



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ДЕФЕКТОВ ПОВЕРХНОСТИ

ГОСТ 21014—88

Издание официальное

20 коп. Б3 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 шестиугранного сечения, горячекатаных профилей, листов и полос, холоднокатанных листов и лент, холоднокатанных и холоднотянутых прутков и профилей, а также дефекты формы листов, лент и рулонов.

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.

С. 2 ГОСТ 21014—88

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.

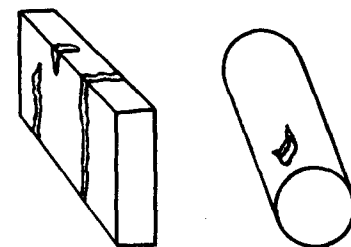
8. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, а недопустимые синонимы — курсивом.

Таблица 1

Чертеж

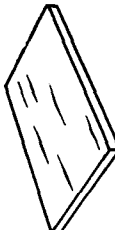
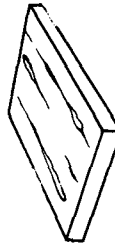
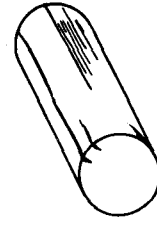
Дефекты поверхности, обусловленные качеством слитка и листовой заготовки

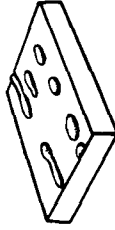
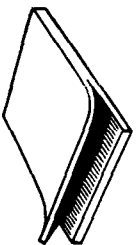
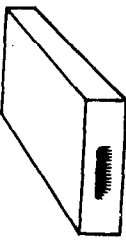
Термин	Определение	Чертеж
1. Раскатанное (раскованное) загрязнение Ндп. Шлаковина Песчаник Огнепорное загрязнение Краевое загрязнение D. Eingewalzter Schlacke E. Rolled slag patch, Sand mark F. Contamination laminié	Дефект поверхности, представляющий собой вытянутое в направлении деформации раскатанное (раскованное) покровной шлаком, огнепором, теплоизоляционной смесь	



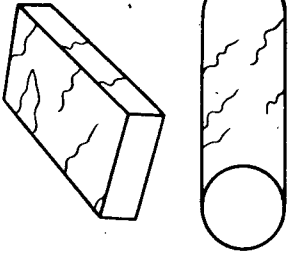
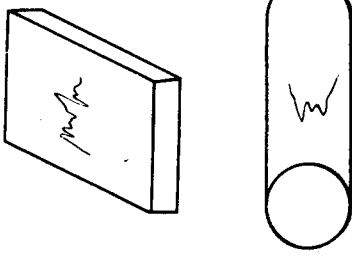
2. Раскатанная (раскованная) корочка Ндп. Завороты Отслои Заливина D. Ausgewalzter Schlagkessenschluss E. Shell, Rolled crust F. Croûte laminié	Дефект поверхности, представляющий собой частичное отслоение или разрыв металла, образовавшееся в результате раскатки (расковки) заворушенных корочек, имеющихся на поверхности слитка или листовой заготовки и представляющих собой окисленный металл, сопровождающийся скоплениями неметаллических включений сложного состава
--	---

Продолжение табл. I

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

Термин	Определение	Чертеж
5. Пузырь-вздутие Ндп. <i>Грибовидный пузырь</i> D. <i>Beizblase</i> , <i>Geschlossen Blasen</i> (Beulen)	<p>Дефект поверхности в виде локализованного всучивания металла, образующегося на поверхности листа и ленты из-за повышенного местного загрязнения металла газами или несталлическими включениями.</p> <p>П р и м е ч а н и е. Образование пузыря-вздутия способствует травление металла с насыщением его водородом или нагревом.</p>	
6. Расслоение Ндп. <i>Раздвоение</i> <i>Расслой</i> <i>Расцепление</i> <i>Следы усадочной рыхлости</i> <i>Горячей вытяжки</i> Язык D. <i>Doppfung</i> E. <i>Delamination</i> F. <i>Exfoliation</i>	<p>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 пережоге.</p> <p>П р и м е ч а н и я:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Расслоение может сопровождаться вздутием поверхности листа. 2. Расслоение может быть обнаружено при резке металла. 	 

Продолжение табл. I

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

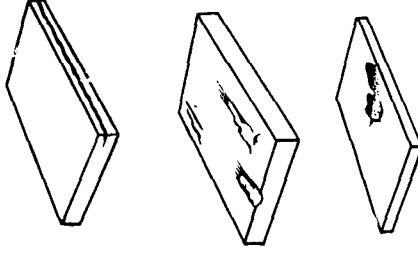
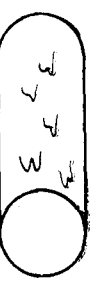
Приложение табл. 1

Термин	Определение	Чертеж
9. Расскатанный пригар Ндп. <i>Пригар</i> E. Rolled burn-off F. Sable incruste lamine	Дефект поверхности в виде темного пятна исправильной формы, образовавшегося от расската куска металла, приварившегося к слитку из-за нарушения технологии разливки или из-за неисправности изложницы. П р и м е ч а н и е. При выгорании или выпадении расската на поверхности листа остаются углубления с разрывами по краям.	
10. Расскатанная (раскованная) трещина Ндп. <i>Горячая трещина</i> Угловая трещина Кристаллизационная трещина	Дефект поверхности, представляющий собой разрыв металла, образовавшийся при расскатке (расковке) продольной или поперечной трещины слитка или листовой заготовки. П р и м е ч а н и е. На микроскопифе трещина располагается под прямым углом к поверхности, у поверхности более широкая с постепенным сужением в глубь, извилистая, имеет разветвленный конец. Стенки дефекта покрыты окалиной, прилегающие к ним участки обезуглерожены и насыщены диффузионными оксидами.	

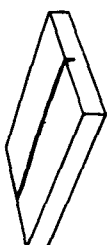
Продолжение табл. 1

Термин	Определение	Чертеж
11. Гармошка Ндп. Крупный надрыв усадка Усадка-аэдитие Усадочная раковина Усадочная рыхлость D. Grober Anbrüche E. Pipe	<p>Дефект поверхности листа в виде чередующихся вздутий, идуших попerek от торца по плоскости листа, образовавшихся при наличии полостей и пыхоты в осевой зоне слитка.</p> <p>Причина:</p> <ol style="list-style-type: none"> Между волнами гармошки могут возникать разрывы металла. На микрощилфе в осевой зоне под гармошкой обнаруживается нарушение сплошности металла, частицы включений и зоны ликвации. 	
12. Деформационная на- Ндп. Рвань Надрывы Пережог Перегрев D. Brandriss E. Hot tears F. Crique	<p>Дефекты поверхности, образовавшиеся в процессе деформации</p> <p>Рвань</p> <p>Дефект поверхности в виде раскрытоого разрыва, расположенного попerek или под углом к направлению наибольшей вытяжки металла при прокатке или ковке, образовавшийся вследствие пониженной пластичности металла.</p> <p>Причина:</p> <ol style="list-style-type: none"> Причина пониженной пластичности обусловлена технологией выплавки металла или нарушением режимов нагрева или деформации. На микрощилфе в зоне дефекта наблюдаются разносторонние разрывы металла. 	

