# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 57510— 2017

# КАТАНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

Термины и определения дефектов

Издание официальное



#### Предисловие

- РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Всероссийский институт легких сплавов» (ОАО «ВИЛС») и Обществом с ограниченной ответственностью «Интермикс Мет» (ООО «Интермикс Мет»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 297 «Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июня 2017 г. № 598-ст
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

# Содержание

1	Область применения	1
2	Термины и определения	1
A	лфавитный указатель терминов на русском языке	15
П	риложение А (справочное) Фотографии дефектов катаных изделий из алюминиевых сплавов	18

#### Введение

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий данной области знания.

Стандартизованные термины с определениями и эскизы дефектов приведены в таблице 1.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно с указанием номера статьи.

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 настоящем стандарте.

В стандарте приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком (de) и английском (en) языках.

Фотографии дефектов приведены в приложении А.

#### КАТАНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

#### Термины и определения дефектов

Aluminium alloy rolled products. Terms and definitions of defects

Дата введения — 2018—02—01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения внутренних и наружных дефектов в катаных изделиях из алюминиевых сплавов.

Термины, установленные настоящим стандартом, применяют во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия работ по стандартизации и/или использующих результаты этих работ.

#### 2 Термины и определения

Таблица 1

Термин	Определение	Эскиз
	1 Дефекты рулона	
1 витки, выступающие в ру- лоне de vorsprung windung in ring en flange wind in coil	Дефект в виде смещения со- седних витков относительно друг друга	соге

Термин	Определение	Эскиз
2 волна краевая de klein wellig auf rand en small waviness on the edge	Дефект в виде волнистой рас- катанной или вытянутой кром- ки	См. рисунок А.2
3 граммофон de klebenbleiben rand rolle en belled edge of coil	Дефект, расположенный по од- ному или по обоим торцам ру- лона, образующийся при смот- ке листа в рулон с заусенцами, налипами крошек металла по кромкам	См. рисунок А.3
4 деформация внутреннего диаметра сердцевидная de herzformig deformation inner diameter en deformation of the internal di- ameter to heart-shape	Дефект в виде складок вну- тренних витков рулона и шпули	См. рисунок А.4
5 забуры при горячей про- катке de schlecht arbeit walzanlage en HR cobbles	Дефект формы в виде застревания полосы в стане горячей прокатки из-за незахвата полосы рабочими валками или образованием серповидной полосы	
6 забуры при холодной про- катке de schlecht arbeit walzanlage en cold mill cobbles	Дефект формы в виде обра- зования складок перед клетью стана вследствие обрыва по- лосы в валках клёти либо пе- ред клетью	
7 зажимы de einklemmen en wrinkling	Дефекты в виде закатанных складок металла, расположен- ных вдоль или под углом к на- правлению прокатки	См. рисунок А.5
8 заусенец de pressgrat en burr	Дефект в виде утолщения кро- мок, отслоения от кромок ли- ста, расположенный в его пло- скости	The state of the s
9 кривизна рулонная de rolle wolbung en reversed coil-end; coil set	Дефект в виде изгиба полосы в направлении или в противопо- ложную сторону направления смотки ленты в рулон	-

Термин	Определение	Эскиз
10 кромка замятая de unterdrucken rant en coil wall side damage	Дефект на боковой поверхно- сти листов в виде произвольно расположенных вмятин и забо- ин различной формы	
11 обрыв рулона de unterbrechung rolle en strip break	Дефект в виде разрыва рулона по его ширине	7 <del>-</del> 1
12 забитый рулон de unterdruckt rolle en kink	Дефект в виде механических повреждений внешней и боко- вой поверхностей рулона	См. рисунок А.6
13 просевший рулон de abgeflachter ring en collapse; ovality of the coil	Дефект в виде отклонения от круглой формы (эллипс)	См. рисунок А.7
14 рулон распущенный de undicht aufgewickelter Ring en black-winding	Дефект формы, связанный с прослаблением витков рулона после намотки под напряже- нием	
15 смотка неплотная de undicht aufwicken en loose wrap	Дефект в виде неплотно смо- танного рулона из-за различ- ного зазора между витками листов	
16 телескоп de тeleskopen en тelescoping	Дефект в виде выступов вит- ков из средней или внутренней части рулона, при этом тор- цевая часть находится не под прямым углом к оси рулона и отклоняется в одном направ- лении	And the state of t

