
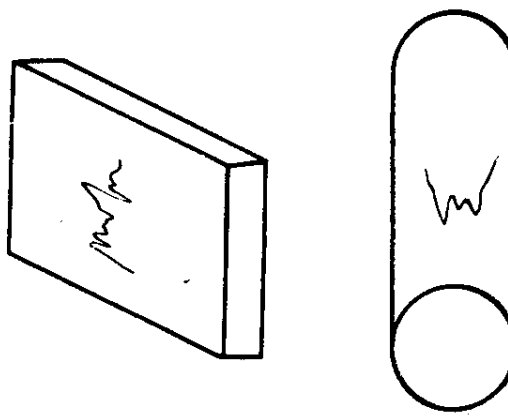
Дефект поверхности в виде трещин на кромках и торцах листов и других видов проката, образовавшихся при наличии в металле усадочных дефектов, внутренних разрывов, повышенной загрязненности неметаллическими включениями и при перекоге.

**Признаки:**

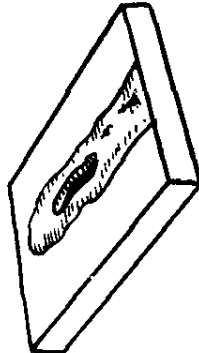
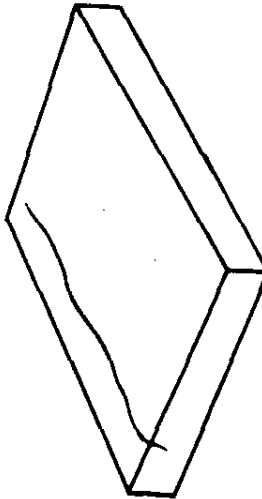
1. Расслоение может сопровождаться вздутием поверхности листа.
2. Расслоение может быть обнаружено при резке металла.



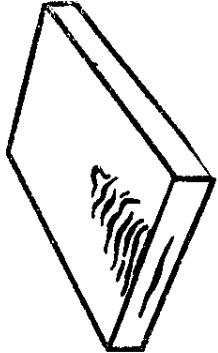
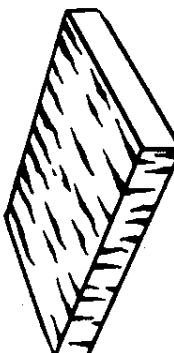
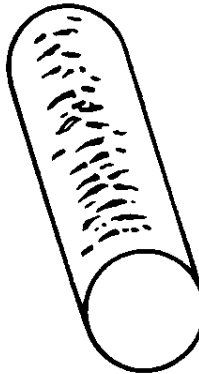
*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение	Чертеж
<b>7. Слиточная рвань</b> Ндп. Сотовая рвань <i>Надрывы</i> D. Brandriss Von Blocken, <i>Queraufbrüche</i> E. Ingot hot tear F. Crique	<p>Дефект поверхности в виде разрыва, образовавшегося в начале прокатки (ковки) по участкам слитка, пораженным дефектами.</p> <p>Причина же. Дефект обусловлен нарушенiem технологии выплавки и разливки металла</p>	
<b>8. Слиточная плена</b> Ндп. Заливина <i>Корка</i> <i>Отслоение</i> D. Schale – E. Sliver, Rolled scab F. Repliure de lingot	<p>Дефект поверхности в виде отслоения языкообразной формы, частично соединенного с основным металлом, образовавшегося от раската окисленных брызг, заплесков и грубых неровностей слитка, обусловленных дефектами внутренней поверхности изложницы.</p> <p>Причина же. На микрошлифе нижняя поверхность слиточной плены и находящийся под ней металл загрязнены оксидами или частицами утеплительной смеси и обычно обезуглерожены.</p>	

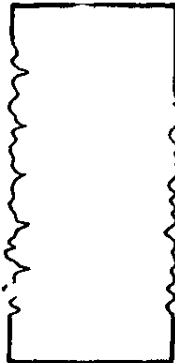
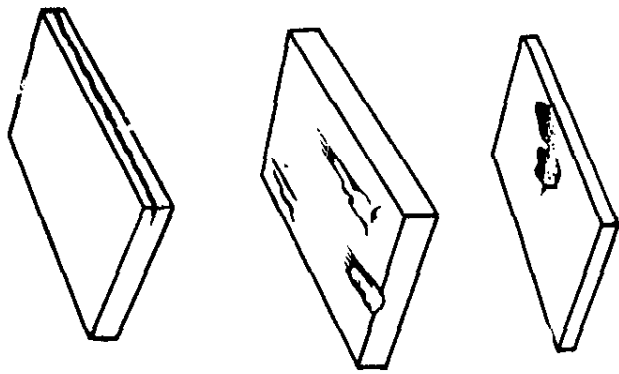
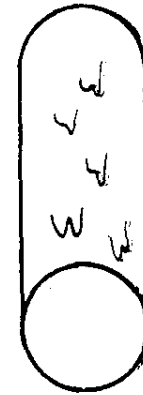
*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение	Чертеж
<b>9. Раскатанный пригар</b> Ндп. <i>Пригар</i> E. Rolled burn-on F. Sable incruste laminé	Дефект поверхности в виде темного пятна неправильной формы, образовавшегося от раската куска металла, приварившегося к слитку из-за нарушения технологии разливки или из-за неисправности изложницы.  Признаки. При выгорании или выпадении раскатанного пригара на поверхности листа остаются углубления с разрывами по краям.	   
<b>10. Раскатанная (раскованная) трещина</b> Ндп. <i>Горячая трещина</i> <i>Угловая трещина</i> <i>Кристаллизационная трещина</i> na D. Eingewalzter Riss E. Rolled crack F. Fissure laminé	Дефект поверхности, представляющий собой разрыв металла, образовавшийся при раскатке (расковке) продольной или поперечной трещины слитка или листой заготовки.  Признаки. На микролиффе трещина расположается под прямым или острым углом к поверхности, у поверхности более широкая с постепенным сужением вглубь, извилистая, имеет разветвленный конец. Стенки дефекта покрыты окалиной, прилегающие к ним участки обезуглерожены и насыщены диффузионными оксидами.	

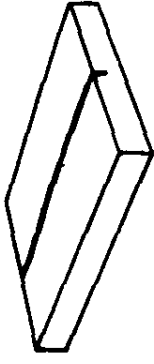
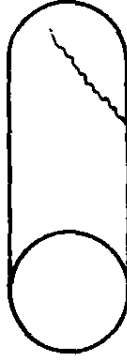
*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение	Чертеж
<b>11. Гармошка</b> Ндп. Крупный надрыв Усадка Усадка-воздутие Усадочная раковина Усадочная рыхłość D. Grober Ambüche E. Pipe	<p>Дефект поверхности листа в виде чередующихся воздутий, идущих поперек прокатки от торца по плоскости листа, образовавшихся при наличии полостей и рыхлости в осевой зоне слитка.</p> <p><b>Причина:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Между волнами гармошки могут возникать разрывы металла.</li> <li>2. На микрошлифе в осевой зоне под гармошкой обнаруживается нарушение сплошности металла, частицы включений и зоны ликвации.</li> </ol>	
<b>12. Деформационная рвань на</b> Ндп. Рвань Надрывы Пережог D. Brandriss E. Hot tears F. Crique	<p>Дефект поверхности в виде раскрытоого разрыва, расположенного поперек или под углом к направлению наибольшей вытяжки металла при прокатке или ковке, образовавшийся вследствие пониженной пластичности металла.</p> <p><b>Причина:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Причина пониженной пластичности обусловлена технологией выплавки металла или нарушением режимов нагрева или деформации.</li> <li>2. На микрошлифе в зоне дефекта наблюдаются разветвленные разрывы металла.</li> </ol>	 

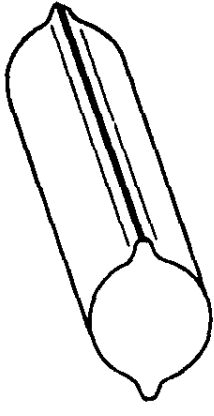
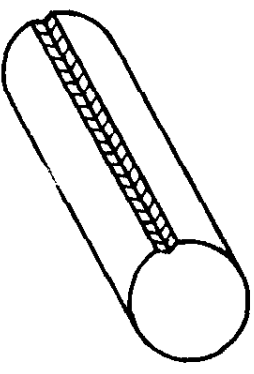
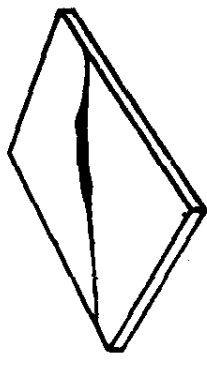
*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение	Чертеж
<b>13. Рванина на кромках</b> Н.дп. <i>Рваная кромка</i> <i>Зазубрина</i> <i>Зарез кромки</i> <i>Надрывы по кромке</i> D. Kantenniss E. Cracked edge F. Crique sur les bords	<p>Дефект поверхности листа и ленты в виде разрыва металла по кромкам листа и ленты, образовавшегося из-за нарушения технологии прокатки, а также при прокатке металла с пониженной пластичностью, обусловленной технологией выплавки.</p>	
<b>14. Затянутая кромка</b> Н.дп. <i>Ужимина</i> <i>Затянутая риска</i> <i>Наплывы</i> Rубец Складка Закат кромки E. Folded edge F. Bord lamine	<p>Дефект поверхности в виде раскатанной складки на кромке листа, напоминающей по форме зигзагообразную трещину, образующуюся при прокатке без кантовки или путем закатки наплывов, появляющихся при деформации слитков с непрорезой серединой.</p> <p><i>При мечани с.</i> На попечном микрошлифе около затянутой кромки наблюдается обезуглероживание металла и закат окалины.</p> <p>Дефект поверхности, представляющий собой отслоение металла языкообразной формы, соединенное с основным металлом одной стороной, сбравившееся вследствие раскатки или расковки рванин, подрезов, следов глубокой зачистки дефектов или сильной выработки валков, а также грубых механических повреждений.</p>	
<b>15. Прокатная пленка</b> Н.дп. <i>Корка</i> <i>Отслоение</i> <i>Чешуя</i> D. Gewalzte Schale E. Sliver, Rolling skin F. Repliure	<p><i>При мечани с.</i> На микрошлифе в зоне дефекта может наблюдаться окалина, металл обезуглерожен.</p>	

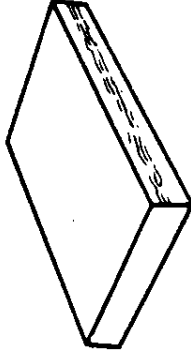
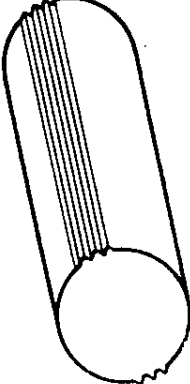
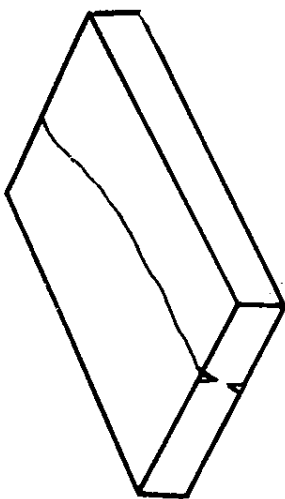
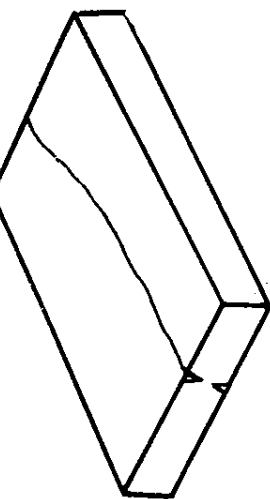
*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение	Чертеж
<b>16. Трещина напряжения</b> Ндп. Продольная трещина Закалочная трещина Трещина деформации Трещина охлаждения Трещина от правки Холодная трещина Термическая трещина D. Spannungsriss E. Stress crack F. Crique de tension	<p>Дефект поверхности, представляющий собой разрыв металла, идущий вглубь под прямым углом к поверхности, образовавшийся вследствие напряжений, связанных со структурными превращениями или неравномерным нагревом и охлаждением.</p> <p>Признаки. На микрошлифе трещина напряжения имеет разветвленный конец и проходит по границам зерен. Окисление и обезуглероживание в зоне дефекта происходит только при последующем нагреве.</p>	   
<b>17. Скворечник</b> Ндп. Дыра Свич D. Loch E. Pigeon hole F. Cavité	<p>Дефект поверхности в виде выходящей на поверхность полости со слаженным и окисленными стенками, образовавшейся при ковке или прокатке в результате раскрытия внутренней трещины, которая возникла под действием напряжений при нагреве холодного металла</p>	

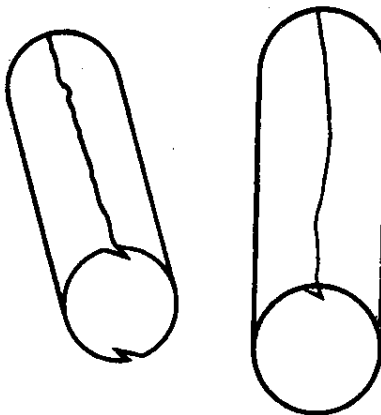
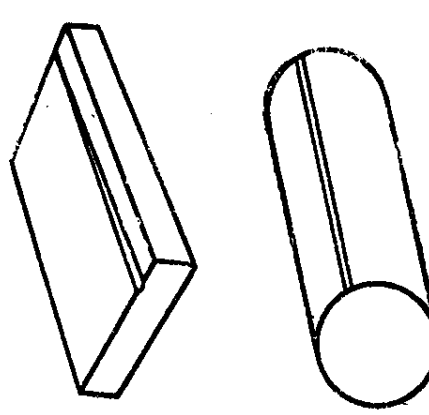
*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение	Чертеж
18. <b>Ус</b> Ндп. <i>Заусенец</i> <i>Выступ</i> <i>Плечи</i> <i>Лампас</i> D. <i>Walznat</i> E. <i>Ridge</i> F. <i>Sailie</i>	Дефект поверхности, представляющий собой продольный выступ с одной или двух диаметрально противоположных сторон прутка, образовавшийся вследствие неправильной подачи металла в калибр, переполнения калибров или неправильной настройки валков и привалковой арматуры.	
19. <b>Подрез</b> Ндп. <i>Лыска</i> D. <i>Längseinschnitt</i> F. <i>Coupe de lamination</i>	Дефект поверхности в виде продольного углубления, расположенного по всей длине или на отдельных участках поверхности проката и образовавшегося вследствие неправильной настройки привалковой арматуры или одностороннего перекрытия калибра.	
20. <b>Порез</b> Ндп. <i>Рызрыг</i> <i>Рубец</i>	Дефект поверхности тонкого листа в виде частично закатанной складки, расположенной вдоль или под углом к направлению прокатки, образовавшейся из-за деформации различной степени по ширине листа и иногда сопровождаемой сквозным разрывом металла.	