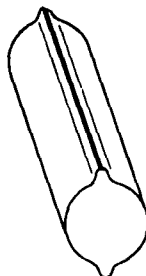
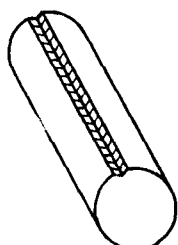
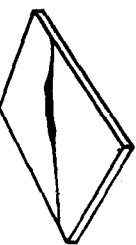
Продолжение табл. 1

Термин	Определение	Чертеж
13. Рванина на кромках Н.дп. <i>Рваная кромка</i> <i>Зазубрица</i> <i>Зарез кромки</i> <i>Надрывы по кромке</i> D. Kantenriss E. Cracked edge F. Crique sur les bords	<p>Дефект поверхности в виде раскатанной складки на кромке листа, напоминающей по форме зигзагообразную трещину, образующуюся при прокатке без кантовки или путем закатки напильником, появляющихся при деформации слитков с непрорезой серединой.</p> <p>Приимечание. На попечном микроскопе около затянутой кромки наблюдается обезуглероживание металла и закат окалины.</p>	
14. Затянутая кромка Н.дп. <i>Ужимина</i> <i>Затянутая риска</i> <i>Напильница</i> <i>Рубас</i> <i>Складка</i> <i>Закат кромки</i> E. Folded edge F. Bord fumé	<p>Дефект поверхности в виде раскатанной складки на кромке листа, напоминающей по форме зигзагообразную трещину, образующуюся при прокатке без кантовки или путем закатки напильником, появляющихся при деформации слитков с непрорезой серединой.</p> <p>Приимечание. На попечном микроскопе 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, сформировавшееся вследствие раскатки или расковки равнин, подрезов, срезов глубокой зачастки дефектов или сильной выработки валков, а также грубых механических повреждений.</p> <p>Приимечание. На микроскопе в зоне дефекта может наблюдаться окалина, металлы обезуглерожен.</p>	   

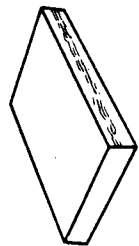
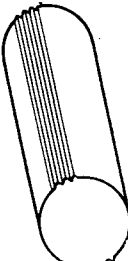
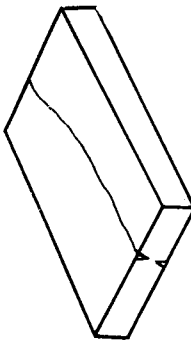
Продолжение табл. 1

Термин	Определение	Чертеж
16. Трещина напряжения <i>Ндп. Гродольная трещина Закалочная трещина Трещина деформации Трещина охлаждения Трещина от правки Холодная трещина Термическая трещина D. Spannungsriss E. Stress crack F. Crique de tension</i>	<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>При меч а ф и е. На микроскопии трещина напряжения имеет разветвленный конец и проходит по границам зерен. Окисление и обезуглероживание в зоне дефекта происходит только при последующем нагреве.</p>	   
17. Скворечник <i>Ндп. Дыра Свищ D. Loch E. Pigeon hole F. Cavité</i>	<p>Дефект поверхности в виде выхолящей на поверхности полости со сложенными и окисленными стенками, образовавшейся при корке или прокатке в результате раскрытия внутренней трещины, которая возникла под действием напряжений при нагреве холодного металла.</p>	

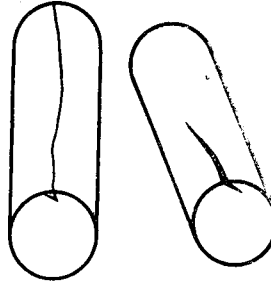
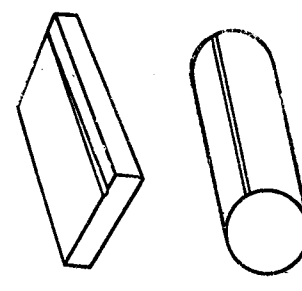
Продолжение табл. 1

Термин	Определение	Чертеж
18. Ус Ндп. <i>Заусенец</i> Выступ Плечи <i>Лампас</i> D. <i>Waiznat</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. Порез Ндп. <i>Лоска</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. Порез Ндп. <i>Рызрыг</i> Рубец	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 сопровождающей сквозным разрывом металла.	

Продолжение табл. 1

Термин	Определение	Чертеж
21. Морщина Нdl. Складки Складчатость Сборки D. Faltenlungen E. Wrinkles F. Rides	<p>Дефекты поверхности в виде группы чередующихся продольных углублений и выступов, расположенных, в основном, по всей длине раската, преимущественно в зоне, соответствующей разъему валиков, и образовавшихся при повышенных обжатиях боковых граней.</p> <p>П р и м е ч а н и я .</p> <ol style="list-style-type: none"> На листах дефект располагается, в основном, на кромках из-за неравномерной деформации по высоте заготовки. Дефект может иметь вид прикатанных складок. На микрочипе дефект имеет вид полости с закругленными концами, частично заполненной окалиной. В зоне дефекта иногда наблюдается местное увеличение обезуглероженного слоя. 	  
22. Закат D. Scherwalzung E. Lipp F. Repliure de lamination	<p>Дефект поверхности, представляющий собой прикатанный продольный выступ, образовавшийся в результате закатывания уса, подреза, грубых сглобов зачистки и глубоких рисок.</p> <p>П р и м е ч а н и я .</p> <ol style="list-style-type: none"> Дефект часто расположен с двух диаметрально противоположных сторон и может иметь заузренный край. На поперечном микрочипе дефект располагается под острым углом к поверхности без раз有价值ния, заполнен окалиной и сопровождается искажением структуры. Местный вокруг дефекта обезугле- рожен 	

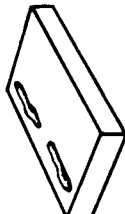
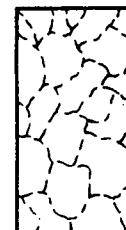
Продолжение табл. 1

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

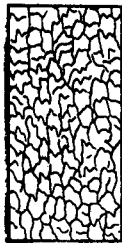
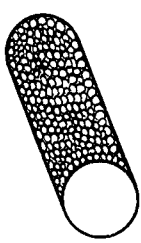
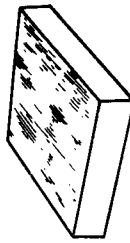
Продолжение табл. 1

Термин	Определение	Чертеж
25. Сквозные разрывы Ндп. <i>Дыры</i> <i>Прорыв</i> D. Durchgangsbrüche E. Through tears F. Ruptures, Trouées	Дефект поверхности в виде сквозных несплошностей листа и ленты, образующихся при деформации полосы неравномерной толщины или с вкаганными инородными телами. П р и м е ч а н и е. Причиной неравномерной толщины полосы может быть заистка дефектов на глубину, превышающую допуск, наличие рыхлости и поперечная разнотолщинность.	
26. Надрывы Ндп. <i>Надрывы местные</i> <i>Надрывы по окалине</i> D. Anbrüche E. Surface tears F. Cassures, Déchirures	Дефект поверхности в виде широких продольных разрывов на тонких листах, образующихся при прокатке в местах забоин, углублений от заистки, раскатанных загрязнений и окалины.	
27. Продир Ндп. <i>Задир</i> <i>Лыска</i> D. Anbrüche E. Guide scratches	Дефект поверхности в виде широких продольных углублений, образующихся от резкого трения проката о детали прокатного и подъемно-транспортного оборудования.	
28. Наколы-проколы Ндп. <i>Уколы</i> <i>Углубления</i> D. Durchstiche E. Pricks F. Piqures	Дефекты поверхности в виде периодически повторяющихся гоночных углублений или сквозных отверстий, образовавшихся от соприкосновения листа с острогульными наварами на роликах термических печей, травильных агрегатов и вспомогательного оборудования.	