Термин	Определение	Эскиз
17 трещины по кромке de splate auf rand en edge cracking	Дефект на поверхности листа в виде сквозных отверстий, рас- положенных от краев листа к его центральной части	
		См. рисунок А.8
	2 Поверхностные дефект	гы
18 «корка апельсиновая» de orange rinde en orange peel	Дефект, возникающий после деформации листа, в виде ше- роховатости с крупным зерном и сеткой трещин по границам крупных кристаллов	_
19 рисунок «елочка» декора- тивный de mit fischgratenmuster flache en herringbone surface	Дефект в виде мелких волни- стых полос, расположенных под углом к направлению про- катки	См. рисунок А.9
20 диффузия de diffusion en diffusion	Дефект поверхности в виде темно-коричневых полос, вы- явленных на плакированных листах после закалки в резуль- тате сквозной диффузии леги- рующих элементов	См. рисунок А.10
21 заалюминивание de aluminium klebenbleiben en aluminium pick-ups	Дефект в виде тонких штри- хов и полос, покрывающих, как правило, есю поверхность ли- ста вследствие налипания по- верхностных слоев слитка на стальной валок	См. рисунок А.11
22 закаты алюминия de rolle aluminium en rolled-in aluminium	Дефект в виде хаотически рас- положенных закатанных в по- лосу алюминиевых частиц	
23 закаты неметаллического материала de rolle material nichtmetall en rolled-in foreign particles	Дефект в виде закатанных в поверхность листа неметалли- ческих материалов (грязь, пе- сок, резина и др.), единичных или хаотически расположен- ных	См. рисунок А.12
24 закаты стали de rolle stahl en rolled-in steel	Дефект в виде частично за- катанных или приварившихся частиц стали, хаотически рас- положенных по листу	См. рисунок А.13

Термин	Определение	Эскиз
25 закаты эмульсии de walzen-in emulsion en rolled-in emulsion	Дефект в виде закатанных беловатых пятен или полос вдоль направления прокатки, отличающихся по цвету от ос- новного тона ленты	См. рисунок А.14
26 изломы в рулоне de bruch in rolle en fractures in coil	Дефект в виде шероховатых поперечных полос по всей ширине листа, проявляющийся при холодной рулонной прокатке	стрелка — направление прокатки См. рисунок А.15
27 коррозия de korrosion en corrosion	Дефект в виде белесых, шеро- ховатых пятен на поверхности полосы или по ее краям, в ко- торых можно видеть точечные коррозионные кратеры	См. рисунок А.16
28 кромка затянутая de eingeschnurte rand en tight edge	Дефект, представляющий со- бой углубление на боковой кромке проката в виде рас- катанной складки, уходящей вглубь металла	стрелка — направление прокатки
29 рваная кромка de zerrissen rand en torn edge	Дефект в виде надрывов раз- личной глубины, расположен- ных вдоль кромки	стрелка — направление прокатки См. рисунок А.17
30 структура плакировки крупнокристаллическая de grobkorning struktur plak- ierung en grain coarsed cladding	Дефект, выявляемый после травления и бесцветного ано- дирования, приводящий к по- явлению на поверхности пла- кированных листов пятен и полос, отличающихся по цвету	См. рисунок А.18
31 линии скольжения (Лю- дерса) de Lüder-lini en Luder-lines	Дефект в виде темных поло- сок и разветвленных линий на поверхности листов под углом приблизительно 50° к оси рас- тяжения	См. рисунок А.19
32 надиры de nadir en nadir	Дефект в виде вытянутого вдоль направления прокатки углубления по ширине листа различной длины	стрелка — направление прокатки См. рисунок A.20