*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение	Чертеж
<b>21. Морщины</b> Ндп. Складки Складчатость Сборки D. Fältelungen E. Wrinkles F. Rides	<p>Дефекты поверхности в виде группы чередующихся продольных углублений и выступов, расположенных, в основном, по всей длине раската, присущи в зоне, соответствующей разъему валков, и образовавшихся при повышенных обжатиях боковых граней.</p> <p><b>П р и м е ч а н и я:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>На листах дефект располагается, в основном, на кромках из-за неравномерной деформации по высоте заготовки.</li> <li>Дефект может иметь вид прикатанных складок.</li> <li>На микроплифе дефект имеет вид полости с закругленными концами, частично заполненной окандиной. В зоне дефекта иногда наблюдается местное увеличение обезуглерожденного слоя.</li> </ol>	  
<b>22. Закат</b> D. Oberwalzung E. Lap F. Repliure de limage	<p>Дефект поверхности, представляющий собой приваренный продольный выступ, образовавшийся в результате закатывания уса, подреза, грубых срезов зачистки и глубоких рисок.</p> <p><b>П р и м е ч а н и я:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Дефект часто расположен с двух диаметрально противоположных сторон и может иметь зазубренный край.</li> <li>На попечном микроплифе дефект располагается под острым углом к поверхности без разветвления, заполнен оксидом и сопровождается искашением структуры. Металл вокруг дефекта обезуглерожен</li> </ol>	

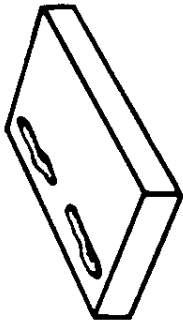
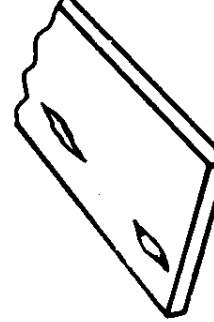
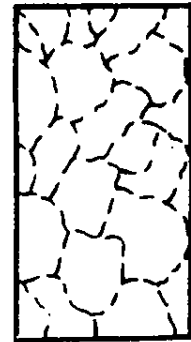
*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение	Чертеж
<b>23. Заков</b> Ндп. Зажим D. Überschmiedung E. Forging fold F. Repliure de forgeage	Дефект поверхности, представляющий собой придавленный выступ, образовавшийся при ковке в результате неравномерного обжатия.  Признаки. На микрошлифе конец закова заполнен окалиной и сопровождается искажением структуры. Металл в зоне дефекта обезуглерожен.	
<b>24. Риска</b> Ндп. Бороздка Канавка Полоска D. Rief E. Goue, Guide mark F. Luge	Дефект поверхности в виде канавки без выступа кромок с закругленным или плоским дном, образовавшийся от царрапания поверхности металла изношенной прокатной арматурой.  Признаки. Дефект не сопровождается изменением структуры и неметаллическими включениями. На последующих операциях края риски могут прикатываться.	

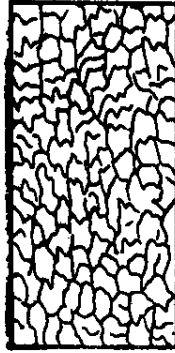
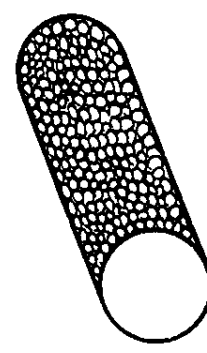
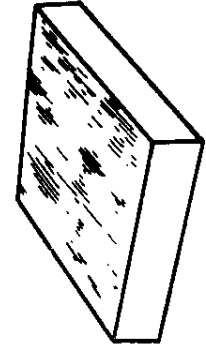
*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение	Чертеж
<b>25. Сквозные разрывы</b> Ндп. <i>Дыра</i> <i>Ррорыв</i> D. Durchgangsbrüche E. Through tears F. Ruptures, Trouées	<p>Дефект поверхности в виде сквозных несплошностей листа и ленты, образующихся при деформации полосы неравномерной толщины или с вкрапленными инородными телами.</p> <p>Причины полосы может быть зачистка дефектов на глубину, превышающую допуск, наличие рыхлости и поперечная разнотолщинность.</p>	
<b>26. Надрывы</b> Ндп. <i>Надрывы местные</i> <i>Надрывы по окалине</i> D. Anbrüche E. Surface tears F. Cassures, Dechirures	<p>Дефект поверхности в виде поперечных сквозных разрывов на тонких листах, образующихся при прокатке в местах забоин, углублений от зачистки, раскатанных загрязнений и окалины.</p>	
<b>27. Продир</b> Ндп. <i>Задир</i> <i>Лыска</i> <i>Надир</i> D. Schrammen E. Guide scratch	<p>Дефект поверхности в виде широких продольных углублений, образующихся от резкого трения проката о детали прокатного и подъемно-транспортного оборудования.</p>	
<b>28. Наколы-проколы</b> Ндп. <i>Уколы</i> <i>Углубления</i> D. Durchstiche E. Pricks F. Piques	<p>Дефекты поверхности в виде периодически повторяющихся точечных углублений или сквозных отверстий, образовавшихся от соприкосновения ленты с остроугольными наварами на роликах термических печей, травильных агрегатов и вспомогательного оборудования.</p>	

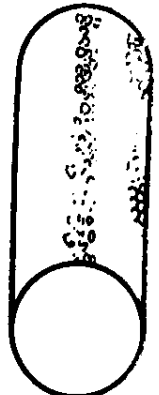
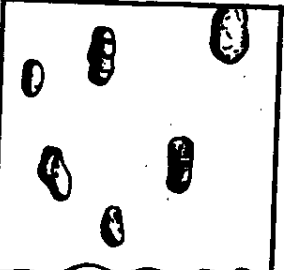
*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение	Чертеж
29. Отпечатки Ндп. <i>Бугорки</i> <i>Насечки</i> <i>Выступы</i> <i>Сетка раздура</i> <i>Надавы от валков</i> D. <i>Lindrücke</i> E. <i>Indentations and roll marks</i> F. <i>Marques du cylindre de laminoir</i>	<p>Дефект поверхности в виде углублений или выступов, расположенных по всей поверхности или на отдельных ее участках, образовавшихся от выступов и углублений на прокатных валках, роликах или копионом инструменте.</p> <p>Признаки. На катаном металле дефект повторически повторяется по длине раската.</p>	
30. Раскатанные отпечатки Ндп. <i>Матовые полоски</i> <i>Светильные полоски</i> <i>Светильные пятна</i> Сдир D. <i>Ausgewalzte Abdrücke</i> E. <i>Rolled indentations</i> F. <i>Marques laminées</i>	<p>Дефект поверхности в виде светильных пятен или матовых полосок, образующихся при холодной прокатке полотна, имеющего отпечатки, а также раковинки-вдавия, забоины, продирь, или следы глубокой зачистки.</p> <p>Признаки. На микронелифе наблюдается нечто, в виде пленочек, отслоение металла.</p>	
31. Сетка отпечатков Ндп. <i>Сетка раздора</i> <i>Узоры</i> D. <i>Abdrucknetz</i> E. <i>Net shaped roll marks</i> F. <i>Réticule des marques</i>	<p>Дефект поверхности в виде периодически повторяющихся, имеющих форму сетки выступы, образующиеся от вдавливания прокатываемого листа или ленты в трещины изношенных валков.</p> <p>Признаки. Сетка отпечатков обычно встречается на одной стороне листа.</p>	

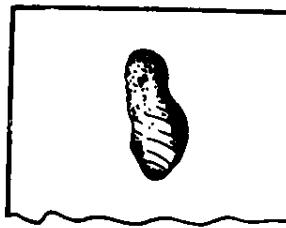
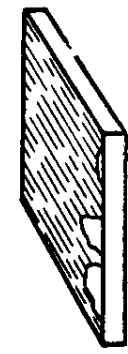
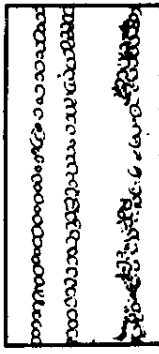
*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение	Чертеж
<b>32. Чешуйчатость</b> Ндп. Рыбья чешуя D. Schuppenheit E. Rippled surface F. Ecailles	<p>Дефект поверхности, представляющий собой отслоения и разрывы в виде сетки, образовавшиеся вследствие перегрева или пониженной пластичности металла периферийной зоны.</p> <p>П р и м е ч а н и я:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Снижение пластичности может быть вызвано выделением по границам зерен легкоплавких составляющих или насыщением поверхности металла серой при нагреве его в среде сернистых газов.</li> <li>На микротрещите разрывы совпадают с границами зерен и сопровождаются оксидами и эвтектическими фазами.</li> </ol>	 
<b>33. Перегрев поверхности</b> Ндп. Крупнозернистость Апельсиновая корка D. Oberflächenüberhitzung E. Surface overheating F. Surchaufse de la surface	<p>Дефект в виде шероховатости поверхности с крупным зерном, рыхлой окалиной и сеткой трещин по границам крупных кристаллов, образующейся при превышении температуры и времени нагрева.</p>	
<b>34. Вкатанная окалина</b> Ндп. Вдавленная окалина Вмятая окалина Прокатная окалина D. Einwalzzunder, Zunder-inwalzungen E. Rolled-in scale F. Scories de laminoir	<p>Дефект поверхности в виде вкраплений остатков окалины, вдавленной в поверхность металла при деформации.</p>	

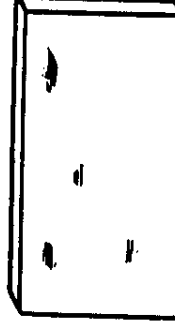
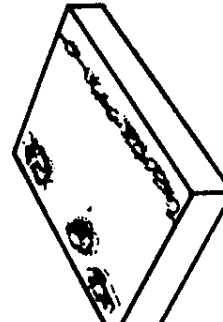
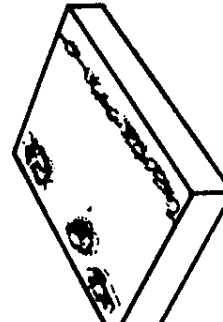
*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение	Чертеж
35. <b>Рябизна</b> Ндп. <i>Оспины</i> <i>Общая рябизна</i> <i>Вдавленная окалина</i> <i>Черновина</i> <i>Рябизна от выпавшей окалины</i> <i>Рябоватость</i> D. <i>Rauhigkeit, Rattermarke</i> E. <i>Pitted surface</i> F. <i>Surface grêlée</i>	Дефект поверхности в виде мелких углублений, об разующих полосы или сетку, наблюдаваемых после удаления вкатанной окалины.	 
36. <b>Раковины от окалины</b> Ндп. <i>Вдавы от окалины</i> <i>Оспины</i> <i>Черновины</i> D. <i>Zundernarben</i> E. <i>Pitting, Scale pits</i> F. <i>Scories de puit</i>	Дефект поверхности в виде отдельных углублений, частично вытянутых вдоль направления прокатки, образующихся при выпадении вкатанной окалины.  Признаки. Раковины от окалины отличаются от рябизны большими размерами и меньшим количеством.	  
37. <b>Вкатанные металлические частицы</b> Ндп. <i>Вдавлины</i> <i>Вкатанная стружка</i> <i>Включения</i> <i>Инородные включения</i> D. <i>Eingewalzte Metallteilchen</i> F. <i>Particules métalliques laminées</i>	Дефект поверхности листа в виде приварившихся и частично закатанных кусочков металла.  Признаки. К вкатанным металлическим частицам относятся: стружка, отслой от ранних кромок листа.	

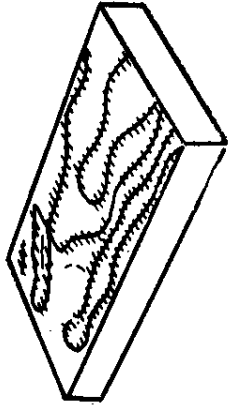
*Продолжение табл. 1*

Термин.	Определение	Чертеж
38. Раковина-здав Ндп. Механический вдав- вкат посторонних предме- тов F. Soufflure de surface	Дефект поверхности листа и ленты в виде оди- ночного углубления, образовавшегося при выпаде- нии или вытравливании вкатанной инородной части- цы.  П р и м е ч а н и е. Дефект повторяет форму вка- танного предмета.	
39. Остасающая окалина D. Abplatzter Zunder E. Exfoliating scale F. Calamine détachante	Дефект поверхности в виде отдельных участков с отслоившейся, или рыхлой окалиной, образующихся при нарушении технологии нагрева перед прокат- кой или при дальнейшей термической обработке.  П р и м е ч а н и е. Отстающая окалина является дефектом листа, на котором тонкий слой окалины является защитным покрытием.	
40. Вкатанные инородные частицы Ндп. Инородные частицы D. Eingewalzte Fremdein- schlüsse E. Rolled-in foreign particles F. Particules par lamination	Остатки подмоточной бумаги, кусочки дерева или гуммировки роликов на поверхности холднокатано- го листа или ленты.	
41. Заплески Ндп. Расплеты Шлаковые пленки D. Anschwemtung des Me- talls	Дефект поверхности в виде полосок от натеков оплавленного металла, образующихся при нарушении технологии огневой зачистки дефектов.  П р и м е ч а н и е. В местах заплесков наблюда- ются углубления и изменение микроструктуры ос- новного металла.	

*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение	Чертеж
<b>42. Следы абразивной зачистки</b> Ндп. <i>Бороздки</i> <i>Выточки</i> <i>Лунки</i> <i>Риски от зачистки</i> <i>Следы насечек</i> <i>Штриховатость</i> D. <i>Schleifstellen</i> E. <i>Grinding traces</i> F. <i>Marques de dégrossissement abrasif</i>	Дефект поверхности ленты в виде участков с повышенной шероховатостью, образовавшихся после зачистки полосы абразивным инструментом с грубым зерном.	
<b>43. Серые пятна</b> Ндп. <i>Светлые пятна</i> <i>Сероватость</i> D. <i>Grave Flecken</i> E. <i>Gray spots</i> F. <i>Taches grises</i>	Дефект поверхности ленты в виде светло- или темно-серых пятен, расположенных в строчку или группами, образующихся от раскаата вкатанной окалины или незначительных углублений.	
<b>44. Пятнистое науглероживание</b> Ндп. <i>Сажа</i> <i>Черные пятна</i> <i>Темные пятна</i> D. <i>Fleckenaufkohlung</i> E. <i>Spot carburization</i> F. <i>Taches de carburisation</i>	Дефект поверхности в виде черных пятен или полос, выявившихся после травления, образовавшихся при длительном нагреве стальных изделий в науглероживающей среде.  Причина. На катанных изделиях темные пятна науглероживания могут быть от слитков, разлитых под графитосодержащими смесями.	

*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение	Чертеж
<b>45. Пятна загрязнения</b> Ндл. Закиризание <i>Муары</i> <i>Нагар смазки</i> <i>Пригар мазута</i> <i>Пригар масла</i> <i>Пригар эмульсии</i> <i>Разводы</i> <i>Подтеки</i> <i>Желтые пятна</i> <i>Следы подмочки</i> D. Verunreinigungsflecken E. Dirt spots F. Taches de crasse	<p>Дефект поверхности в виде пятен, полос, натеков, разводов, образующихся вследствие прилипания жидкости к изделию и дальнейшего неравномерного окисления при нагреве и травлении металла.</p> <p>П р и м е ч а н и е. К жидкостям, способствующим появлению пятен загрязнения, относятся мазут, технологическая смазка, загрязненное масло и эмульсия.</p>	 
<b>46. Пятна слипания сварки</b> Ндл. Пятна от сварки <i>Пятна слипания</i> <i>Приварка</i> <i>Схватывание</i> E. Sticker patches F. Taches d'adhésion du soudage	<p>Дефект поверхности в виде темно-серых участков налипания или отрыва металла, образовавшихся при разматывании слитков или сварившихся участков полос рулона, горячекатанных или отожженных холоднокатанных листов в пакетах.</p> <p>П р и м е ч а н и е. На участках пятен слипания сварки изменения микроструктуры не наблюдаются.</p>	

*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение	Чертеж
<b>47. Заусенец</b> Ндп. <i>Выступ</i> <i>Завал кромки</i> <i>Смятие торца</i> D. <i>Pressgrat</i> E. <i>Burr</i> F. <i>Bavure</i>	Дефект поверхности, представляющий собой острый, в виде гребня, выступ, образовавшийся при резке металла.	
<b>48. Зазубрины</b> Ндп. <i>Выхват</i> <i>Зарез кромки</i> <i>Неровность резки</i> <i>Шероховатость кромки</i> D. <i>Scharte</i> E. <i>Hacks</i> F. <i>Bréche</i>	Дефект поверхности в виде выступов и углублений на кромках листа и ленты, образовавшихся при нарушении технологии резки или неисправности оборудования.	