Продолжение табл. 1

Термин	Определение	Чертеж
29. Отпечатки Нлп. <i>Борозды</i> <i>Насечки</i> <i>Выступы</i> <i>Сетка раззора</i> <i>Напльвы</i> <i>Надавы от валков</i> D. <i>Eindrücke</i> E. <i>Indentations and roll marks</i> F. <i>Marques du cylindre de laminoir</i>	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 кованном инструменте. Признаки и с. На катаном металле дефект повторяется по длине растяга.	
30. Раскатанные отпечатки Нлп. <i>Марочные полосы</i> <i>Сетчатые полоски</i> <i>Сетчатые пятна</i> Cylp. D. <i>Ausgewalzte Abdrücke</i> E. <i>Rolled indentations</i> F. <i>Marques laminées</i>	Дефект поверхности в виде светлых пятен или матовых полосок, образующихся при холодной прокатке полотна, имеющих отпечатки, а также раковинные вдавлены, заборны, продоры или следы глубокой зачистки. Признаки и с. На микрономбарде наблюдаются местнос, в виде пленочек, отслоение металла.	
31. Сетка отпечатков Нлп. <i>Сетка роликра</i> Узоры D. <i>Abdrücknetz</i> E. <i>Net shaped roll marks</i> F. <i>Réteule des marques</i>	Дефект поверхности в виде периодически повторяющихся, имеющих форму сетки выступов, образующихся от вдавливания проективающего листа или ленты в трещины изношенных валков. Признаки и с. Сетка отпечатков обычно встречается на одной стороне листа.	

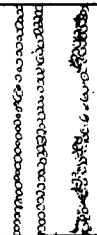
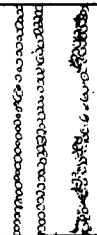
Продолжение табл. 1

Термин	Определение	Чертеж
32. Чешуйчатость Ндп. <i>Рыбья чешуя</i> D. Schuppenheit E. Ripped surface F. Ecailles	Дефект поверхности, представляющий собой отслоения и разрывы в виде сетки, образовавшиеся вследствие перегрева или пониженной пластичности металла периферийной зоны.	
	Причина: 1. Снижение пластичности может быть вызвано выделением по границам зерен легкоплавких составляющих или насыщением поверхности металла серой при нагреве его в среде сернистых газов. 2. На микрошлифе разрывы совпадают с границами зерен и сопровождаются оксидами и электрическими фазами.	
33. Перегрев поверхности Ндп. <i>Крупнозернистость</i> <i>Anельсинская корка</i> D. Oberflächenüberhitzung E. Surface overheating F. Surchauffe de la surface	Дефект в виде шероховатости поверхности с крупным зерном, рыхлой окалины и сеткой трещин по границам крупных кристаллов, образующейся при превышении температуры и времени нагрева.	 
34. Вкатанная окалина Ндп. <i>Вдавленная окалина</i> <i>Вмятая окалина</i> D. Einwälzunder, Zunder-inwälzen E. Rolled-in scale F. Scories de laminoir	Дефект поверхности в виде вдавлений остатков окалины, вдавленной в поверхность металла при деформации.	

Продолжение табл. 1

Термин	Определение	Чертеж
35. Рябизна Ндп. <i>Остинны</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, наблюдаемых после удаления вкатанной окалины.	
36. Раковины от окалины Ндп. <i>Вдавы от окалины</i> <i>Остинны</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 вытравливании и выпадении вкатанной окалины. Причина. Раковины от окалины отличаются от рябинь большими размерами и меньшим количеством.	
37. Вкатанные металлические частицы Ндп. <i>Вдавлины</i> <i>Вкатанная стружка</i> <i>Включения</i> <i>Инородные включения</i> D. <i>Eingewalzte Metallteilchen laminiées</i> F. <i>Particules métalliques laminiées</i>	Дефект поверхности листа в виде приварившихся и частично закатанных кусочков металла. Причина. К вкатанным металлическим частицам относятся: стружка, отслой от рваных кромок листа.	

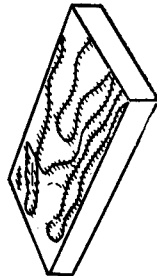
Продолжение табл. 1

Термин	Определение	Чертеж
38. Раковина-вдав Ндп. Механический вдав Вкат посторонних предме- тов F. Soufflure de surface	Дефект поверхности листа и ленты в виде одиночного углубления, образовавшегося при выпадении или вытравливании вкатанной и нородной частицы. Приимечание. Дефект повторяет форму вкатанного предмета.	 
39. Отслающая 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 прокаткой или при дальнейшей термической обработке. Приимечание. Отслающая окалина является дефектом листа, на котором тонкий слой окалины является защитным покрытием.	
40. Вкатанные иностранные частицы Ндп. Иностраные частицы D. Eingewalzte Fremdeinschlüsse E. Rolled-in foreign particles F. Particles par laminaage	Остатки подматочной бумаги, кусочки дерева или гуммировки роликов на поверхности холдингированного листа или ленты.	
41. Заплески Ндп. Растиллы Шлаковые пленки D. Anschwitzung des Metalls	Дефект поверхности в виде полосок от натеков оплавленного металла, образующихся при нарушении технологии огневой зачистки дефектов. Приимечание. В местах заплеск наблюдаются углубления и изменение микроструктуры основного металла.	

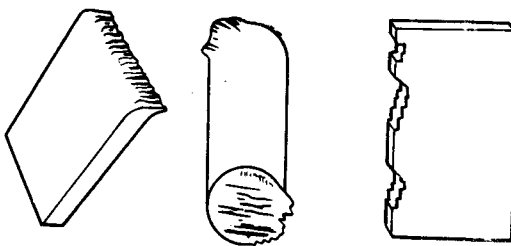
Продолжение табл. 1

Термин	Определение	Чертеж
42. Следы абразивной зачистки Ндп. <i>Бороздки</i> <i>Выготки</i> <i>Лунки</i> <i>Риски от зачистки</i> <i>Следы насечек</i> <i>Штиховагость</i>	Дефект поверхности ленты в виде участков с повышенной шероховатостью, образовавшихся после зачистки полосы абразивным инструментом с грубым зерном.	
43. Серые пятна Ндп. <i>Светлые пятна</i> <i>Сероватость</i>	Дефект поверхности ленты в виде светло-темно-серых пятен, расположенных в строку или группами, образовавшихся от раската вкатанной окалины или незначительных углублений.	
44. Пятнистое науглероживание Ндп. <i>Сажа</i> <i>Черные пятна</i> <i>Темные пятна</i>	Дефект поверхности в виде черных пятен или полос, выявившихся после травления, образования при длительном нагреве стальных изделий в науглерождающей среде.	

Продолжение табл. 1

Термин	Определение	Чертеж
45. Пятна загрязнения <i>Ндп. Загиривание</i> <i>Муары</i> <i>Нагар смазки</i> <i>Пригар масла</i> <i>Пригар эмульсии</i> <i>Разводы</i> <i>Подтеки</i> <i>Желтые пятна</i> <i>Следы поджогки</i> <i>D. Verunreinigungsflecken</i> <i>E. Dirt spots</i> <i>F. Taches de crasse</i>	<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>Признаки. К жидкостям, способствующим появлению пятен загрязнения, относятся мазут, технологическая смазка, загрязненное масло и эмульсия.</p>	
46. Пятна слипания сварки <i>Ндп. Пятна от сварки</i> <i>Пятна слипания</i> <i>Приварка</i> <i>Схватывание</i> <i>E. Slieder patches</i> <i>F. Taches d'adhésion du soudage</i>	<p>Дефект поверхности в виде темно-серых участков налипания или отрыва металла, образовавшихся при разматывании, слипившихся или сварившихся участков полос рулонов, горячекатанных или отожженных холоднокатанных листов в пакетах.</p> <p>Признаки. На участках пятен слипания сварки изменения микроструктуры не наблюдаются.</p>	