Термин	Определение	Эскиз
33 наколы de vertiefung en stick abrasions	Дефект (механические повреж- дения) в виде периодически повторяющихся мелких еди- ничных или групповых углу- блений	См. рисунок А.21
34 нарушение плакирующего слоя de verletzung plakierung en perturbation cladding	Дефект в виде темных пятен или полос на поверхности пла- кированного листа, имеющего нормальную или утолщенную плакировку	См. рисунок А.22
35 насечка de abdruck en dents	Дефект в виде тонких штрихов одинаковой длины, вытянутых в направлении прокатки	См. рисунок А.23
36 несоответствие количе- ства смазки de problem schmieren en re-oiling problems	Дефект на поверхности ленты в виде потеков и разнооттеноч- ности при избытке смазки или в виде участков с отсутствием смазки	_
37 отпечатки валков de rolle abdruck en passline roll marks	Дефект в виде углублений или выступов металла на прокатан- ном материале, расположен- ных на расстоянии, соответ- ствующем длине окружности валка	См. рисунок А.24
38 отпечатки от роликов de rolle abdruck en roll marks	Дефект в виде мелких углубле- ний, расположенных по длине полосы и имеющих период, равный длине окружности ро- лика	-
39 отслоение de abbla ttern en sliver	Дефект в виде грубого надира, приводящий к отслоению тон- кого участка алюминия от горя- чекатанной полосы	См. рисунок А.25
40 пережог de uberbrund en overheating	Дефект в виде шероховатости по поверхности в форме зака- лочных трещин, пузырей, бу- горков, что связано с оплавле- нием эвтектики и границ зерен	См. рисунок А.26
41 поверхность листа смятая de quetschen oberflache platte en crushing surface sheet	Дефект в виде несимметрично расположенных волн, складок и изломов на поверхности тон- ких листов, не сопровождаю- щийся разрывами металла	См. рисунок А.27

Термин	Определение	Эскиз
42 полоса, передержанная в обезжиривателе de zu lauge halten in entfetten streifen en more than the reasonable overdegreased part	Дефект на поверхности ленты в виде пятен, полос, потеков, отличающихся по цвету от ос- новного металла и нехарак- терных для данного сплава, а также растравы коррозионного характера	
43 полосы и пятна от загряз- ненной смазки de streifen und fleck von verun- reinigung schmierol en dirty oil on the surface	Дефект в виде штрихов, полос или пятен, приводящий к боль- шим различиям между осно- вой, зеркальной поверхностью и пятнами масла	См. рисунок А.28
44 полосы и следы от загряз- ненных роликов de rolle verunreinigung en rolled pick-up	Дефект на листе в виде тем- ных полос вдоль направления проката без нарушения сплош- ности	См. рисунок А.29
45 полосы, пятна, следы смазки de schmierol-streifen, schmierol-fleck, schmierol-spur en oil-streaks, oil-stripes, oil- strains on the surface	Дефект в виде белых пятен и полос, образующихся вслед- ствие прилипания жидкости к полосе и направленных вдоль прокатки	/3 \s\ \( \)
46 потертость de abgeschabt en frayeding	Дефект в виде отдельных штрихов, имеющих незначи- тельную глубину	См. рисунок А.30
47 привар витков и листов de anschweissen windung und platte en welding wings and sheets	Дефект в виде пятен с шеро- ховатой поверхностью, образу- ющихся при разделении слип- шихся или сварившихся между собой листов (при операции обжига)	См. рисунок А.31
48 пригары смазки de beigeschmack schmierol en oil burning-up marks	Дефект в виде разнотонности поверхности листа, появля- ющийся в виде темных или желтых пятен на отожженном металле	См. рисунок А.32
49 пробуксовка de rolle schlupf en roll-skid mark	Дефект, связанный с местным изменением шероховатости, в виде продольных рисок по всей ширине	