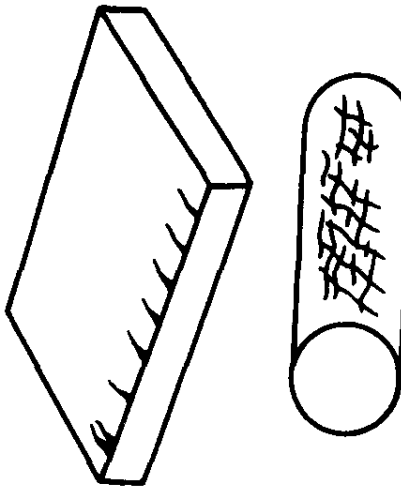
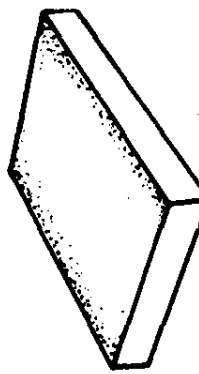
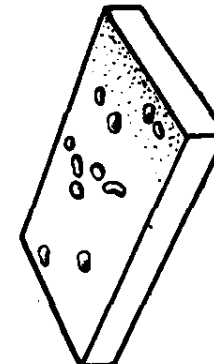
*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение	Чертеж
<b>49. Торцевая трещина</b> D. Stirnriß E. End crack F. Fissure sur l'extrême	Дефект поверхности в виде разрывов на торцах и (или) на боковых кромках листа и других видов проката, образовавшихся при резке металла тупым или плохо настроенным инструментом, а также в интервале температур сплавомкости.	
<b>50. Полосы-линии скольжения</b> Нлп. Иэ.ю.ны Линии сдвига Рубцы Фестонистость Е.ючка	<p>Дефекты поверхности в виде темных полосок и разветвленных линий на поверхности холоднокатаного листа и ленты, образовавшихся вследствие местных напряжений, превышающих предел текучести металла, вызванных нарушением технологии обработки давлением.</p> <p>Причины. Линии скольжения обычно расположены под углом 45° к направлению прокатки и дрессировки.</p>	

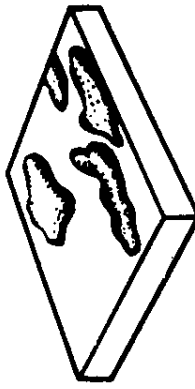
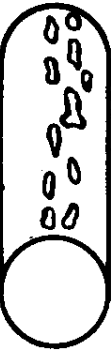
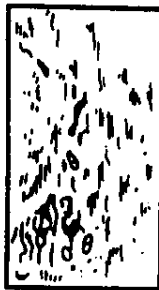
*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение	Чертеж
<b>51. Полосы нагарговки</b> Ндп. <i>Полосы пробуксировки</i> <i>Стиральная доска</i> D. <i>Kaltverfestigungsstreifen</i>	Дефект поверхности в виде параллельных светлых полос, расположенных поперек направления прокатки, образовавшихся при повышенной неравномерной деформации, обусловленной автоколебаниями валков.	
<b>52. Перегибы</b> Ндп. <i>Изломы</i> <i>Лиофолмы</i> <i>Скообы</i> D. <i>Knicke</i> E. <i>Cross breaks, Coil breaks</i> F. <i>Pliage</i>	Дефект поверхности листов и лент в виде широких светлых поперечных полос, образовавшихся в результате резких перегибов при сматывании или разматывании рулонов или при изменении формы прогиба пакета листов при подъемно-транспортных операциях.	
<b>53. Цвета побежалости</b> Ндп. <i>Недоказ</i> <i>Приэзоги</i> <i>Траевильные пятна</i> <i>Участки разной тональности</i> D. <i>Anlauffarben</i> E. <i>Heat tints, Oxidation tints</i> F. <i>Couleurs de recuit</i>	Причины. Дефект образуется при неправильной настройке S-образных натяжных устройств, петлевания полос при травлении, из-за налиния серовидности, коробоватости, а также от внутренних напряжений, возникающих в металле при структурных превращениях.  Дефект поверхности в виде пятнистой, от желтого до синевато-серого цвета окисной пленки, образующейся на поверхности металла при нарушениях технологии охлаждения после прокатки или при термической обработке, а также при травлении и зачистке дефектов абразивным инструментом.	

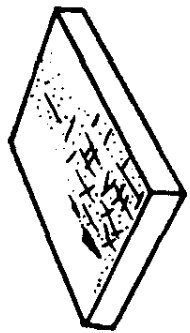
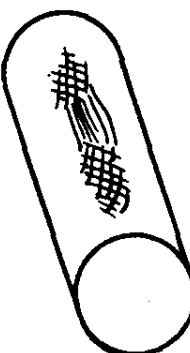
*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение	Чертеж
<b>Дефекты поверхности, образовавшиеся при отделочных операциях</b>		
<b>54. Травильные трещины</b> D. Beizrisse E. Pickling cracks F. Fissures de décapage	Дефект поверхности, представляющий собой разрывы, образовавшиеся при травлении металла, имевшего напряжения от структурных превращений или деформации.	
<b>55. Недотрава</b> Ндп. Непротрав Пятна от травления Фигурное травление D. Unzureichendes Beizen E. Underpickling F. Décapage insuffisant	Дефект поверхности в виде пятен или полос, образовавшихся при неполном или неравномерном травлении окалины.	
<b>56. Перетрава</b> Ндп. Общий перетрав Пятнистая коррозия Распра Точки D. Überbeizung E. Overpickling	Дефект поверхности в виде язв, образовавшихся вследствие длительного травления на отдельных участках или всей поверхности металла.	

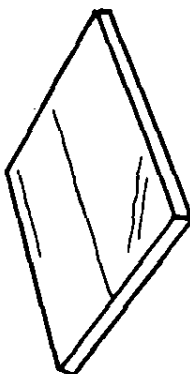
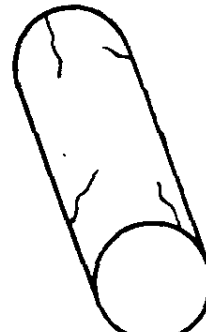
*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение	Чертеж
<b>57. Налег шлама</b> Ндл. <i>Налет после травления</i> <i>Пятна грязи</i> <i>Пятна от травления</i> E. Slime deposit F. Dépôt de boue	Дефект в виде осадка, образовавшегося на поверхности металла при нарушении технологии травления, чистки и промывки изделия. Причина. Шлам состоит из солей оксидов металлов, спеченного талька, а также полимеризованного масла и т. д.	 
<b>58. Остатки окалины</b> Ндл. <i>Пятна окалины</i> <i>Черноюина</i> D. Zunderreste E. Scale residue F. Restes de calamine	Дефект поверхности, представляющий собой отдельные участки поверхности, покрытые окалиной, остающиеся после механической обработки.	
<b>59. Пятна ржавчины</b> Ндл. <i>Пятнистая коррозия</i> <i>Красноватость</i> <i>Ржавчина</i> D. Eisenrostflecken E. Rust spots F. Taches de rouille	Дефект поверхности в виде пятен или полос с рыхлой структурой окисной пленки, образовавшихся в результате попадания влаги и недостаточной промывки металла от травильных растворов.	

*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение	Чертеж
<b>60. Оттенки травления</b> Ндп. <i>Пятна</i> <i>Фигурное травление</i> D. Rautemalierung E. Pickling tints F. Nuances de décapage	Дефект поверхности в виде чередующихся темных и светлых, матовых и блестящих участков на поверхности, образовавшихся из-за неравномерного травления высоколегированного или неравномерно накаленного металла.  Признаки. На поверхности металла окисленные и растрескавшиеся. На поверхности металла окисление и растрескавшиеся.	
<b>61. Шлифовочные трещины</b> Ндп. <i>Поджог</i> D. Schleifrisse E. Grinding cracks F. Rectification	Дефект поверхности в виде сетки паутинообразных или отдельных произвольно направленных поверхностных разрывов, образовавшихся при шлифовании и абразивной зачистке металла, обладающего высокой твердостью, хрупкостью и малой теплопроводностью.  Признаки. На микротрещине в зоне дефекта трещины обычно располагаются по границам зерен.	
<b>62. Вмятины</b> Ндп. <i>Затопичи</i> D. Einbeulungen E. Compression marks F. Handling marks F. Empreinte de choc	Дефект поверхности в виде произвольно расположенных углублений различной формы, образовавшихся вследствие повреждения и ударов поверхности при транспортировке, правке, складировании и других операциях.	

*Приложение табл. 1*

Термин	Определение	Чертеж
63. Царапина D. Kratzer E. Scratch F. Rayure	Дефект поверхности, представляющий собой углубление неправильной формы и произвольного направления, образующегося в результате механических повреждений, в том числе, при складировании и транспортировании металла.	 
64. Матовая поверхность Ндл. Несиянцвигтост D. Matte Fläche E. Dull surface F. Surface terne	Дефект поверхности, характеризующийся отсутствием глянца на поверхности холоднокатаных и полированных листов и лент, образующийся при нарушении условий нагрева в печах с защитной атмосферой при полировании мягкого металла, загрязненного твердыми частицами включений и неравномерной выработки поверхности валков.	

**П р и м е ч а н и е.** Отсутствие глянца и шероховатость поверхности в случае специальной обработки ее на заданную «окисленность» не являются дефектами.

Таблица 2

## Алфавитный указатель терминов на русском языке

Термин	Номер термина
Бороздка	24
Бороздки	42
Бугорки	29
Вдав механический	38
Вдавлины	37
Вдавы от окалины	36
Вкат посторонних предметов	38
Включение огнеупорное	1
Включения	37
Включения инородные	37
Вмятины	62
Волос	3
Волосовина	3
Вырыв торцевой	6
Выступ	18, 47
Выступы	29
Выточки	42
Выхват	48
Гармошка	11
Доска стиральная	51
Дыра	17, 25
Елочка	50
Забойны	62
Завал кромки	47
Завороты	2
Загрязнение краевое	1
Загрязнение раскатанное	1
Загрязнение раскованное	1
Задир	27
Зажим	23
Зажиравие	45
Зазубрина	13
Зазубрины	48
Закат	22
Закат кромки	14
Заков	23
Заливина	2, 8
Заплески	41
Зарез кромки	13, 48
Заусенец	47
Заусенец	18
Изломы	50, 52
Канавка	24
Корка	8, 15
Корка апельсиновая	33
Корочка раскатанная	2
Корочка раскованная	2
Коррозия пятнистая	56, 59
Красноватость	59
Кромка затянутая	14

Термин	Номер термина
<i>Кромка рваная</i>	13
<i>Крупнозернистость</i>	33
<i>Лампас</i>	18
<i>Линии сдвига</i>	50
<i>Лунки</i>	42
<i>Лыска</i>	19, 27
<b>Морщины</b>	21
<i>Муары</i>	45
<i>Надавы от валков</i>	29
<i>Нагар смазки</i>	45
<i>Надир</i>	27
<i>Надломы</i>	52
<i>Надрыв крупный</i>	11
<b>Надрывы</b>	26
<i>Надрывы</i>	7, 12
<i>Надрывы местные</i>	26
<i>Надрывы по кромке</i>	13
<i>Надрывы по окалине</i>	26
<i>Наколы—проколы</i>	28
<i>Налет после травления</i>	57
<i>Налет шлама</i>	57
<i>Наплывы</i>	14, 29
<i>Насечки</i>	29
<b>Науглероживание пятнистое</b>	44
<i>Неелянцевитость</i>	64
<i>Недокал</i>	53
<i>Недотрав</i>	55
<i>Непротрав</i>	55
<i>Неровность резки</i>	48
<i>Нить</i>	4
<i>Окалина вдавленная</i>	34, 35
<i>Окалина вкатанная</i>	34
<i>Окалина вмятая</i>	34
<i>Окалина отстающая</i>	39
<i>Окалина прокатная</i>	34
<i>Оспины</i>	35, 36
<i>Остатки окалины</i>	58
<i>Отпечатки</i>	29
<b>Отпечатки раскатанные</b>	30
<i>Отслоение</i>	8, 15
<i>Отслой</i>	2
<i>Оттенки травления</i>	60
<i>Перегибы</i>	52
<i>Перегрев</i>	12
<i>Перегрев поверхности</i>	33
<i>Пережог</i>	12
<i>Перетрав</i>	56
<i>Перетрав общий</i>	56
<i>Перетрав точечный</i>	56
<i>Песочина</i>	1
<i>Плены прокатные</i>	15

Термин	Номер термина
<b>Пленка слиточная</b>	8
<i>Пленки шлаковые</i>	41
<b>Плечи</b>	18
<i>Площадки светлые</i>	30
<b>Поверхность матовая</b>	64
<i>Поджог</i>	61
<b>Подрез</b>	19
<i>Подтеки</i>	45
<b>Полоска</b>	24
<i>Полоски матовые</i>	30
<b>Полосы—линии скольжения</b>	50
<b>Полосы нагартовки</b>	51
<i>Полосы пробуксовки</i>	51
<b>Порез</b>	20
<i>Приварка</i>	46
<b>Пригар</b>	9
<b>Пригар раскатанный</b>	9
<i>Пригар мазута</i>	45
<i>Пригар масла</i>	45
<i>Пригар эмульсии</i>	45
<b>Прижоги</b>	53
<b>Продир</b>	27
<b>Прорыв</b>	25
<b>Пузырь—вздутие</b>	5
<i>Пузырь подкорковый</i>	4
<b>Пузырь раскатанный</b>	4
<b>Пузырь раскованный</b>	4
<i>Пузырь сотовый</i>	4
<i>Пузырь травильный</i>	5
<b>Пятна</b>	60
<b>Пятна грязи</b>	57
<b>Пятна желтые</b>	45
<b>Пятна загрязнения</b>	45
<i>Пятна окалины</i>	58
<i>Пятна от сварки</i>	46
<b>Пятна от травления</b>	55, 57
<b>Пятна ржавчины</b>	59
<b>Пятна светлые</b>	30, 43
<b>Пятна серые</b>	43
<b>Пятна слипания</b>	46
<b>Пятна слипания сварки</b>	46
<b>Пятна темные</b>	44
<b>Пятна травильные</b>	53
<b>Пятна черные</b>	44
<b>Разводы</b>	45
<b>Раздвоение</b>	6
<b>Разрыв</b>	20
<b>Разрывы сквозные</b>	25
<b>Раковина—вдав</b>	38
<b>Раковина усадочная</b>	11
<b>Раковины от окалины</b>	36