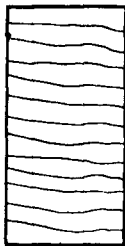
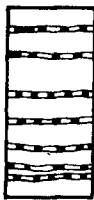
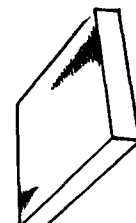
Продолжение табл. I

Термин	Определение	Чертеж
47. Засуснец Ндп. <i>Выступ</i> <i>Завал кромки</i> <i>Смятие торца</i> D. Pressgrat E. Burr F. Bavure	Дефект поверхности, представляющий собой ость, в виде гребня, выступ, образовавшийся при резке металла.	
48. Зазубрины Ндп. <i>Выхагат</i> <i>Зарезы кромки</i> <i>Неровность резки</i> <i>Шероховатость кромки</i> D. Scharfe E. Hacks F. Bréche	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
49. Торцевая трещина 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 синеломкости.	
50. Полосы-линии скольже-ния Н.Л. Изломы Линии сдвига Рубцы Фрикционистость Е.точка	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. При меч ани е. Линии скольжения обычно расположены под углом 45° к направлению прокатки и дрессировки.	

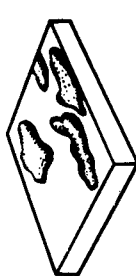
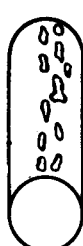
Продолжение табл. 1

Термин	Определение	Чертеж
51. Полосы нагартовки Н.дп. <i>Полосы пробуксовки</i> <i>Стиральная доска</i> D. Kaliverfestigungsstreifen	Дефект поверхности в виде параллельных светлых полос, расположенных попарек направления прокатки, образовавшихся при повышенной неравномерной деформации, обусловленной неравномерным вальков.	
52. Перегибы Н.дп. <i>Изломы</i> <i>Каюбы</i> Скоины D. Knicke E. Cross breaks, Coil breaks F. Pliaze	Дефект поверхности листов и лент в виде широких светлых поперечных полос, образовавшихся в результате разных перегибов при сматывании или разматывании рулонов или при изменении формы прогиба листов при подъемно-транспортных операциях.	
53. Цвета побежалости Н.дп. <i>Недодак</i> Приэзги Правильные пятна Участки различной тональности	Признаки. Дефект образуется при неправильной настройке S-образных натяжных устройств, петлевания полос при травлении, из-за наличия срывающей способности, коробоватости, а также от внутренних напряжений, возникающих в металле при структурных превращениях.	
D. Anlauffarben E. Heat tints, Oxidation tints F. Couleurs de recuit	Дефект поверхности в виде пятнистой, от желтого до синевато-серого цвета окисной пленки, образующейся на поверхности металла при нарушениях технологии окажждения после прокатки или при термической обработке, а также при травлении и зачистке дефектов абразивным инструментом.	

Продолжение табл. 1

Термин	Определение	Чертеж
Дефекты поверхности, образовавшиеся при отделочных операциях		
54. Травильные трещины D. Bezzrisse E. Pickling cracks F. Fissures de décapage	Дефект поверхности, представляющий собой разрывы, образовавшиеся при травлении металла, имевшего напряжения от структурных превращений или деформации.	
55. Недогрев Ндп. Непротрав Пятна от травления Фигурное травление D. Umgrechendes Beizen E. Underpickling F. Décapage insuffisant	Дефект поверхности в виде пятен или полос, образовавшихся при неполном или неравномерном травлении окантовки.	
56. Перегрев Ндп. Общий перегрев Пятнистая коррозия Растра Точечный перегрев D. Oberbeizung E. Overpickling	Дефект поверхности в виде язв, образовавшихся вследствие длительного травления на отдельных участках или всей поверхности металла.	

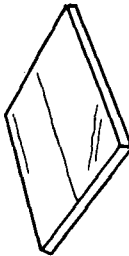
Продолжение табл. I

Термин	Определение	Чертеж
57. Налег шлама Ндп. <i>Налег 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. Приимечан. Шлам состоит из солей оксидов металлов, спеченного талька, а также полимеризованного масла и т. д.	
58. Остатки окалины Ндп. <i>Пятна окалины</i> <i>Черковица</i> D. Zunderreste E. Scale residue F. Restes de calamine	Дефект поверхности, представляющий собой отдельные участки поверхности, покрытые окалиной, остающиеся после механической обработки.	
59. Пятна ржавчины Ндп. <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
60. Оттенки травления Нап. <i>Пятна</i> <i>Фигурное травление</i> D. Rautenmarken E. Pickling tints F. Nuances de décaissement	Дефект поверхности в виде цветных пятен, светлых, матовых и блестящих участков на поверхности, образовавшихся из-за неравномерного травления высоколегированного или неравномерно накаленного металла. Признаки. На поверхности металла окисление и растрескательство.	
61. Шлифовочные трещины Нап. <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 теплопроводимостью. Признаки. На микролитфе в зоне дефекта трещины обычно располагаются по граням зерен.	
62. Вмятины Нап. <i>Задавлены</i> D. Einbeulungen E. Compression marks F. Handling marks	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 исправильной формы и произвольного направления, образующегося в результате механических повреждений, в том числе, при складировании и транспортировании металла.	
64. Матовая поверхность Ндп. <i>Неглянцевитость</i> D. Matte Fläche E. Dull surface F. Surface terne	Дефект поверхности, характеризующийся отсутствием глянца на поверхности холоднокатаных и полированых листов и лент, образующийся при нарушении условий нагрева в печах с защитной атмосферой при полировки мягкого металла, загрязненного твердыми частицами включений и неравномерной выработки поверхности валков.	

64. **Матовая поверхность**
Ндп. *Неглянцевитость*
D. *Matte Fläche*
E. *Dull surface*
F. *Surface terne*

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
Зажиравание	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

Продолжение табл. 2

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

Продолжение табл. 2

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

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Расплавы	41
Расслоение	6
Расслой	6
Растрав	56
Расщепление	6
Рванина деформационная	12
Рванина на кромках	13
Рганина слиточная	7
Рвань	12
Рвань сотовая	7
Ржавчина	59
Риска	24
Риска затянутая	14
Риски от зачистки	42
Рубец	14, 20
Рубцы	50
Рыхлость усадочная	11
Рябизна	35
Рябизна общая	35
Рябизна от выпавшей окалины	35
Рядоватость	35
Сиза	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

Продолжение табл. 2

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 рыбы	32
Шероховатость 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
Beirisse	54

Продолжение табл. 3

Термин	Номер термина
Brandriss	12
Brandriss Von Blocken	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
Rieve	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

Продолжение табл. 3

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
Hardline	3
Handling marks	62
Heat tints	53
Hot tears	12
Incentations 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	11
Pipe	17
Pitted surface	35
Pitting	36

Продолжение табл. 4

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

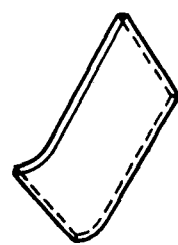
Термин	Номер термина
Bandes de glissement	50
Bavure	47
Bord laminé	14
Brèche	48
Calamine détachante	39
Cassures	26
Cavité	17
Contamination laminé	1

Продолжение табл. 5

Термин	Номер термина
Couleurs de recuit	53
Coupe de laminage	19
Crique	12
Crique de lingot	7
Crique de tension	16
Crique sur les bords	13
Croute laminé	2
Décapage insuffisant	55
Dechirures	26
Depot 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 incrusté 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
Образательное