Термин	Определение	Эскиз
50 пузыри прокатного проис- хождения de grundlage/ plakierung blasé en bond / clod blistering	Дефект в виде несплошности круглой или округлой формы, хаотически расположенной или расположенной по всей по- верхности листа	См. рисунок А.33
51 разнотонность de verfarbung oberflache en discoloration of the surface	Дефект полосы, проявляющий- ся в виде разнотонности из-за наличия на ее поверхности светлых и темных полос, при- чем контраст между полосами усиливается после холодного проката	——————————————————————————————————————
52 разнотонность поверхно- сти продольными полосами de matt streifen auftreten en bright stripes/ streaks	Дефект в виде глянцевых или матовых продольных полос на однотонной поверхности лен- ты	См. рисунок А.34
53 расслоение проката de schichtung verleih en exfoliation rolling	Дефект в виде разрыва метал- ла по торцевой кромке прока- та, параллельного плоскости прокатки	См. рисунок А.35
54 рванины de abfall en fissure	Дефект в виде разрывов в металле с широким раскрытием и малой протяженностью, расположенных поперек или под углом к направлению прокатки	См. рисунок А.36
55 рифленка de querstreifen en chatter marks	Дефект в виде периодически повторяющихся поперечных полос по всей ширине прока- танной полосы	См. рисунок А.37
56 складки de faite en crease	Дефект формы в виде смятия, расположенный в средней ча- сти ширины листа и имеющий вид продольного выступа — гребня	
	3 Плоскостные дефекть	al .
57 волнистость по кромке de welling auf rand en edge waveness	Дефект, обусловленный от- ставанием полосы (листа), в виде волны (гребня, впадины) относительно горизонтальной плоскости	CM. pucyhok A.38

Термин	Определение	Эскиз
58 излом от ножей de bruch von schneide en up down bending of the end of the sheet	Дефект в виде острого выступа в форме гребня на торцах про- ката, образующийся при резке металла	
59 корыто de querbogen en transverse bow	Дефект в виде отставания длинных сторон листа от пло- сжости, образующийся при опе- рации правки растяжением	
60 разнотолщинность de abweichen dicke en thickness deviation	Дефект в виде неравномерно- сти толщины полосы вдоль или поперек проката	
61 серповидность de horizontal bogen en lateral bow	Дефект в виде непрямолиней- ности полосы в горизонталь- ной плоскости	См. рисунок А.39
62 скручивание листа de drehen bogen en twisting sheet	Дефект листа, характеризующийся поворотом поперечного сечения относительно продольной оси	
63 xлопун по центру полосы de zentrum/mitte welling/krum- mung en center/middle waveness/buckles	Дефект в виде местных из- гибов полосы в вертикальной плоскости	

Термин	Определение	Эскиз
64 хлопун по кромке de muschel en pockets; quarter buckles	Дефект вдоль кромки полосы в виде несимметричных не- ровностей, образующихся при прокатке или термообработке	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
	4 Дефекты покрытий	
65 включения в лаковом (эмалевом) покрытии de einschlusses in lackiert (email) deckung en inclusion in the laxquer (enamel) coating	Дефект в виде точечных участ- ков на поверхности ленты, от- личающихся по цвету от основ- ного покрытия	См. рисунок А.40
66 брызги лака в печи de sptitzer lack in ofen en sling lacquer in furnace	Дефект в виде отдельных ха- отично расположенных пятен или выпуклостей от лака на по- верхности ленты	См. рисунок А.41
67 наколы залакированные de lackiert abdruck en lacquered dents	Дефект в виде точечных зала- кированных участков в форме выпуклостей или впадин	См. рисунок А.42
68 наколы незалакирован- ные de nicht-lackiert abdruck en non-lacquered dents	Дефект на поверхности ленты в виде точечных незалакиро- ванных участков в форме вы- пуклостей или впадин	См. рисунок А.43
69 пережог покрытия de uberbrand lackiert oberflache en overburning coating	Дефект по цвету покрытия ленты, менее яркий и интенсивный, отличающийся от эталона. Для лакокрасочных материалов появляется золотисто-желтый оттенок, а для лакокрасочного покрытия происходит разрушение поверхностного слоя	См. рисунок А.44
70 покрытие вспененное de schaumen decking en foam coating	Дефект в виде пузырей и кра- теров на поверхности лакокра- сочных покрытий	См. рисунок А.45
71 полосчатость de streifen auf lackiert oberflache en streaks on the lacqued sur- face	Дефект в виде темных и свет- лых поперечных или продоль- ных полос с определенным ин- тервалом и размером	См. рисунок А.46
72 потертость лакового (эма- левого) покрытия de verbraucht lackiert (email) decking en fretting of the lacquer (enam- el) coating	Дефект ленты в виде участ- ков, отличающихся по блеску от эталона и располагающихся с определенным интервалом или хаотично либо участков без покрытия	См. рисунок А.47