Термин	Номер термина
Расплавы	41
Расслоение	6
Расслой	6
Растрав	56
Расщепление	6
Рваница деформационная	12
Рваница на кромках	13
Рганица слиточная	7
Рвань	12
Рвань сотовая	7
Ржавчина	59
Риска	24
Риска затянутая	14
Риски от зачистки	42
Рубец	14, 20
Рубцы	50
Рыхłość усадочная	11
Рябизна	35
Рябизна общая	35
Рябизна от выпавшей окалины	35
Рябоватость	35
Сажа	44
Сборки	21
Свищ	4, 17
Сдир	30
Сероватость	43
Сетка отпечатков	31
Сетка разгара	29, 31
Скворечник	17
Складка	14
Складки	21
Складчатость	21
Скобы	52
Следы абразивной зачистки	42
Следы насечек	42
Следы подмочки	45
Следы усадочной рыхлости	6
Смятие торца	47
Стружка вкатанная	37
Схватывание	46
Точки	56
Травление фигурное	55, 60
Трещина волосная	4
Трещина волосовидная	3
Трещина горячая	10
Трещина деформации	16
Трещина закалочная	16
Трещина кристаллизационная	10
Трещина напряжения	16
Трещина от правки	16
Трещина от пузыря	4

Термин	Номер термина
Трещина охлаждения	16
Трещина продольная	16
Трещина раскатанная	10
Трещина раскованная	10
Трещина термическая	16
Трещина торцевая	49
Трещины травильные	54
Трещина угловая	10
Трещина холодная	16
Трещины шлифовочные	61
Углубления	28
Ужимина	14
Узоры	31
Уколы	23
Ус	18
Усадка	11
Усадка—вздутие	11
Участки разной тональности	53
Фестонистость	50
Царапина	63
Цвета побежалости	53
Частицы вкатуренные инородные	40
Частицы вкатуренные металлические	37
Частицы инородные	40
Черновина	35, 58
Черновины	36
Чешуйчатость	32
Чешуя	15
Чешуя рыбья	32
Щерховатость кромки	48
Шлаковина	1
Штриховатость	42
Язык	6

Таблица 3  
Алфавитный указатель терминов на немецком языке

Термин	Номер термина
Abdrucknetz	31
Abplatzter Zunder	39
Anbrüche	26
Anlauffarben	53
Anschwemmung des Metalls	41
Ausgewalzte Abdrücke	30
Ausgewalzter Schlackeneisenschluss	2
Beizblase	5
Beizrisse	54

Термин	Номер термина
Brandriss	12
Brandriss Von Blöcken	7
Dopplung	6
Durchgangsbrüche	25
Durchstiche	28
Einbeulungen	62
Eindrücke	29
Eingewalzte Blase	4
Eingewalzte Fremdeinschlüsse	40
Eingewalzte Metallteilchen	37
Eingewalzter Riss	10
Eingewalzter Sand Und Eingewalzte Schlacke	1
Einwalzzunder	34
Eisenrostflecken	59
Fältelungen	21
Fleckenaufkohlung	44
Fliesslinien	50
Geschlossene Blasen (Beulen)	5
Gewalzte Schale	15
Gleitlinien	50
Graue Flecken	43
Grober Anbrüche	11
Haarriss	3
Kaltverfestigungsstreifen	51
Kantenriss	13
Knicke	52
Kratzer	63
Längseinschnitt	19
Loch	17
Matte Fläche	64
Oberflächenüberhitzung	33
Pressgrat	47
Queraufbrüche	7
Rattermarke	35
Rattermarken	60
Rauhigkeit	35
Riefe	24
Schale	8
Scharte	48
Schleifrisse	61
Schleifstellen	42
Schrammen	27
Schuppe	3
Schuppenheit	32
Spannungsriß	16
Stirnriss	49
Überbeizung	56
Überschmiedung	23
Überwalzung	22
Unzureichendes Beizen	55

Термин	Номер термина
Verunreinigungsflecken	45
Walznat	18
Zundereinwalzungen	34
Zundernarben	36
Zunderreste	58

Таблица 4  
Алфавитный указатель терминов на английском языке

Термин	Номер термина
Burr	47
Coil breaks	52
Compression marks	62
Cracked edge	13
Cross breaks	52
Delamination	6
Dirt spots	45
Dull surface	64
End crack	49
Exfoliating scale	39
Folded edge	14
Forging fold	23
Gray spots	43
Grinding cracks	61
Grinding traces	42
Groove	24
Guide mark	24
Guide scratch	27
Hacks	48
Haarline	3
Handling marks	62
Heat tints	53
Hot tears	12
Incantations and roll marks	29
Ingot hot tear	7
Lap	22
Net shaped roll marks	31
Overpickling	56
Oxidation tints	53
Pickling cracks	54
Pickling tints	60
Pigeon hole	17
Pipe	11
Pitted surface	35
Pitting	36

Термин	Номер термина
Pricks	28
Ridge	18
Rippled surface	32
Rolled blister	4
Rolled burn-on	9
Rolled crack	10
Rolled crust	2
Rolled indentations	30
Rolled-in foreign particles	40
Rolled-in scale	34
Rolled seab	8
Rolled slag patch	1
Rolling skin	15
Rust spots	59
Sand mark	1
Scale pits	36
Scale residue	58
Scratch	63
Shelf	2
Slime deposit	57
Slip bands	50
Sliver	8, 15
Spill	3
Spot carburization	44
Sticker patches	46
Stress crack	16
Surface overheating	33
Surface tears	26
Through tears	25
Underpickling	55
Wrinkles	21

Таблица 5  
Алфавитный указатель терминов на французском языке

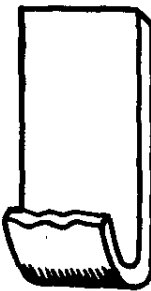
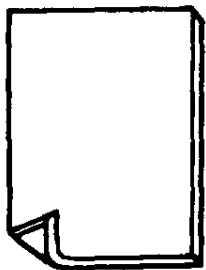
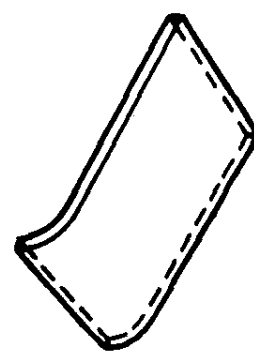
Термин	Номер термина
Bandes de glissement	50
Bavure	47
Bord laminé	14
Brèche	48
Calamine détachante	39
Cassures	26
Cavité	17
Contamination laminé	1

Термин	Номер термина
Couleurs de recuit	53
Coupe de laminage	19
Crique	12
Cruque de lingot	7
Crique de tension	16
Crique sur les bords	13
Croûte laminé	2
Décapage insuffisant	55
Dechirures	26
Depôt de boue	57
Ecailles	32
Empreinte de choc	62
Exfoliation	6
Fissure capillaire	3
Fissure laminé	10
Fissure sur l'extrémité	49
Fissures de décapage	54
Marques de dégrossissement abrasif	42
Marques du cylindre de laminoir	29
Marques laminées	30
Nuances de décapage	60
Particules métalliques laminées	37
Particules par laminage	40
Piqures	28
Pliage	52
Rainure	24
Rayure	63
Rectification	61
Repliure	15
Repliure de forgeage	23
Repliure de laminage	22
Repliure de lingot	8
Restes de calamine	58
Réticule des marques	31
Rides	21
Ruptures	25
Sable incruste laminé	9
Sailie	18
Scories de laminoir	34
Scories de puit	36
Soufflure laminé	4
Soufflure de surface	38
Surchauffe de la surface	33
Surface grelée	40
Surface terne	64
Taches d'adhesion du soudage	46
Taches de carburisation	44
Taches de crasse	45
Taches de rouille	59
Taches grises	43
Trouées	25

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
**Обязательное**

Таблица 6

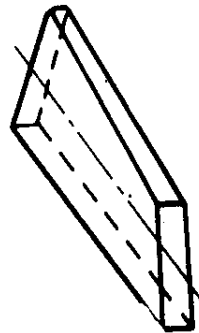
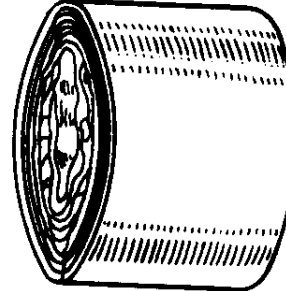
**Дефекты формы, листа, ленты и рулона**

Термин	Определение	Чертеж
<b>Дефекты формы листа и ленты</b>		
1. Заворот торца Ндл. <i>Отогнутый конец</i> <i>Подгиб</i> <i>Смятый конец</i> D. Stirn umbiegen E. Turn-up, Turn-down end F. Surface de bout repliéé	Дефект формы в виде загиба торца листа и ленты, образующегося вследствие случайного удара.	
2. Загнутый уголок D. Gerrumme Ecke E. Bent angle F. Angle recourbe	Дефект формы в виде загиба уголка листа, образующегося от ударов об арматуру прокатного или гравильного оборудования.	
3. Подгиб Ндл. <i>Поперечная кривизна</i> <i>Продольная кривизна</i> E. Bent end, Turned-in end, Turn-down end F. Replier bord ou extrémité	Неплоскость в виде загибов кромки или торца, образующихся при порезке горячих листов 'на ножницах с наклонным положением ножа.	

*Продолжение табл. 6*

Термин	Определение	Чертеж
<b>4. Заворот кромки</b> Ндп. Забургованные листы Загиб краев Загиб кромки Зажинные листы Задиры Местная подогнутость Мягкая кромка Подгиб Смятая кромка Е. Bended edge F. Bord pas souple	Дефект формы в виде местного смятия кромки тонких листов и лент, образующегося при прохождении их через узкие проводки или косой задаче раката в валки.	
<b>5. Неровный торец</b> Ндп. Выпуклые концы Дефектная кромка Рога на листе Чеки – D. Unebene stirm E. Uneven end, Horns F. Surface de bout intégrale	Дефект формы, характеризующийся большой длиной красовых частей торца листа по сравнению со средней частью, образовавшейся из-за неодинаковой вытяжки маталя по ширине полосы при прокатке.	
<b>6. Складка</b> D. Falzung E. Fold F. Ride, Pli	Дефект формы в виде смятия средней части ширины листа, образующийся в результате неравномерной деформации полосы по ширине. Причины: Причина. Дефект образуется из-за различия в диаметре валков между их серединой и краем.	
<b>7. Ромбичность</b> D. Rautigkeit E. Rhomboidity F. Form rhomboidale	Дефект формы, характеризующийся различными размерами диагоналей листа, образующийся при задаче раскатки в валки одним углом без чередования. Причина. Ромбичность листа может быть получена при парунической технологий порезки полосы.	

*Продолжение табл. 6*

Термин	Определение	Чертеж
8. Скручивание листа (ленты) Ндп. <i>Винтообразность</i> <i>Штопорность</i> <i>Пропеллерность</i> D. Blechverdrehung, Bandverdrehung E. Twisting F. Tordage des tôles (des bandes)	Дефект формы листа (ленты), характеризующийся поворотом поперечного сечения относительно продольной оси, образующийся из-за неправильного положения прокатных валков, передних или задних проводок или разнотолщинности полосы, поступающей в валки.	
9. Рулон со складками Ндп. <i>Складчатый рулон</i> E. Coil with folds F. Rides dans de rouleau	Дефект формы рулона, в котором на отдельных участках витков полосы образовались складки вследствие наличия коробоватости, серповидности настройки правильных и мотальных машин.	

**Дефекты формы рулона**

9. Рулон со складками  
Ндп. *Складчатый рулон*  
E. Coil with folds  
F. Rides dans de rouleau

*Продолжение табл. 6*

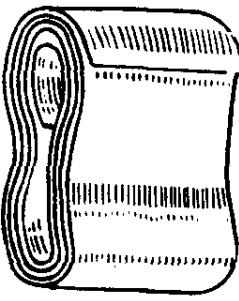
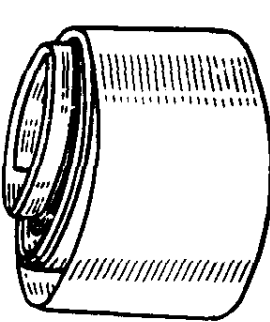
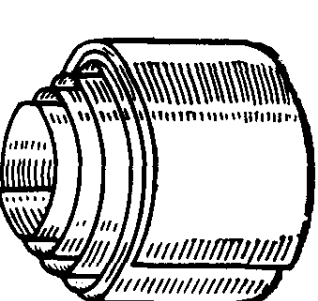
Термин	Определение	Чертеж
10. Смятый рулон Ндп. Вспучивание торца <i>Овальность</i> <i>Птички</i> <i>Сплощенность</i> D. Abgeflachter Ring E. Crumpled coil F. Rouleau froissé	Дефект в виде искажения круглой формы рулона, образующегося при нарушении режимов укладки или транспортирования рулонов.	
11. Распущенный рулон D. Undicht aufgewickelter Ring E. Loose coil F. Rouleau desserré	Дефект формы в виде исполнительно смотанной полосы	
12. Телескопический рулон Ндп. Телескопичность E. Telescoped coil F. Rouleau en télescopique	Дефект формы рулона в виде выступов витков из средней или внутренней части рулона, образующийся из-за неотожжности настройки мотальных машин.	

Таблица 7

**Алфавитный указатель терминов дефектов формы листа,  
ленты и рулона на русском языке**

Термин	Номер термина
Винтообразность	8
Вспучивание торца	10
Заворот кромки	4
Заворот торца	1
Загиб краев	4
Загиб кромки	4
Задиры	4
Конец отогнутый	1
Конец смятый	1
Концы выпуклые	5
Кривизна поперечная	3
Кривизна продольная	3
Кромка дефектная	5
Кромка мятая	4
Кромка смятая	4
Листы забуртованные	4
Листы загнанные	4
Овальность	10
Подгиб	3
Подгиб	1, 4
Подогнутость местная	4
Пропеллерность	8
Птички	10
Рога на листе	5
Ромбичность	7
Рулон распущенный	11
Рулон складчатый	9
Рулон смятый	10
Рулон со складками	9
Рулон телескопический	12
Складка	6
Скручивание ленты	8
Скручивание листа	8
Сплощенность	10
Телескопичность	12
Торец неровный	5
Уголок загнутый	2
Штопорность	8
Языки	5

Таблица 8

**Алфавитный указатель терминов дефектов формы листа,  
ленты и рулона на немецком языке**

Термин	Номер термина
Abgeflachter Ring	10
Bandverdrehung	8
Blechverdrehung	8
Faltung	6
Gerrümmte Ecke	2
Rautigkeit	7
Stirnumbiegen	1
Undicht aufgewickelter Ring	11
Unebene stirm	5

Таблица 9

**Алфавитный указатель терминов дефектов формы листа,  
ленты и рулона на английском языке**

Термин	Номер термина
Bended edge	4
Bent angle	2
Bent end	3
Coil with folds	9
Crumpled coil	10
Fold	6
Horns	5
Loose coil	11
Rhomboidity	7
Telescoped coil	12
Turn-down end	1,3
Turned-in end	3
Turn-up	1
Twisting	8
Uneven end	5

**Алфавитный указатель терминов дефектов формы листа,  
ленты и рулона на французском языке**

Термин	Номер термина
Angle recourbe	2
Bord pas coupe	4
Form rhomboidale	7
Pli	6
Replier bord ou extrémité	3
Ride	6
Rides dans de rouleau	9
Rouleau desserré	11
Rouleau en télescopique	12
Rouleau froissé	10
Surface de bout intégrale	5
Surface de bout repliée	1
Tordage des tôles (des bandes)	8

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
*Справочное*

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕРМИНЫ**

Для более полной характеристики распределения и развития дефектов, наряду с терминами, изложенными в настоящем стандарте используются следующие термины:

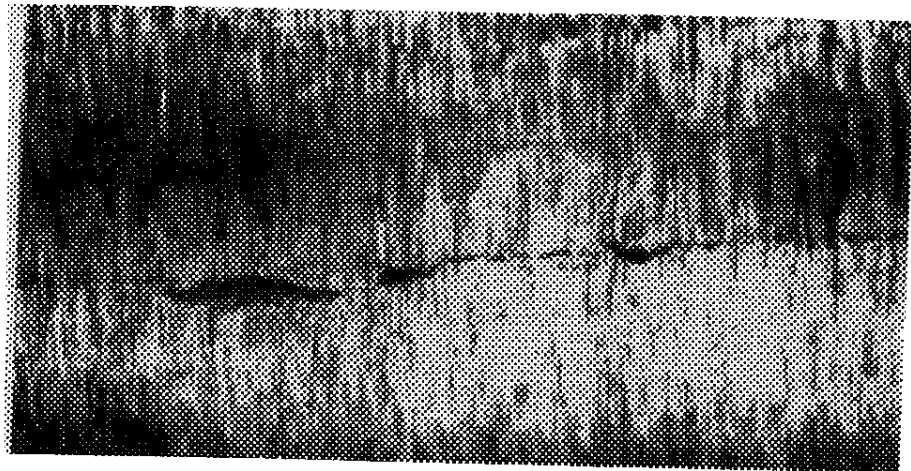
мелкие дефекты, местные и отдельные дефекты.