Таблица 6

Дефекты формы листа, листы, ленты и рулона		Чертеж
Термин	Определение	
1. Заворот торца Ндл. Отогнутый конец Подгиб Смятый конец D. Stirn umbiegen E. Turn-up, Turn-down end F. Surface de bout repliee	Дефект формы в виде загиба торца листа и ленты, образующегося вследствие случайного удара.	
2. Загнутый уголок D. Gehrung mit Ecke E. Bent angle F. Angle recourbe	Дефект формы в виде загиба уголка листа, образующегося от ударов об арматуру прокатного или правильного оборудования.	
3. Полигиб Ндл. Поперечная кривизна Продольная кривизна 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

1	Термин	Определение	Чертеж
4.	Заворот кромки Ндп. Задургованні листы Загиб краев Загиб кромки Загнаные листы Задиры Местная подогнутость Мягкая кромка Подгиб Смятая кромка E. Bended edge F. Bord pas souple	Дефект формы в виде местного смятия кромки тонкого листов и лент, образующегося при прохождении их через узкие проводки или косой задаче раскатка в валки.	
5.	Неровный торец Ндп. Вильнуцькі концы Деформированная кромка Роги на листе Чёшки D. Uneven end, Horns E. Uneven end, Horns F. Surface de bout intégrale	Дефект формы, характеризующийся большой длиной краевых частей торца листа по сравнению со средней частью, образовавшейся из-за неодинаковой вытяжки места листа по ширине полосы при прокатке.	
6.	Складка D. Faltung E. Fold F. Ride, Pli	Дефект формы в виде смятия средней части ширины листа, образующийся в результате неравномерной деформации полосы по ширине. Причина: Дефект образуется из-за различия в диаметре валков между их серединой и краями.	
7.	Ромбичность D. Rautigkeit E. Rhomboidity F. Form rhomboidal	Дефект формы, характеризующийся различными размерами диагоналей листа, образующийся при задаче раскатка в валки одним углом без чрезлования. Причина: Ромбичность листа может быть получена при нарушении технологий перекатки 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 полотнищного 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	Дефекты формы рулона Дефект формы рулона, в котором на отдельных участках витков полосы образовались складки вследствие наличия коробоватости, серповидности или неотожженности настройки прабильных и мотильных машин.	

Продолжение табл. 6

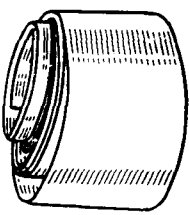
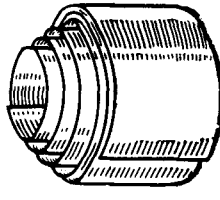
Термин	Определение	Чертеж
10. Смятый рулон Ндп. Вспучивание торца Овальность Птички <i>Складченность</i> D. Abgeflachter Ring E. Crumpled coil F. Rouleau froissé	Дефект в виде пскажения круглой формы рулона, образующегося при нарушении режимов укладки или транспортирования рулонов.	  
11. Распущененный рулон D. Undicht aufgewickelter Ring E. Loose coil F. Rouleau desserré	Дефект формы в виде нецелостно 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, образующихся из-за нестажичности 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
Rein 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

Таблица 10

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

Термин	Номер термина
Angle recourbe	2
Bord pas coupe	4
Form rhomboïdale	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.

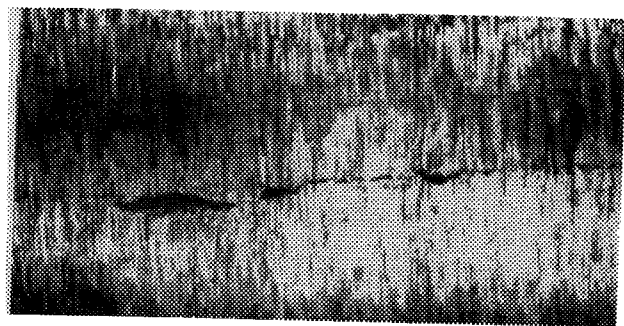
Мелкие дефекты — дефекты, глубина которых, как правило, находится в пределах допускаемых отклонений по толщине (диаметру), если это специально не оговорено в НТД на металлопродукцию.

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

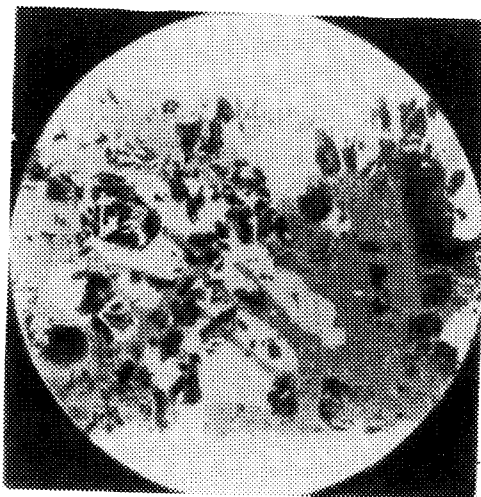
ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Справочное

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

1. Раскатанное (раскованное) загрязнение



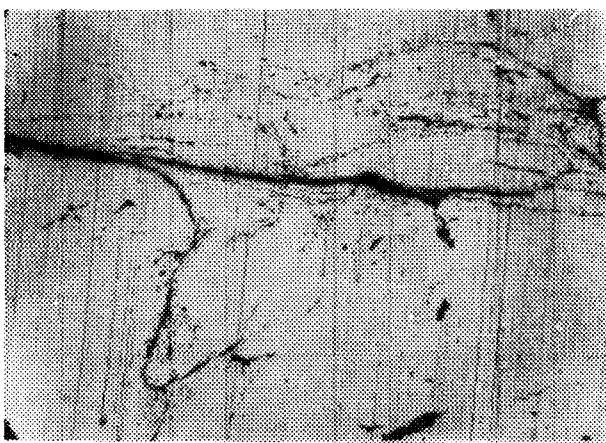
a



b

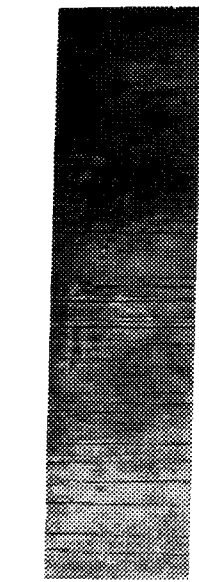
a — внешний вид; *b* — микроструктура 50×