Термин	Определение	Эскиз
73 <b>пузырчатость</b> de lackiert blasenarting en lacquering blisters	Дефект в виде хаотично распо- ложенных точечных хратеров и пузырей как более светлых, так и более темных по сравнению с общим цветом окрашенной ленты	См. рисунок А.48
74 пятна, полосы, участки незалакированные de nicht-lackiert fleck, streifen, parrelle, en non-lacquered stains and streaks	Дефект в виде хаотично или регулярно расположенных по- лос и пятен с различным бле- ском	См. рисунок А.49
75 пятна под лаковым по- крытием de fleck unter lackiert decking en stains under the lacquered coating	Дефект в виде хаотично или ретулярно расположенных пя- тен (капли, брызги) на поверх- ности ленты под лаковым или эмалевым покрытием	См. рисунок А.50
76 рябь, наплывы de krausein, beule en flows of coating	Дефект в виде хаотично распо- ложенных по длине и ширине ленты полос и пятен с частич- ной потерей блеска из-за не- равномерности лакокрасочных покрытий по толщине и цвету	См. рисунок А.51
77 светловина, темные пятна de klar und dunkel fleck en light and dark stains	Дефект с неравномерным по- крытием по цвету в виде свет- лых и темных пятен и полос разной формы, расположен- ных хаотично или регулярно по длине и ширине рулона	См. рисунок А.52
78 шагрень, тиснение на ла- кокрасочном покрытии de orange rinde auf decking en orange peel on the coating	Дефект в виде характерно- го «тисненого» рисунка типа «апельсиновая корка» или «ша- грень» на листе с неравномер- ным и негладким покрытием	См. рисунок А.53
	5 Дефекты на баночной лен	те
79 дефекты слитка от печей нагрева раскатанные de rollen defekt auf barre en rolling defect on ingot	Дефекты в виде группы или единичных темных полос раз- личной протяженности и ин- тенсивности, в некоторых ме- стах в виде надиров	См. рисунок А.54
80 заалюминивание раска- танное de Rollen aluminium klebenblei- ben en Rolling aluminium pick-ups	Дефект в виде групповых или единичных темных мелких штрихов различной протяжен- ности и интенсивности	См. рисунок А.55
81 закат смазки de einwalzen schmieren en fold oiling	Дефект в виде единичных или групповых раскатанных чер- ных штрихов без надрывов	См. рисунок А.56
82 закат термопары de einwalzen thermo-element en fold thermocouple	Дефект в виде единичных или групповых раскатанных (вкатанных) частиц черного металла	См. рисунок А.57