Мелкие дефекты — дефекты, глубина которых, как правило, находится в пределах допускаемых отклонений по толщине (диаметру), если это специально не оговорено в НТД на металлопродукцию.

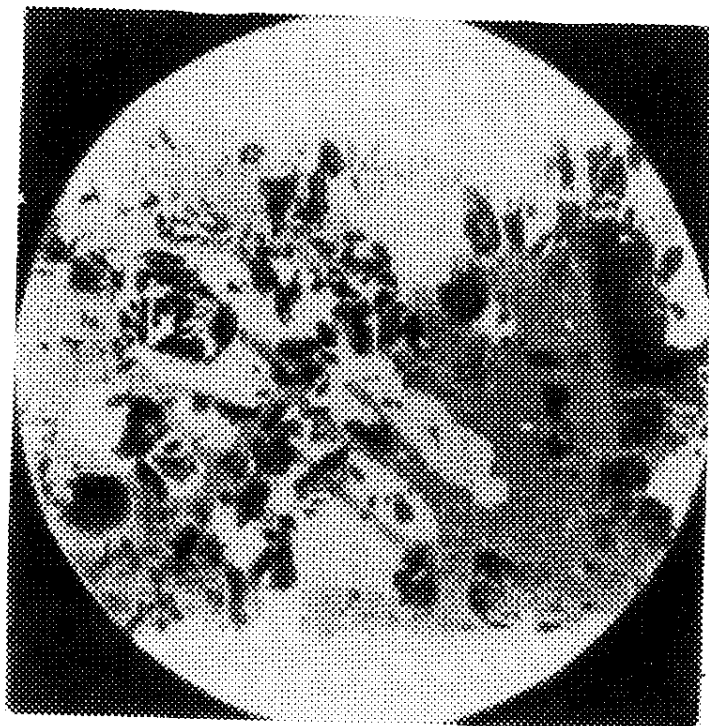
Местные и отдельные — локально сосредоточенные дефекты, расположенные, как правило, без определенной закономерности.

**ВНЕШНИЙ ВИД И МИКРОСТРУКТУРА ДЕФЕКТОВ ПОВЕРХНОСТИ  
ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И КОВАНЫХ ПРУТКОВ, ПОЛОС И ПРОФИЛЕЙ**

**1. Раскатанное (раскованное) загрязнение**

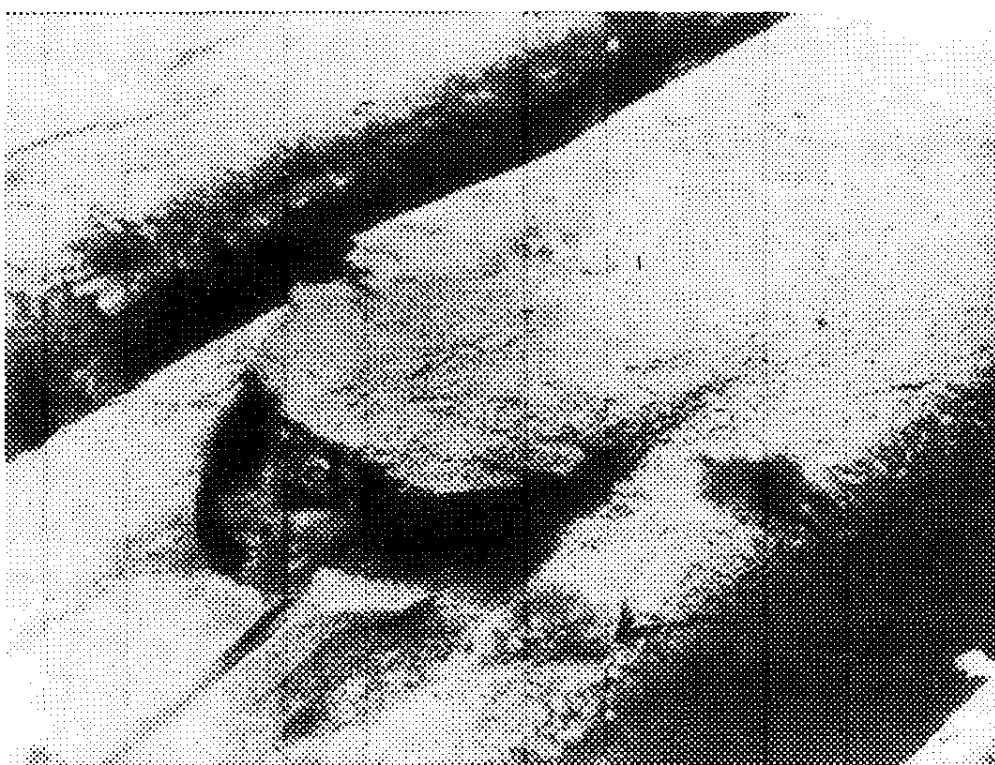


*a*

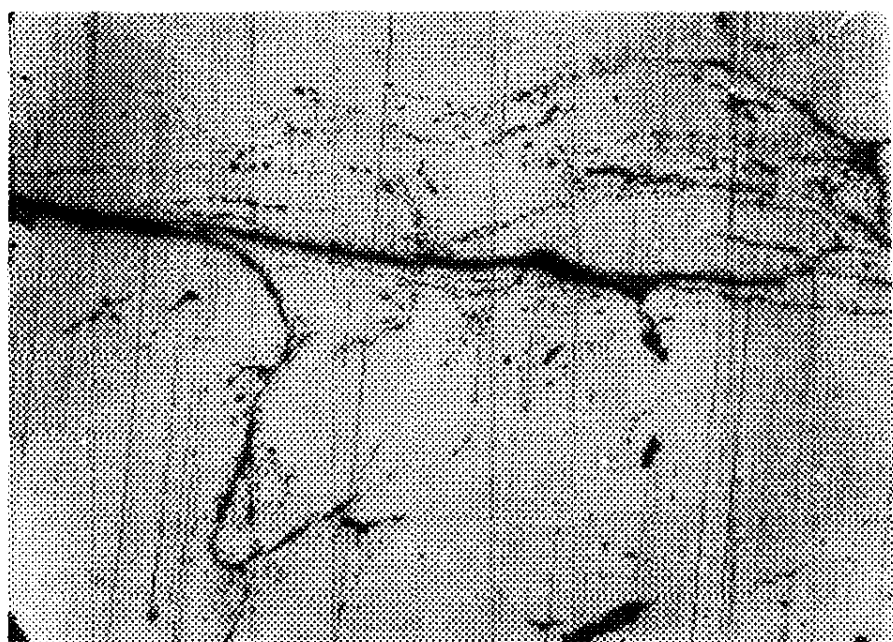


*b*

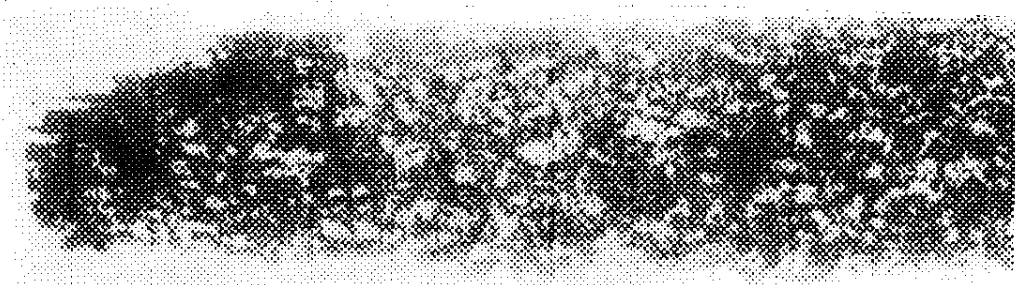
*a* — внешний вид; *b* — микроструктура 50×



*a*



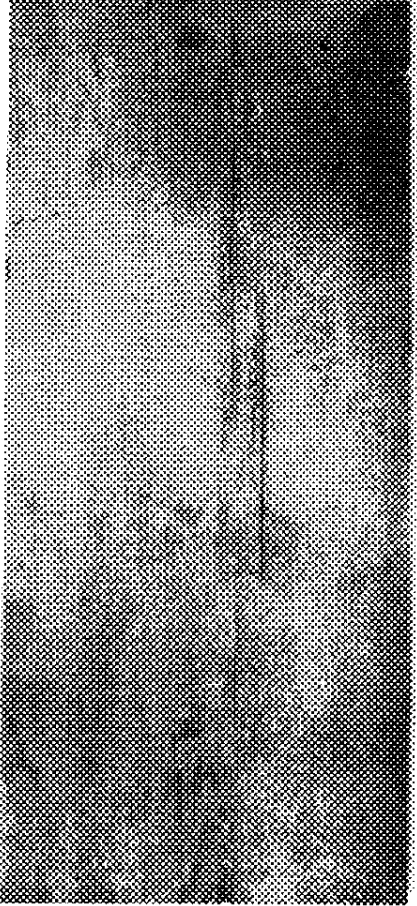
*б*



*в*

*а* — внешний вид; *б* и *в* — микроструктура в зоне дефекта 150 $\times$

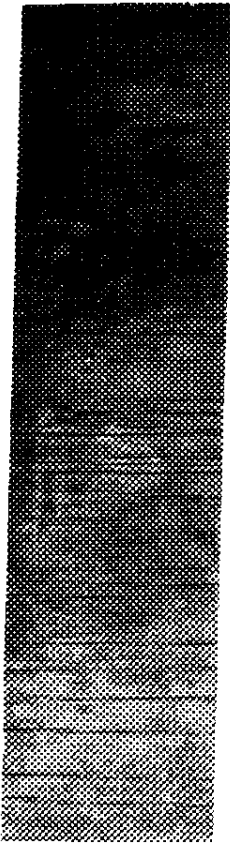
#### 4. Раскаганный (раскованный) пузырь



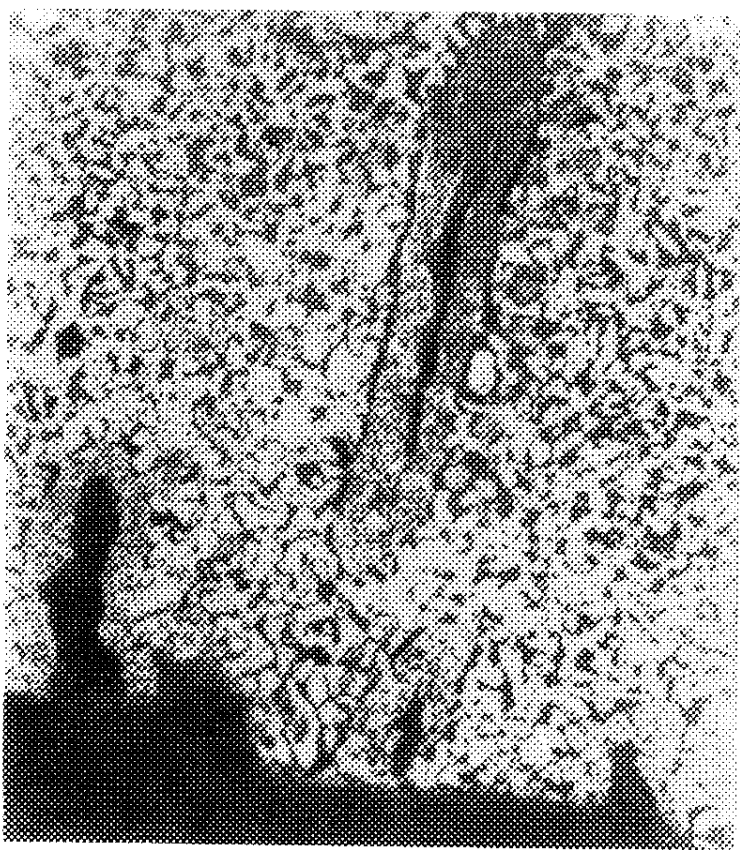
б



в

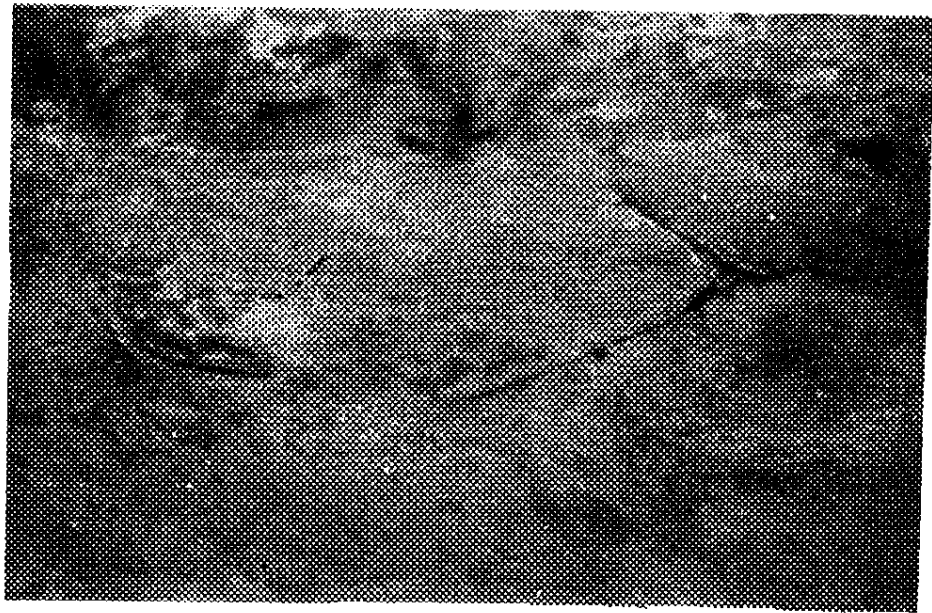


г

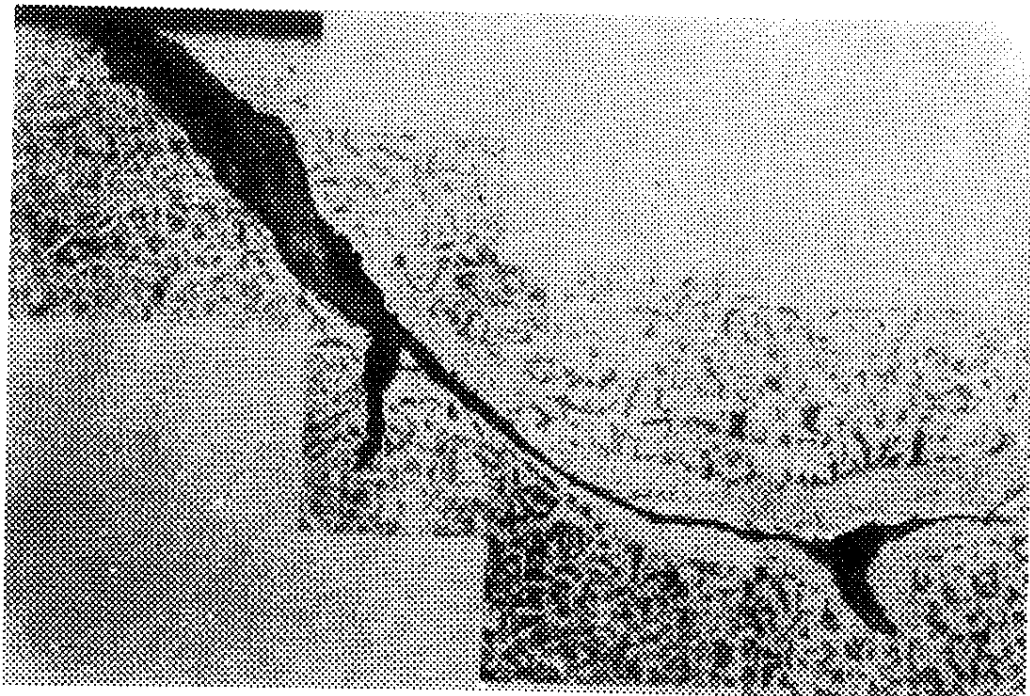


д

а, б — внешний вид; в — микроструктура 100 $\times$ ; г — микроструктура в зоне дефекта 300 $\times$