2. Раскатанная (раскованная) корочка

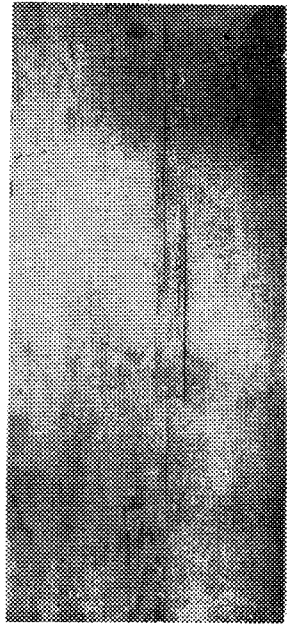
*a**б**в*

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

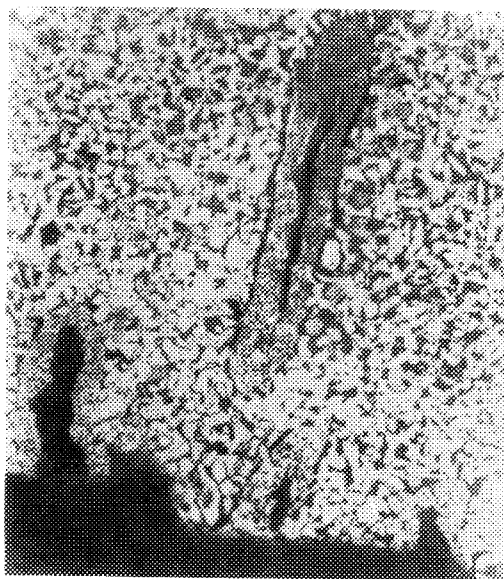
4. Раскатанный (раскованный) пузырь



a



b



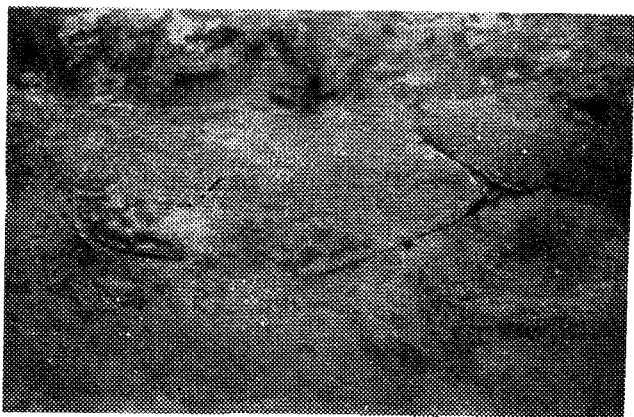
a



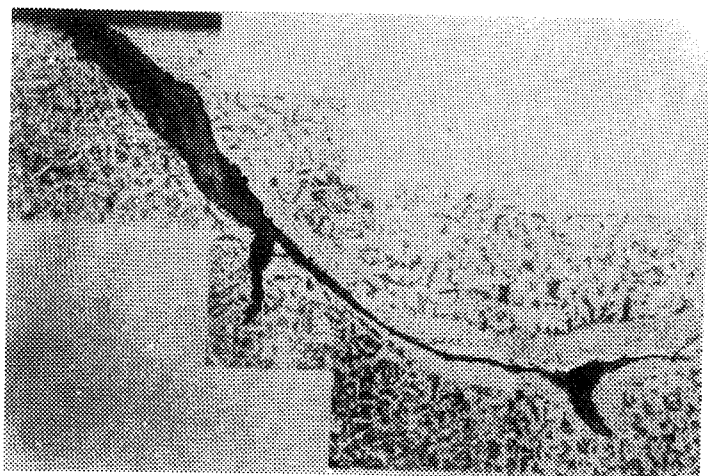
b

a, *b* — внешний вид; *a* — микроструктура 100 : *e* — микроструктура в зоне дефекта 300