Термин	Определение	Эскиз
B3 закат черного металла de einwalzen eisenmetall en fold metal iron (non-ferrous metal)	Дефект в виде единичных или групповых сквозных отверстий различной формы и протяжен- ности с вкатанными частицами инородных тел (черный металл и др.)	См. рисунок А.58
84 закаты алюминия на лен- те de einwalzen aluminium auf dem band en fold aluminium on the strips	Дефекты в виде кометообраз- ных светлых штрихов, хаотично расположенных и состоящих из отдельных прерывистых за- катов частиц основы сплава	См. рисунок А.59
85 закаты алюминия (вслед- ствие неудовлетворитель- ной смотки «телескоп») de einwalzen aluminium en fold aluminium	Дефекты в виде хаотично распо- ложенных наплывов алюминия, представляющие собой светлые штрихи с мелкими вкрапления- ми, единичные или групповые, по обратной стороне	См. рисунок А.60
86 замятие кромки («жеван- ность») местное de lokal unterdrucken rand en local coil wall side damage	Дефект в виде местных скла- док кромки различных разме- ров и интенсивности, единич- ных или групповых	См. рисунок А.61
87 надиры на ленте de nadir auf dem band en nadirs on the strips	Дефект в виде прерывистых полос, состоящих из «до- рожки» отдельных надрывов, местами с гнездами от выкро- шившихся частиц алюминия и расположенных на обратной стороне ленты, или сквозной	См. рисунок А.62
88 отпечатки с рабочих вал- ков стана холодной прокатки de abdruck mit arbeitezwelle en Indentation with roller	Дефект в виде единичных от- печатков различной формы и протяженности, имеющих характерно выпуклую или во- гнутую форму и нарушение сплошности поверхности ме- талла, а также четко выражен- ный интервал между отпечат- ками	См. рисунок А.63
89 отпечаток кольцевой с рабочих валков стана холод- ной прокатки de ringabdruck en indentation with roller	Дефект в виде светлой протя- женной полосы с характерной шероховатостью, отличной от шероховатости рабочего валка	См. рисунок А.64
90 отслоение на ленте de abblattern auf dem band en sliver on the strip	Дефект на обратной стороне ленты в виде выглянутых в на- правлении прокатки полос пере- менной ширины с отслаиваю- щейся местами поверхностью	См. рисунок А.65
91 полосы темные с вклю- чениями твердых частиц (сталь, кремний) от печей на- грева de dunkel streifen mit ein- schlusses hart teilchen en dark strips with inclusions hard fraction	Дефект в виде группы темных полос, состоящий из «дорож- ки» отдельных закатов по об- ратной стороне ленты, с тем- ными вкраплениями твердых частиц кремния, железа или гнездами от выкрашивания данных твердых частиц	См. рисунок А.66

Термин	Определение	Эскиз
92 полосы темные прокатно- го происхождения de dunkel streifen gewalzt her- kunft en dark strips roll origin	Дефект в виде темных полос различной протяженности в некоторых местах в виде нади- ров, имеющих периодический или непрерывный характер	См. рисунок А.67
93 привар витков de anschweissen windung en welding winds	Дефект в виде двухсторонних раскатанных повреждений по- верхности, периодически по- вторяющихся и состоящих из закатов отдельных частиц из основы сплава	См. рисунок А.68
94 царапины de kratzer en scratch	Дефект в виде групповых или единичных углублений различ- ной протяженности, глубины и интенсивности	См. рисунок А.69
95 штрихи черные de schwarz strich en black strokes	Дефекты в виде единичных или групповых черных рисок с надрывами, вытянутых в на- правлении прокатки	См. рисунок А.70
	6 Дефекты слитка	
96 включения неметалличе- ские de nicht-metall einschlusses en non-metallic inclusions	Дефекты по поверхности фре- зерованного слитка в виде включений серого цвета, име- ющих неметаллический отте- нок	См. рисунок А.71
97 включения раскатанные de rollen eischlusses en rolling inclusions	Дефект в виде темных полос или полос с отслоением тонко- го слоя металла, вытянутых по направлению прокатки	См. рисунок А.72
98 включения шлаковые de schlacke einschlusses en slag inclusions	Дефект в виде темных ком- пактных включений, располо- женных на поверхности фре- зерованного слитка в виде единичных или раздробленных компактных частиц	См. рисунок А.73
99 наплывы ликвационные de liquation auswuchs en liquation beads	Дефект, проявляющийся в виде наплывов затвердевшего металла на поверхности	См. рисунок А.74
100 интерметаллиды de intermetallen en intermetallics	Дефект в виде кристаллов тугоплавких химических со- единений легирующих компо- нентов или примесей с алю- минием, имеющих игольчатую, пластинчатую или многогран- ную формы	См. рисунок А.75
101 пористость de porositat en porosyti	Дефект в виде несплошностей темного цвета, хаотично распо- ложенных на фрезерованной поверхности слитка	См. рисунок А.76