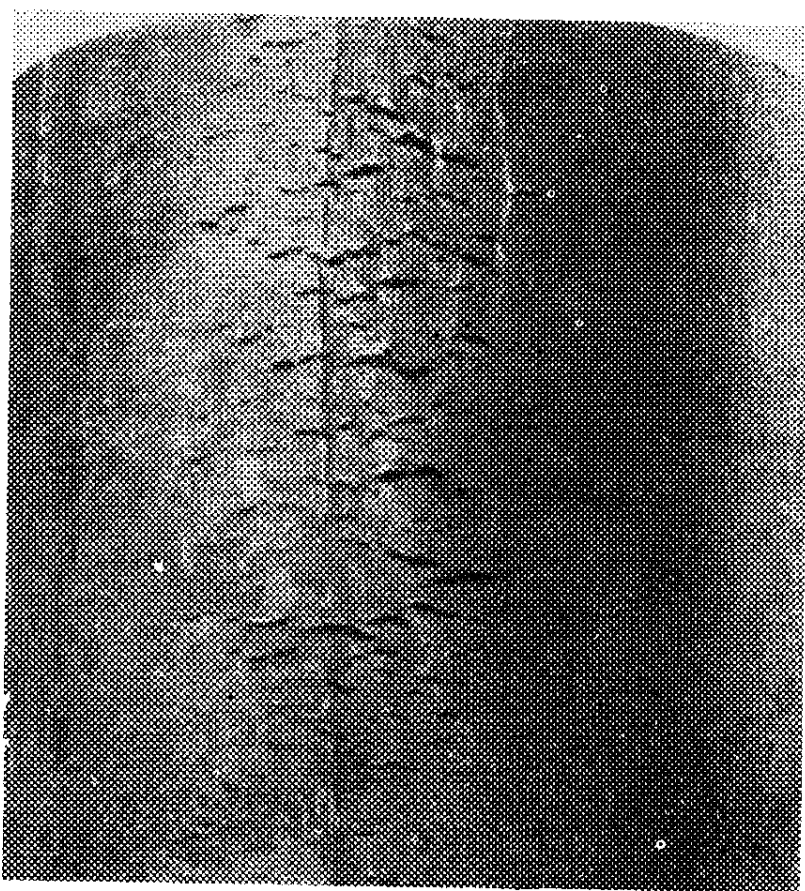
*a*



*b*

*a* — внешний вид; *б* — микроструктура в зоне дефекта 100 $\times$

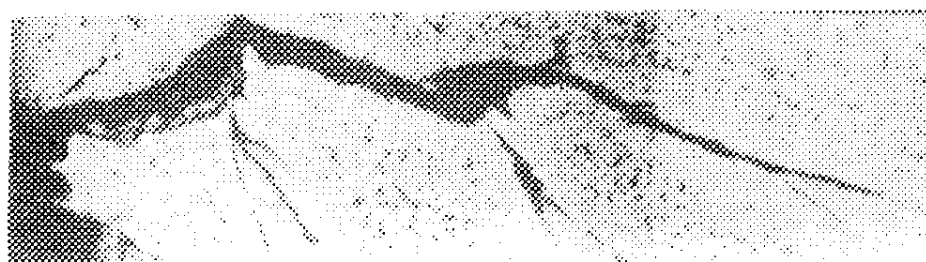
## 12. Рванины



*a*



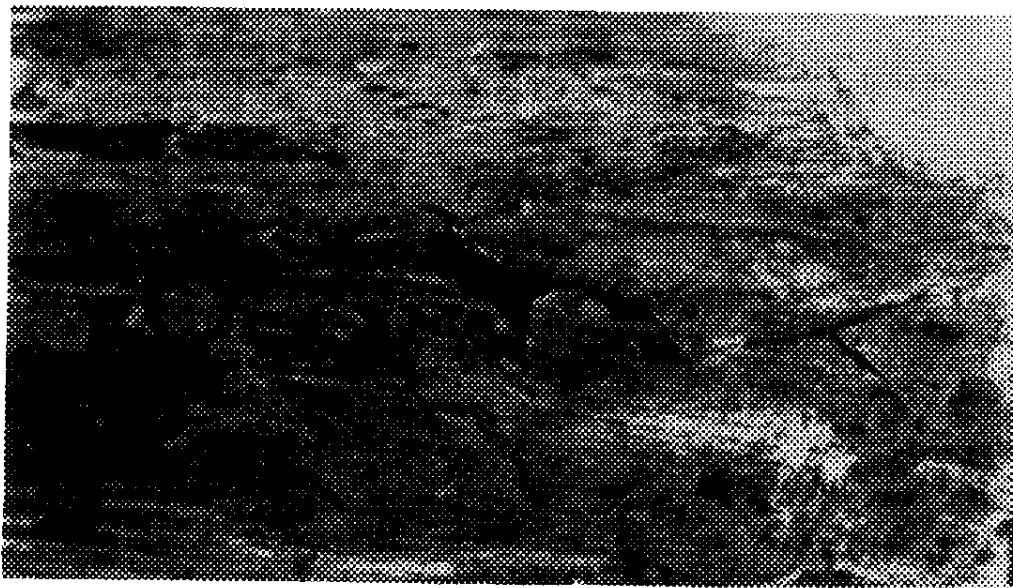
*б*



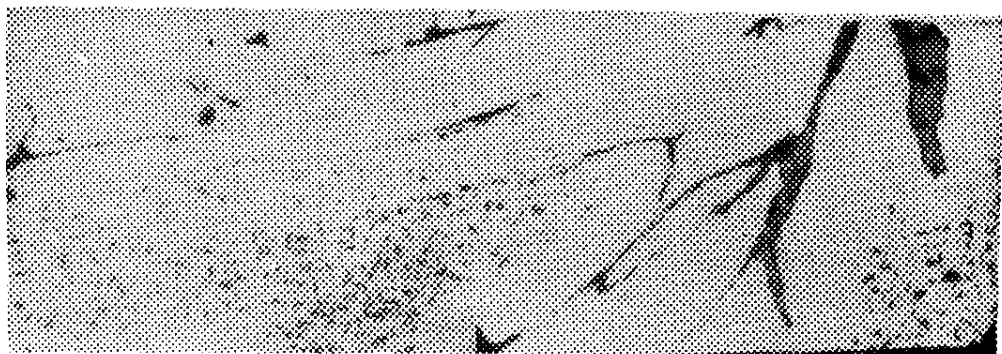
*в*

*а, б* — внешний вид; *в* — микроструктура в зоне дефекта  $100\times$

## 15. Прокатная пленка



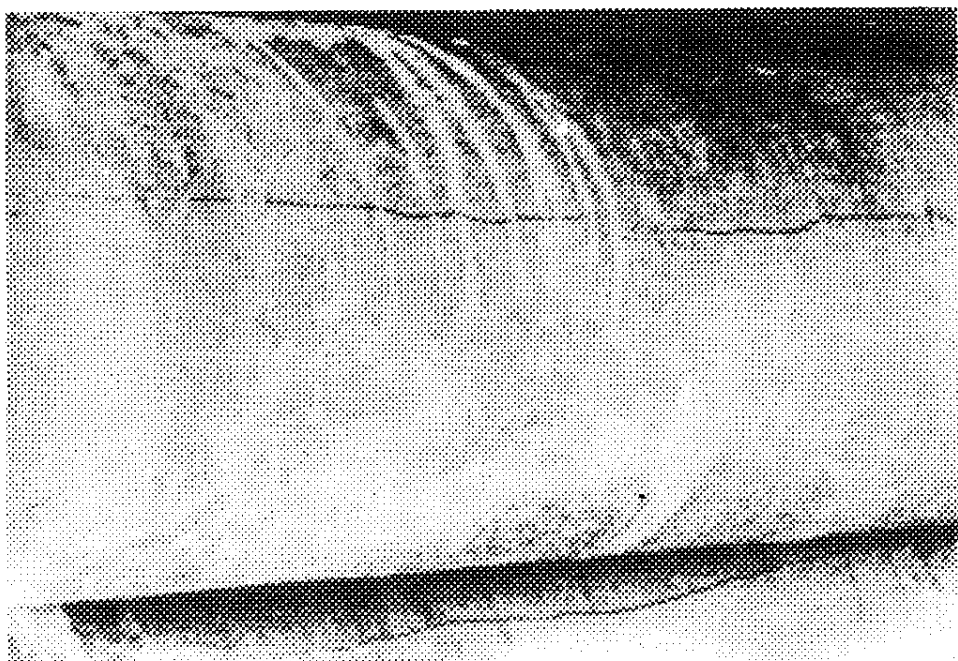
*a*



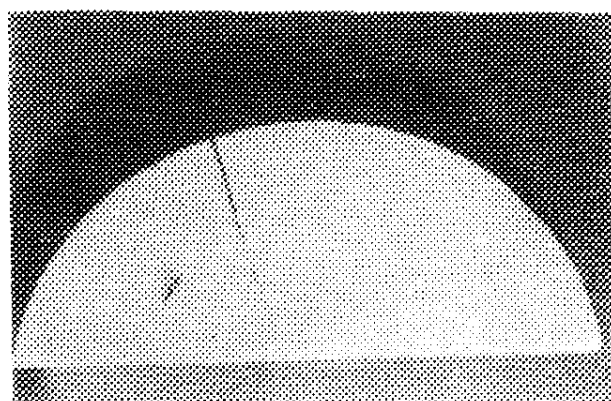
*b*

*a* — внешний вид; *b* — микроструктура 100 $\times$

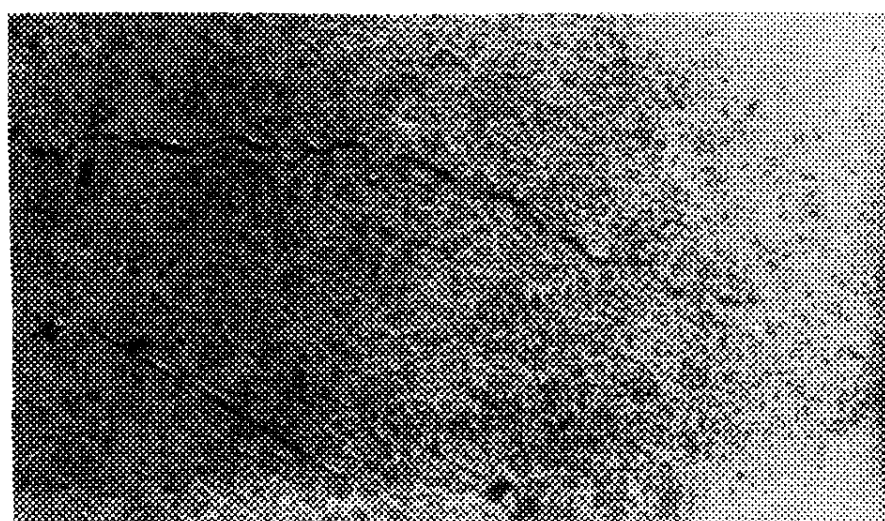
## 16. Трещина напряжения



*a*



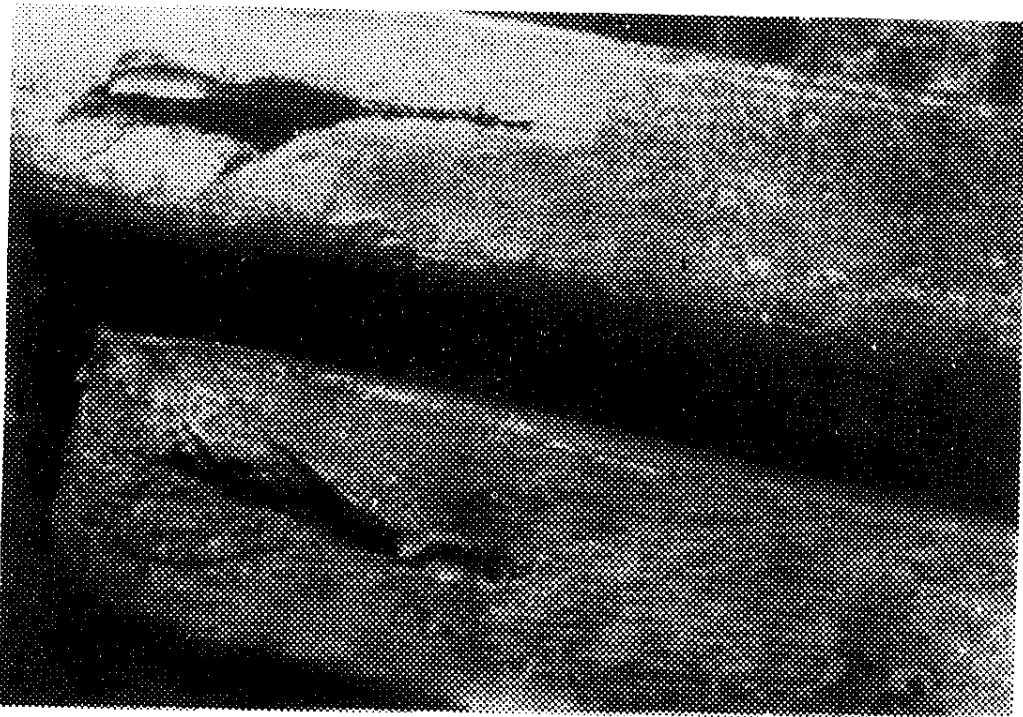
*б*



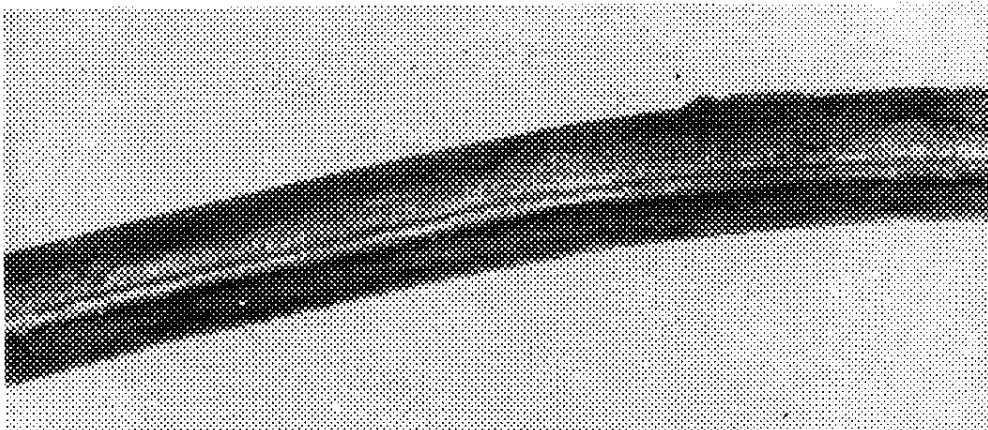
*в*

*а* — внешний вид; *б* — макроструктура; *в* — микроструктура 100×

17. Скворечник (внешний вид)