10. Раскатанная (раскованная) трещина



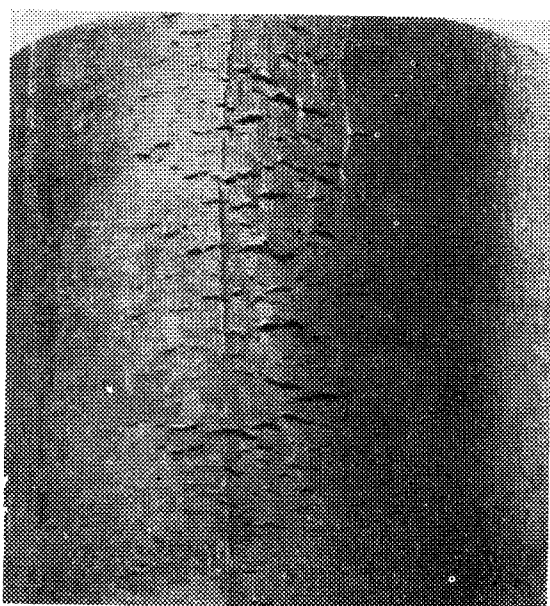
a



b

a — внешний вид; *b* — микроструктура в зоне дефекта 100 <

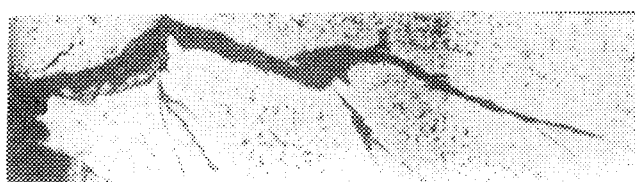
12. Рванины



a



b



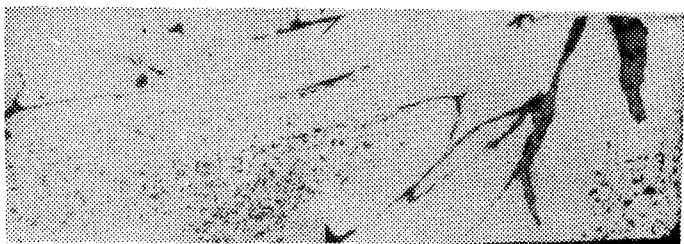
в

a, б — внешний вид; *в* — микроструктура в зоне дефекта 100×

15. Прокатная пленка



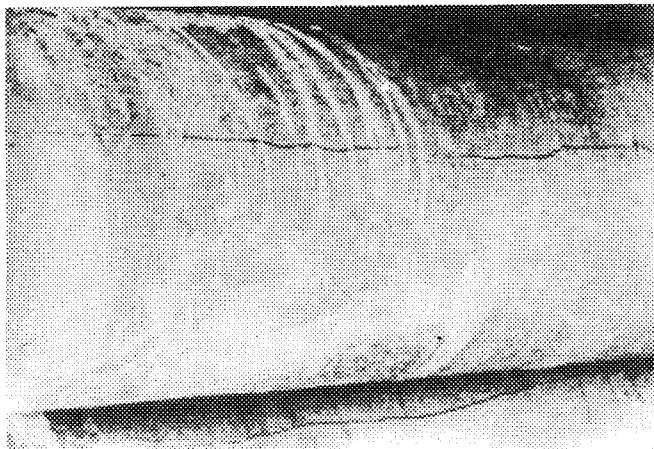
a



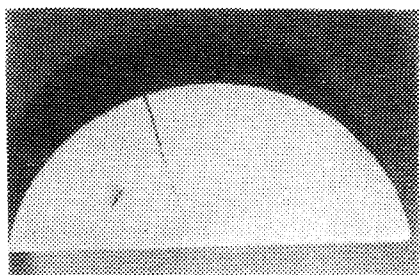
b

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

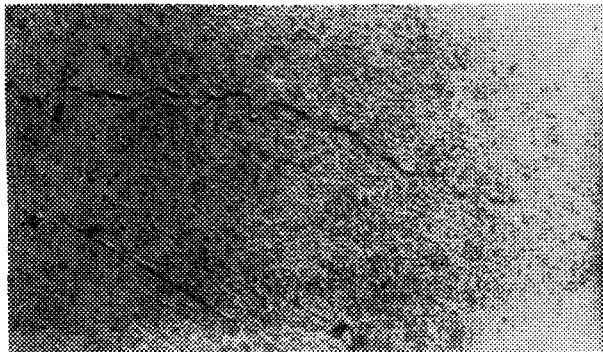
16. Трещина напряжения



a



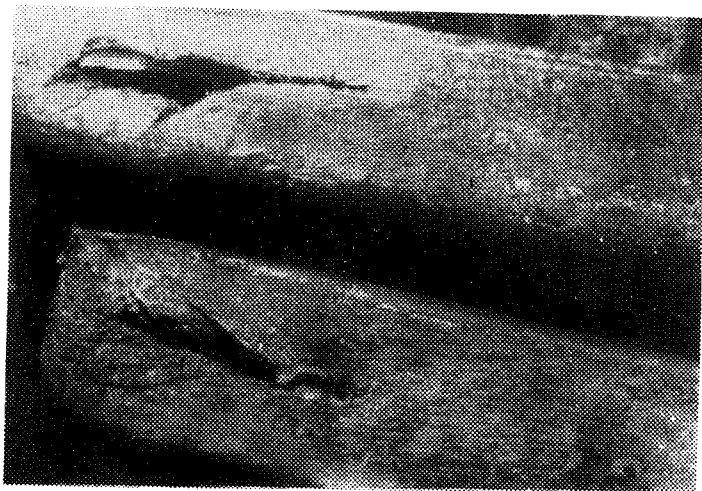
б



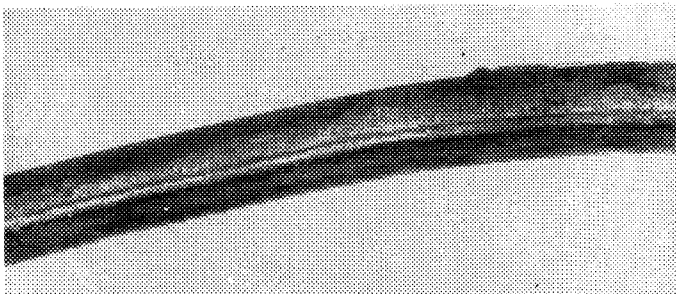
в

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

17. Скворечник (внешний вид)



18. Ус (внешний вид)



19. Подрез (внешний вид)

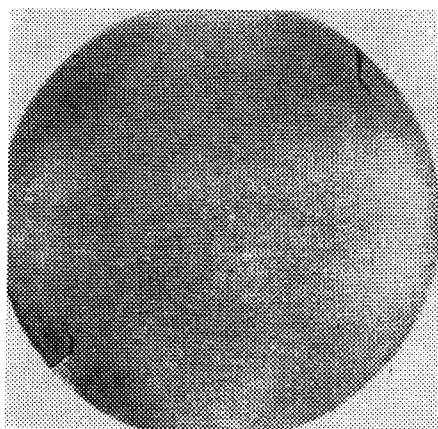


21. Морщины (внешний вид)

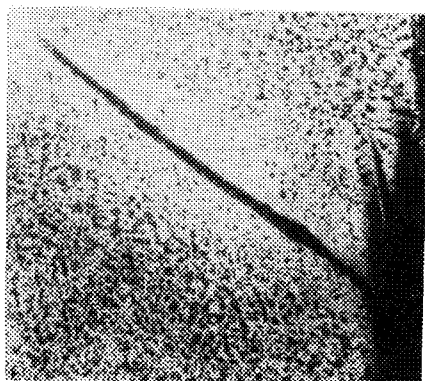


22. Закат





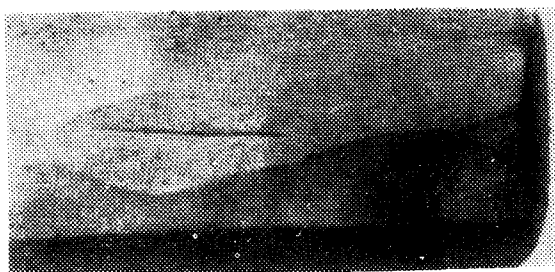
б



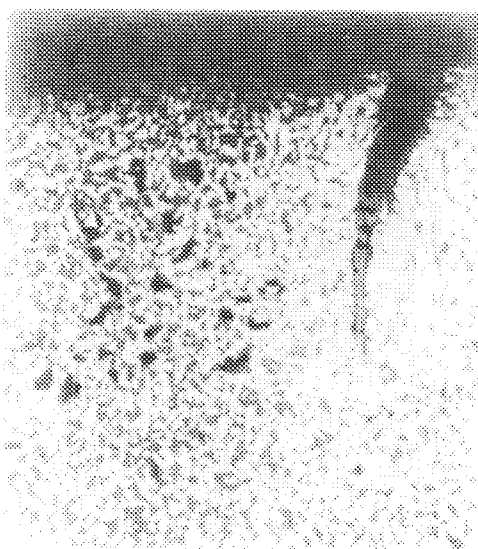
в

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

23. Заков



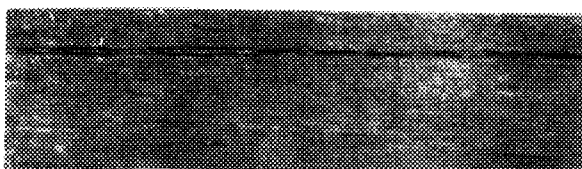
a



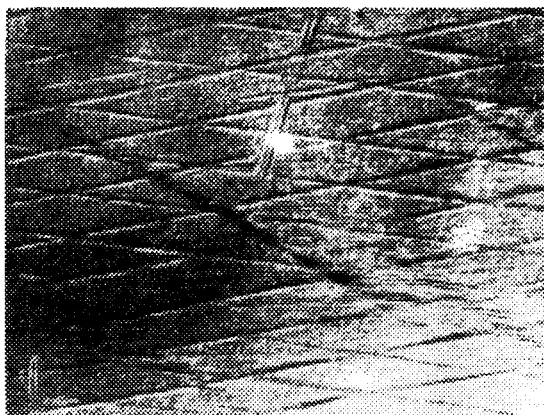
б

а — внешний вид; *б* — микроструктура

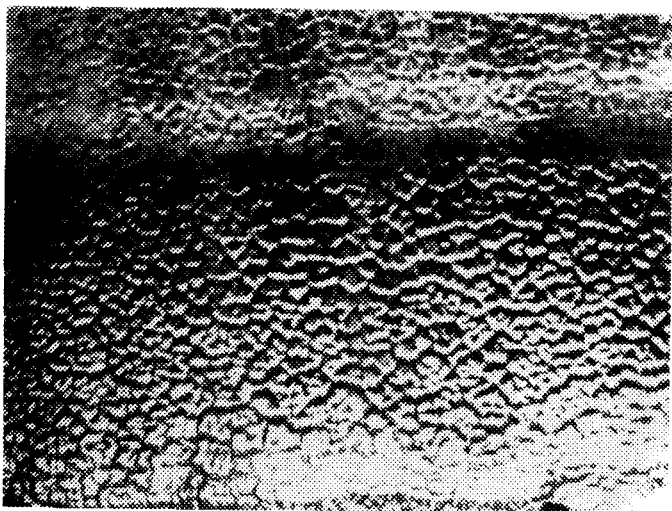
24. Риска (внешний вид)