#### Окончание таблицы 1

Термин	Определение	Эскиз
102 пузыри литейного проис- хождения de blasé giesserei abstammung en bubbles casting origin	Дефект на фрезерованной по- верхности слитка в виде мел- ких лунок со вспученным по- верхностным слоем толщиной до 0,6 мм	См. рисунок А.77
103 скворечник de loch en pigeon hole	Дефект в виде несплошности в металле с широким раскрытием, выходящим на боковую поверхность проката	См. рисунок А.78
104 трещина раскатанная de rollen spalte en rolling crack	Дефект в виде разрыва метал- ла с плотно сжатыми стенками, вытянутый вдоль направления деформации и выходящий на поверхность проката	См. рисунок А.79
105 трещина в слитке de splate in barren en crack in slab	Дефект на поверхности фре- зерованного слитка в виде не- сплошностей, долевой или по- перечной полос	См. рисунок А.80

# Алфавитный указатель терминов на русском языке

брызги лака в печи	66
витки, выступающие в рулоне	1
включения в лаковом (эмалевом) покрытии	65
включения неметаллические	96
включения раскатанные	97
включения шлаковые	98
волна краевая	2
волнистость по кромке	57
граммофон	3
дефекты слитка от печей нагрева раскатанные	79
деформация внутреннего диаметра сердцевидная	4
диффузия	20
заалюминивание	21
заалюминивание раскатанное	80
забуры при горячей прокатке	5
забуры при холодной прокатке	6
зажимы	7
закат смазки	81
закат термопары	82
закат черного металла	83
закаты алюминия	22
закаты алюминия (вследствие неудовлетворительной смотки «телескоп»)	85
закаты алюминия на ленте	84
закаты неметаллического материала	23
закаты стали	24
закаты эмульсии	25
замятие кромки («жеванность») местное	86
заусенец	8
излом от ножей	58
изломы в рулоне	26
интерметаллиды	100
корка апельсиновая	18
коррозия	27
корыто	59
кривизна рулонная	9
кромка замятая	10
кромка затянутая	28
кромка рваная	29
линии скольжения (Людерса)	31
надиры	32
надиры на ленте	87
наколы	33
наколы залакированные	67
наколы незалакированные	68

наплывы ликвационные	99
нарушение плакирующего слоя	34
насечка	35
несоответствие количества смазки	36
обрыв рулона	11
отпечатки валков	37
отпечатки от роликов	38
отпечатки с рабочих валков	88
отпечаток кольцевой с рабочих валков стана холодной прокатки	89
отслоение	39
отслоение на ленте	90
пережог	40
пережог покрытия	69
поверхность листа смятая	41
покрытие вспененное	70
полоса, передержанная в обезжиривателе	42
полосчатость	71
полосы и пятна от загрязненной смазки	43
полосы и следы от загрязненных роликов	44
полосы темные прокатного происхождения	92
полосы темные с включениями твердых частиц (сталь, кремний) от печей нагрева	91
полосы, пятна, следы смазки	45
пористость	101
потертость	46
потертость лакового (эмалевого) покрытия	72
привар витков	93
привар витков и листов	47
пригары смазки	48
пробуксовка	49
пузыри литейного происхождения	102
пузыри прокатного происхождения	50
пузырчатость	73
пятна под лаковым покрытием	75
пятна, полосы, участки незалакированные	74
разнотолщинность	60
разнотонность	51
разнотонность поверхности продольными полосами	52
расслоение проката	53
рванины	54
рисунок «елочка» декоративный	19
рифленка	55
рулон забитый	12
рулон просевший	13
рулон распущенный	14
рябь, наплывы	76
светловина, темные пятна	77

серповидность	61
скворечник	103
складки	56
скручивание листа	62
смотка неплотная	15
структура плакировки крупнокристаллическая	30
телескоп	16
трещина в слитке	105
трещина раскатанная	104
трещины по кромке	17
хлопун по кромке	64
хлопун по центру полосы	63
царапины	94
шагрень, тиснение на лакокрасочном покрытии	78
штрихи черные	95

#### Приложение A (справочное)

#### Фотографии дефектов катаных изделий из алюминиевых сплавов

Фотографии отдельных дефектов катаных изделий приведены на рисунках А.1— А.80.