18. Ус (внешний вид)



19. Подрез (внешний вид)

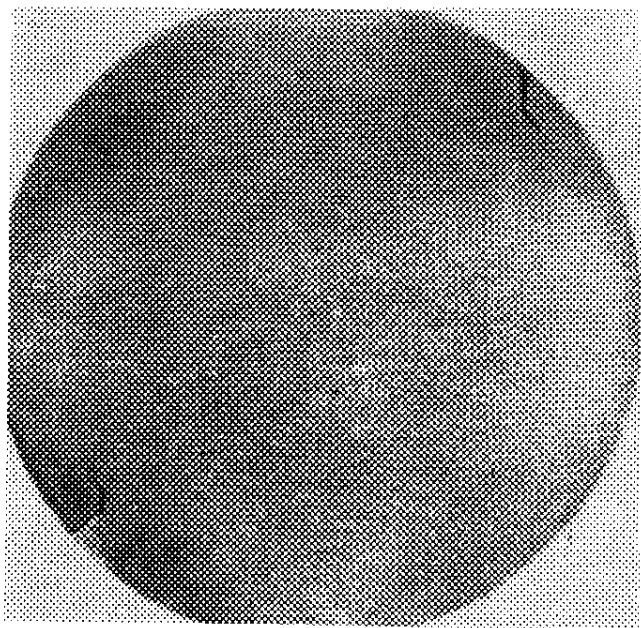


**21. Морщины (внешний вид)**

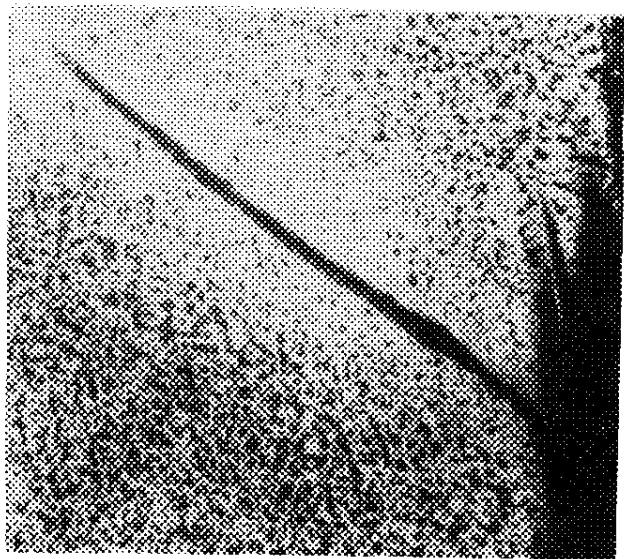


**22. Закат**





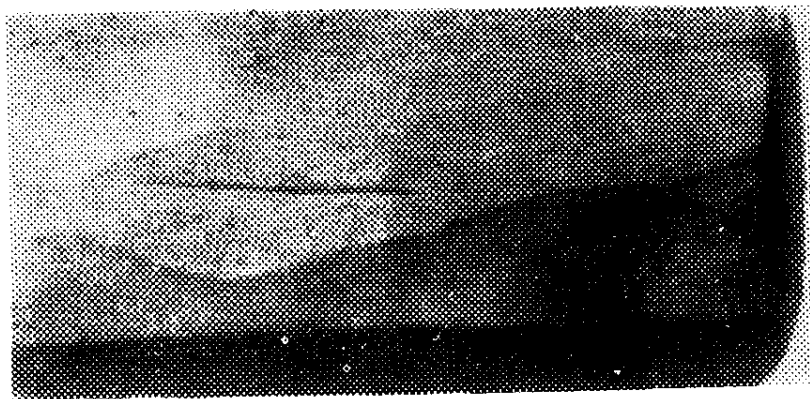
*б*



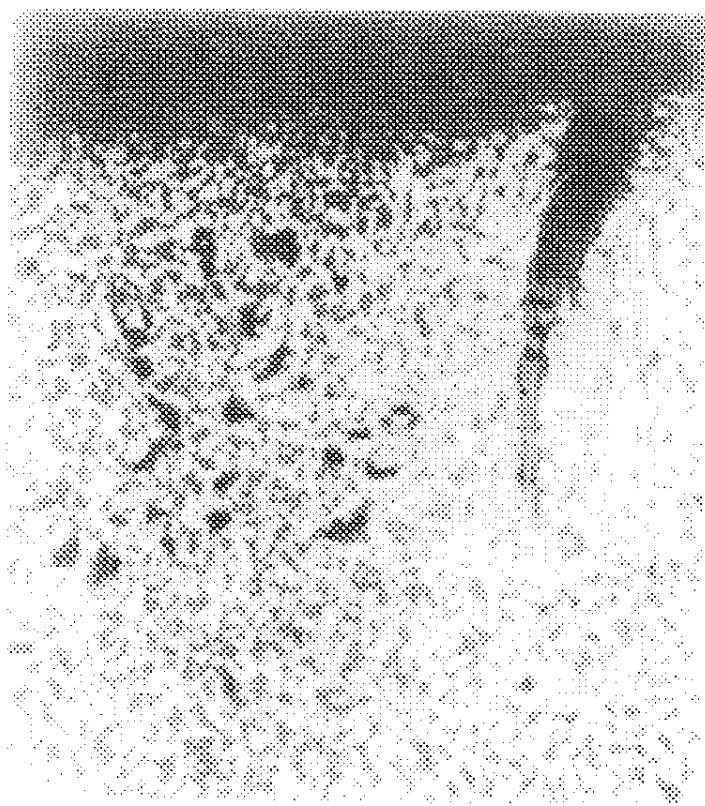
*в*

*а* — внешний вид; *б* — макроструктура; *в* — микроструктура 100 $\times$

23. Заков



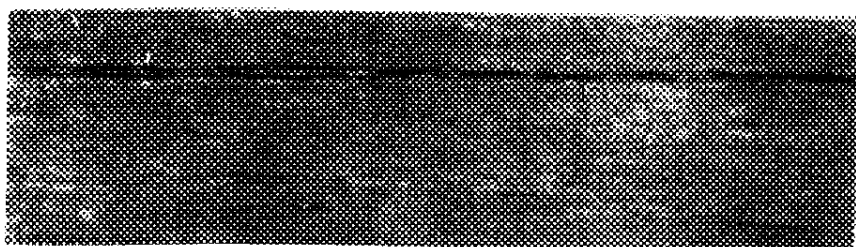
*a*



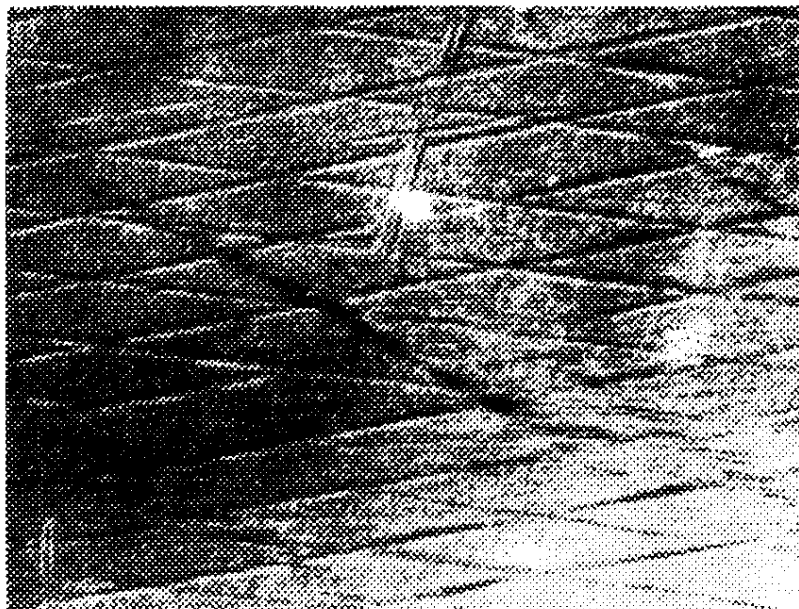
*b*

*a* — внешний вид; *b* — микроструктура

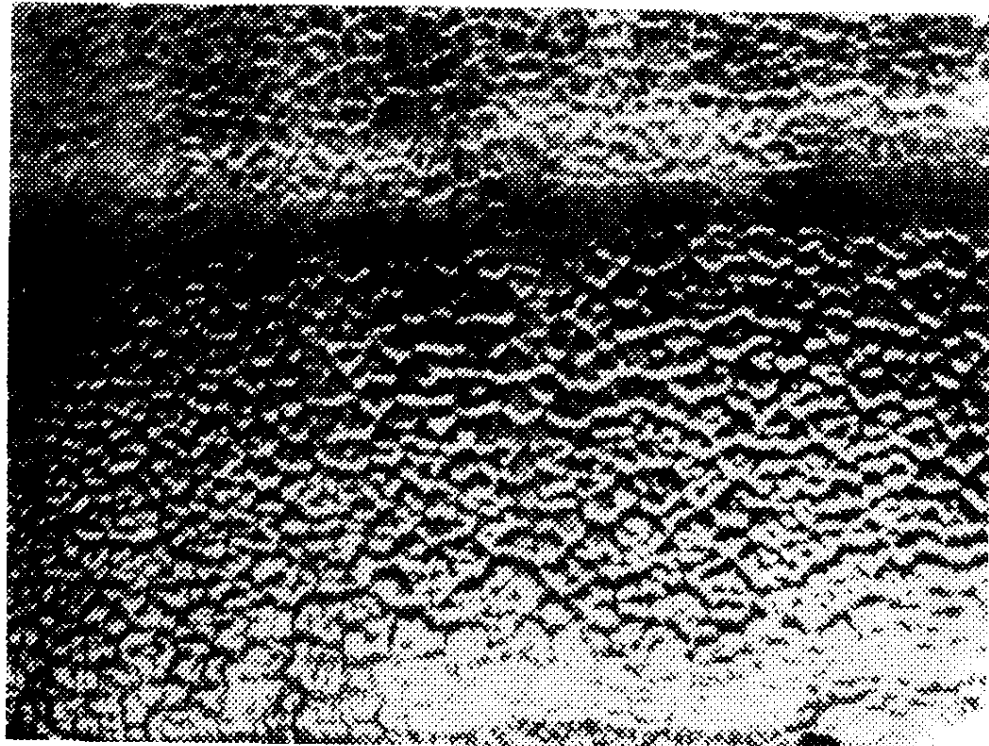
24. Риска (внешний вид)



## 29. Отпечатки



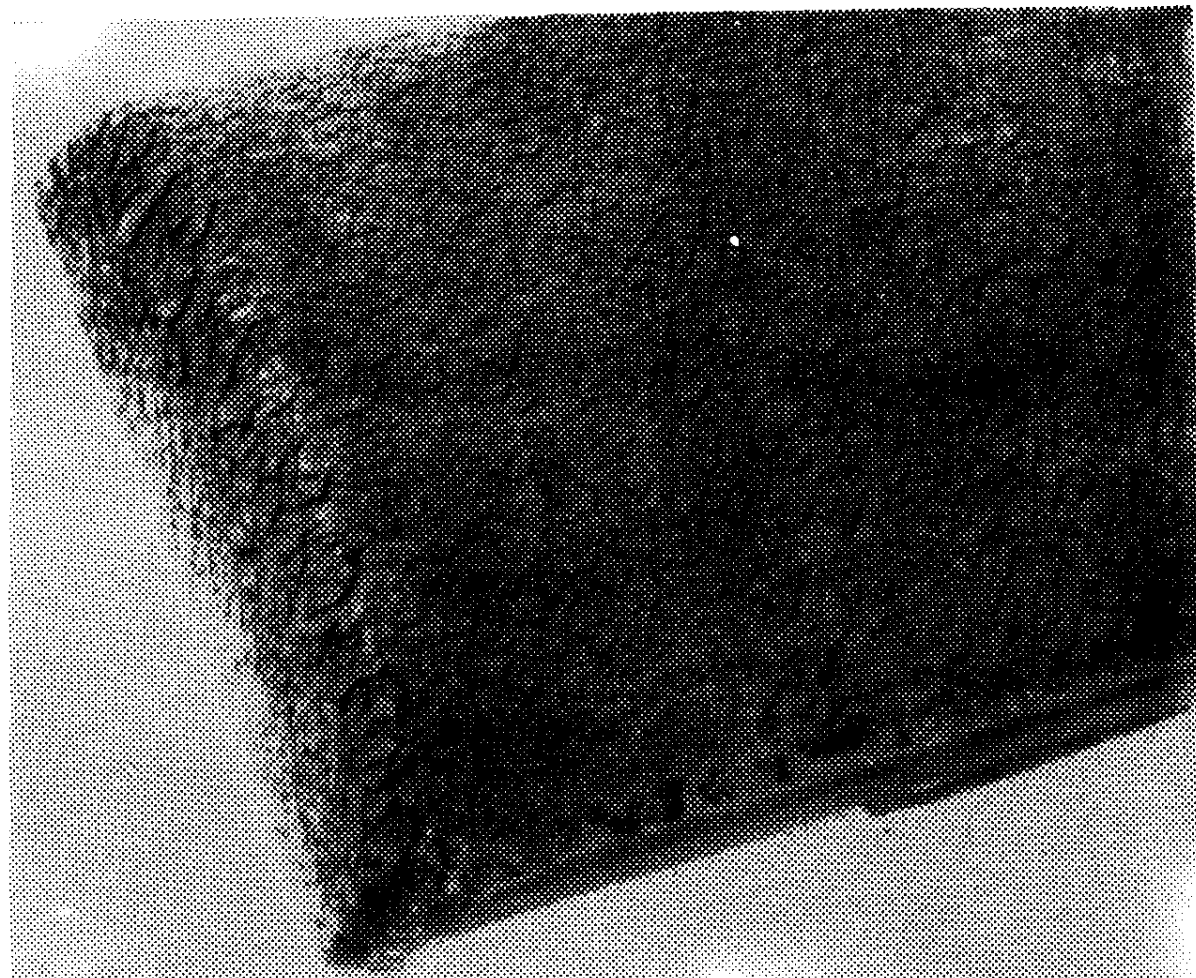
*a*



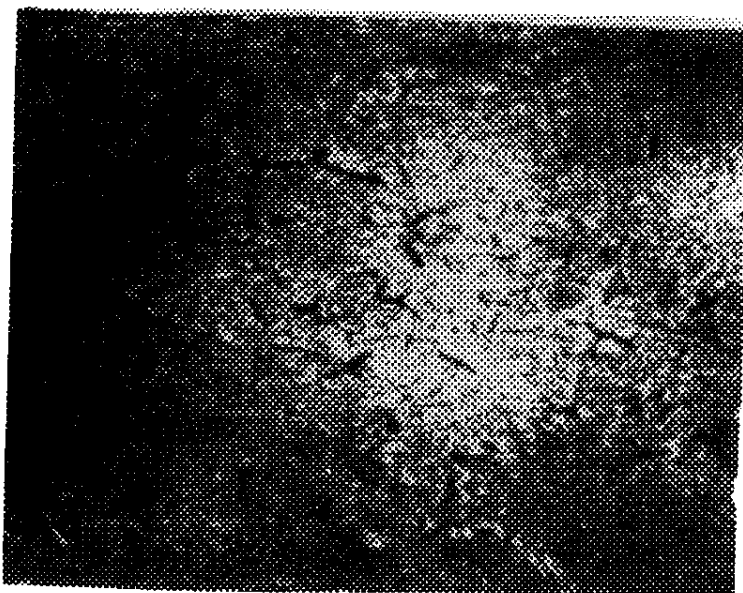
*б*

*а* — отпечатки насечек от вала на прутке; *б* — отпечатки от выработанной поверхности прокатных валков на прутке