29. Отпечатки



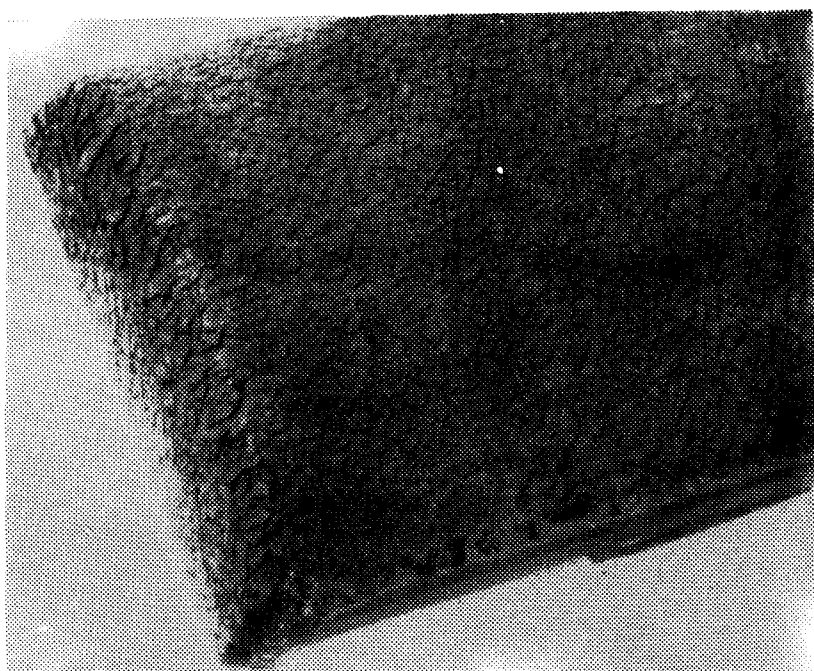
a



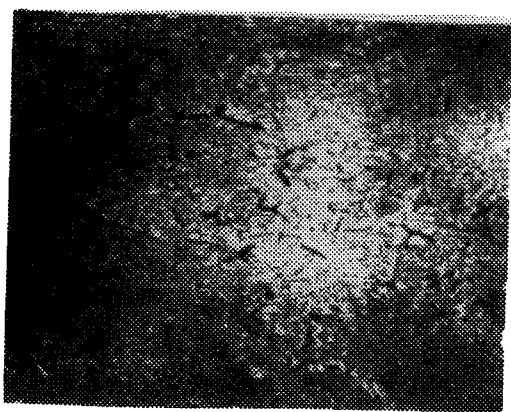
б

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

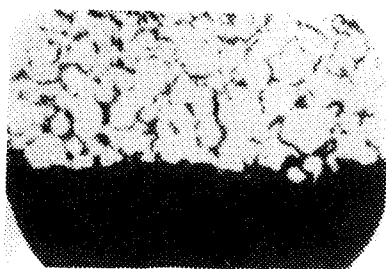
32. Чешуйчатость



a



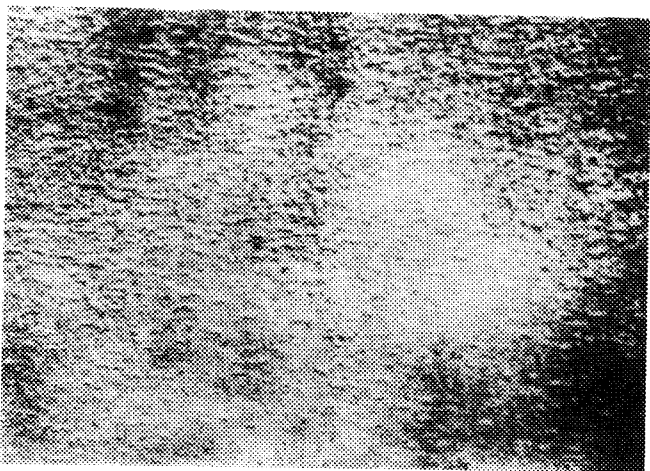
b



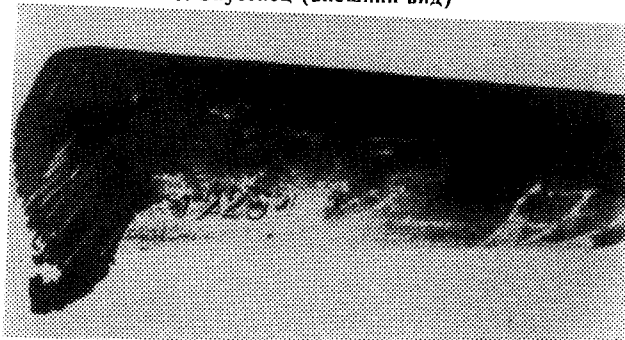
v

a, b — внешний вид; *v* — микроструктура 300

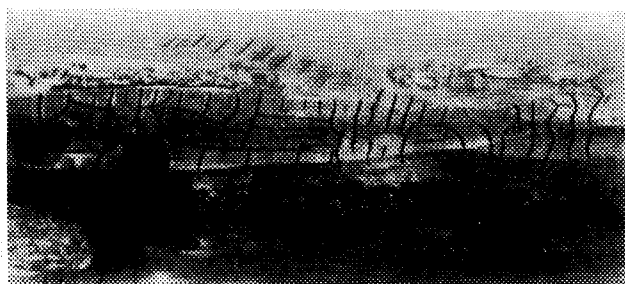
35. Рябизна (внешний вид)



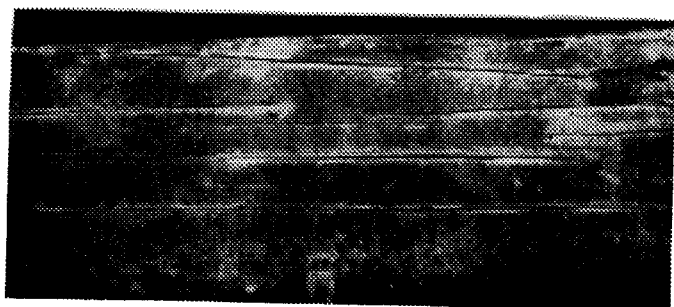
47. Заусенец (внешний вид)



54. Травильные трещины



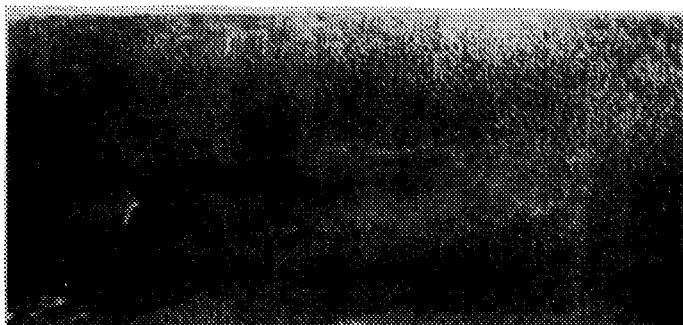
a



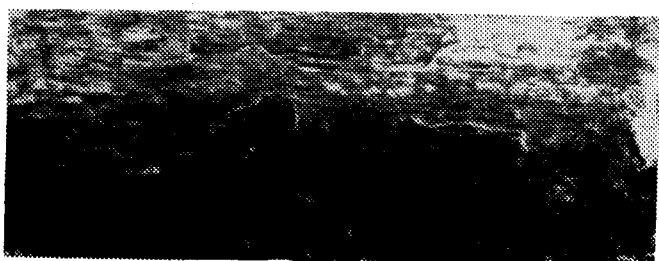
b

a, b — внешний вид

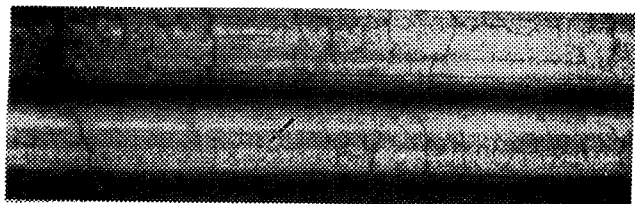
56. Перетрав (внешний вид)



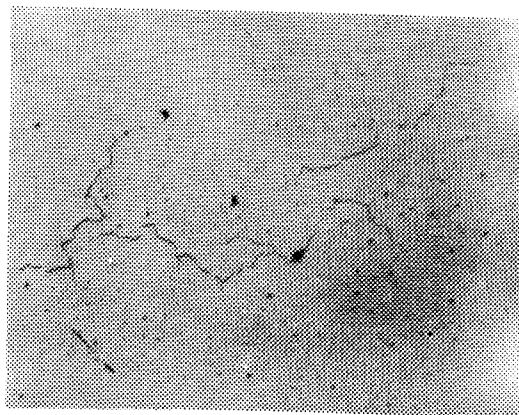
58. Остатки окалины (внешний вид)



61. Шлифовочные трещины



a



б

a — внешний вид; *б* — микроструктура 80⁰

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. Клыпин, Г. Е. Шаронов, Л. Г. Аоловникова, 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