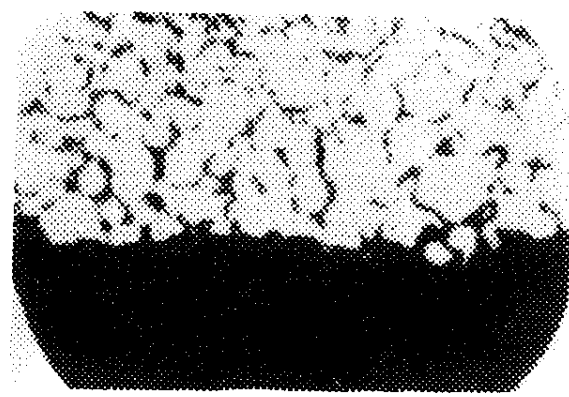
### 32. Чешуйчатость



*a*



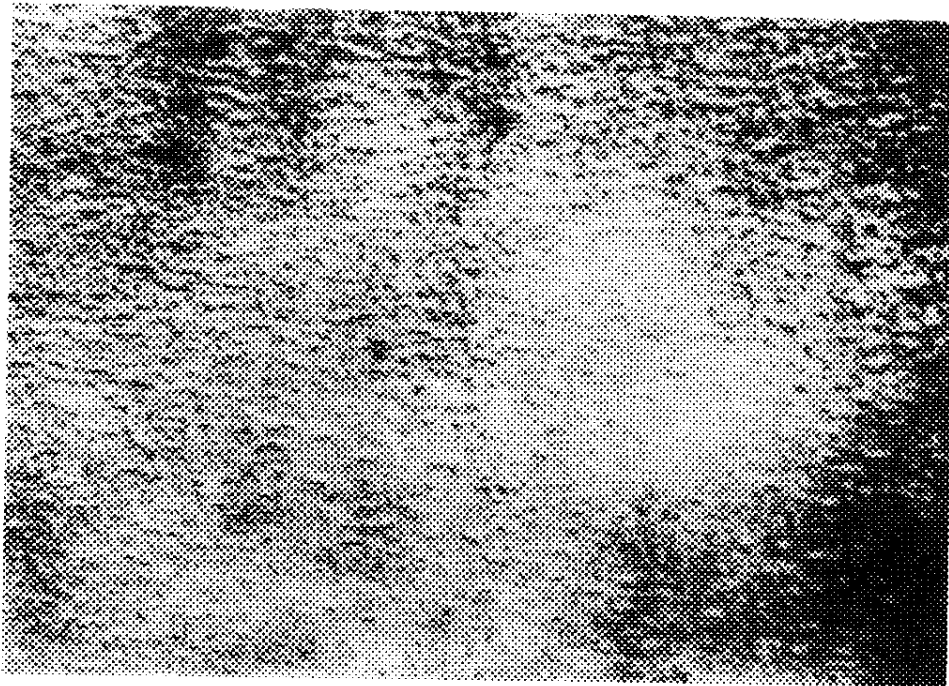
*б*



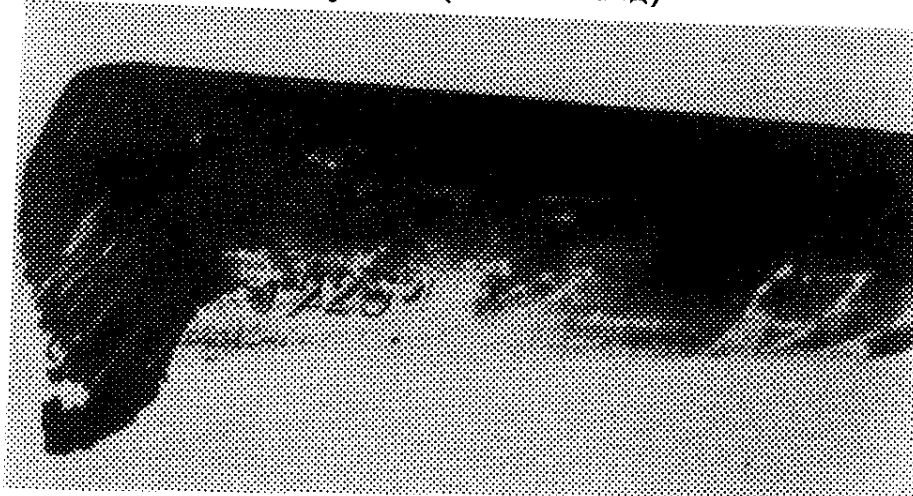
*в*

*а, б* — внешний вид; *в* — микроструктура 300

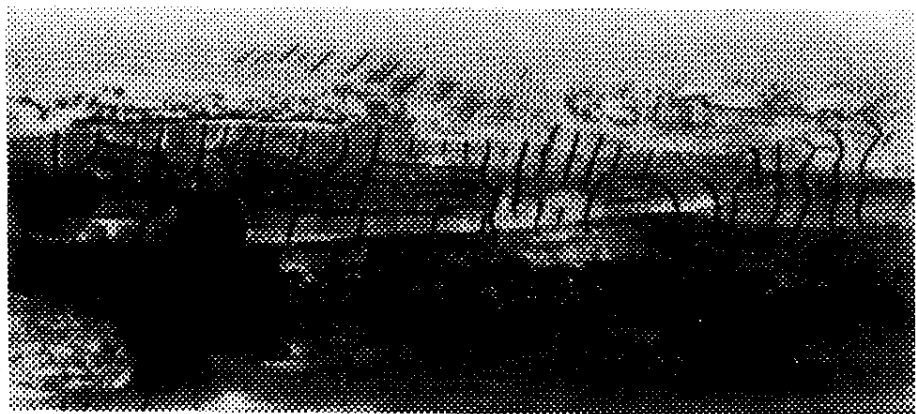
**35. Рябизна (внешний вид)**



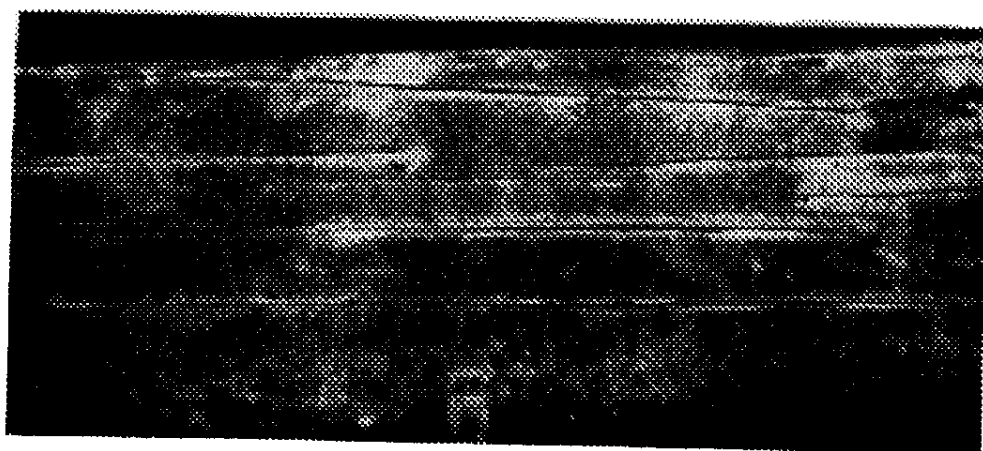
**47. Заусенец (внешний вид)**



#### 54. Травильные трещины



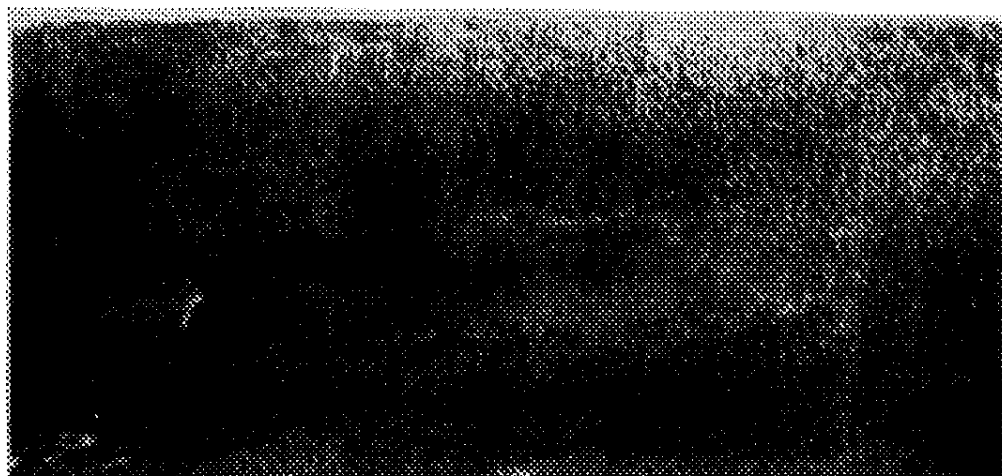
*a*



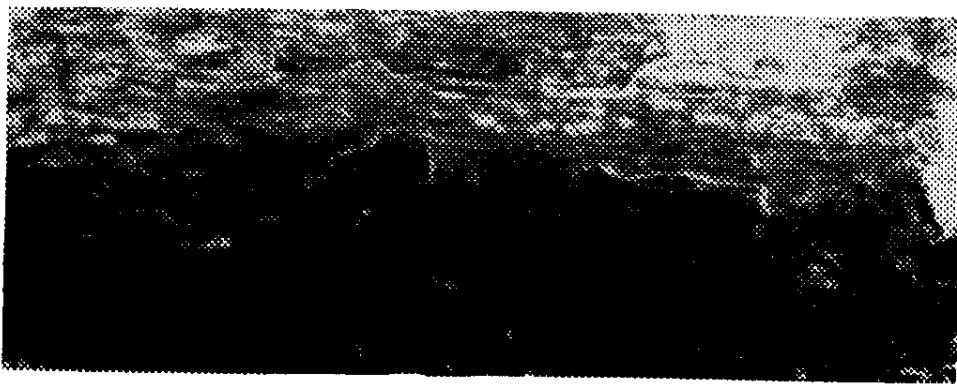
*б*

*а, б* — внешний вид

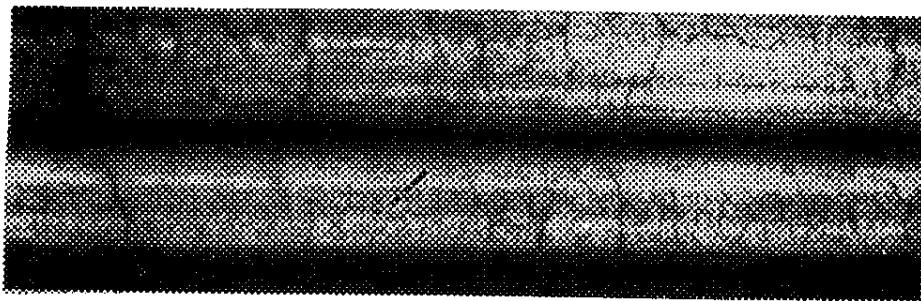
#### 56. Перетрав (внешний вид)



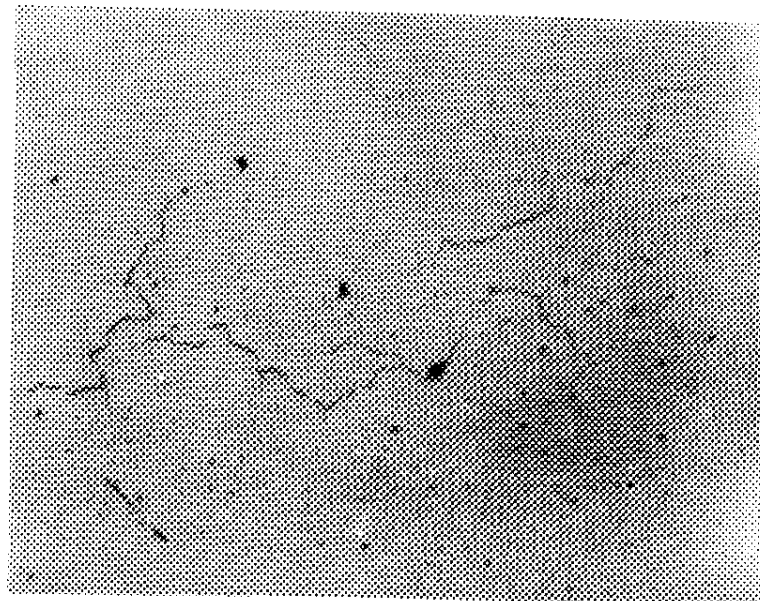
## 58. Остатки окалины (внешний вид)



## 61. Шлифовочные трещины



*a*



*б*

*a* — внешний вид; *б* — микроструктура 80

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии  
СССР**

## ИСПОЛНИТЕЛИ

**В. И. Маторин, В. Т. Абабков, В. Д. Хромов, А. С. Каплан,  
Б. А. Клыгин, Г. Е. Шаронов, Л. Г. Аполовникова, Н. В. Ар-  
маганянц**

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Го-  
сударственного комитета СССР по стандартам от 16.11.88  
№ 3724**

**3. ВЗАМЕН ГОСТ 20847—75, ГОСТ 21014—75**

**4. Срок первой проверки — 2000 г.**

**Периодичность проверки — 10 лет.**

**5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-  
ТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 26877—86	Вводная часть

Редактор *А. А. Зимовнова*  
Технический редактор *Б. Н. Малькова*  
Корректор *Н. Д. Чехотина*

Сдано в наб. 21.12.88 Подп. в печ. 15.02.89 4,0 усл. п. л. 4,0 усл. кр.-отт. 4,04 уч.-изд. л.  
Тираж 16000 экз. Цена 20 к.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., 3.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2875