Рисунок А.1 — Витки, выступающие в рулоне

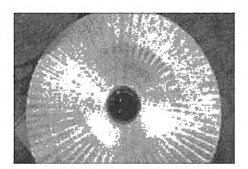


Рисунок А.2 — Краевая волна

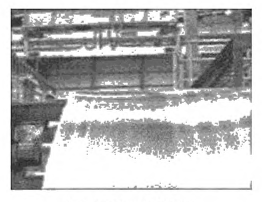


Рисунок А.3 — Граммофон



Рисунок А.4 — Сердцевидная деформация внутреннего диаметра





Рисунок А.5 — Зажимы

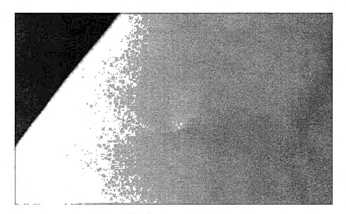


Рисунок А.6 — Забитый рулон

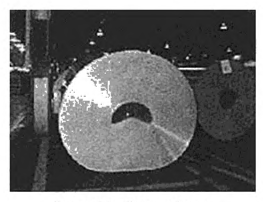


Рисунок А.7 — Просевший рулон

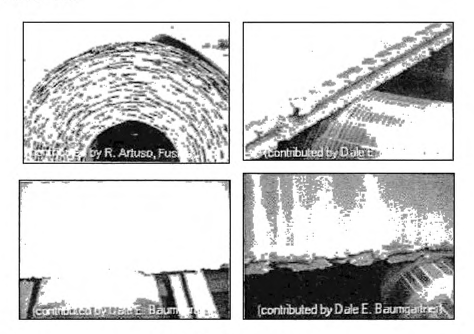


Рисунок А.8 — Трещины по кромке

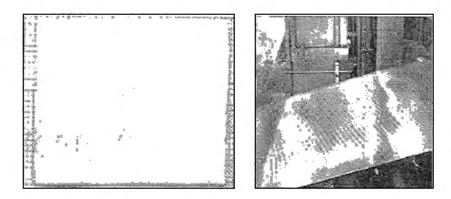
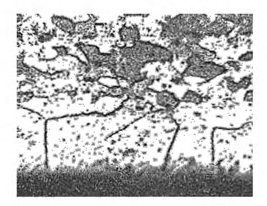
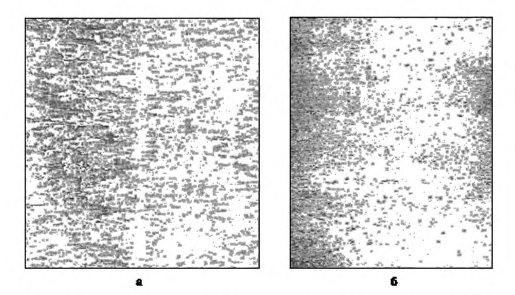


Рисунок А.9 — Декоративный рисунок «елочка»



Диффузия меди в плакировку листа из сплава Д16 ×300

Рисунок А.10 — Диффузия



а -- лист. светлая шероховатая поверхность; б — лист, светлая шероховатая поверхность с черными точками

Рисунок А.11 — Заалюминивание

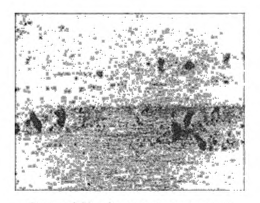


Рисунок А.12 — Закаты неметаллического материала

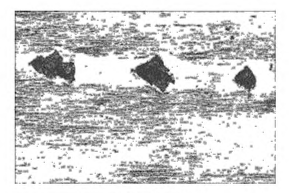


Рисунок А.13 — Закаты стали

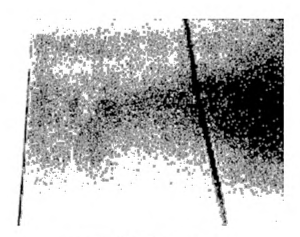


Рисунок А.14 — Закаты эмульсии

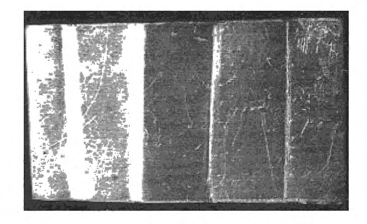
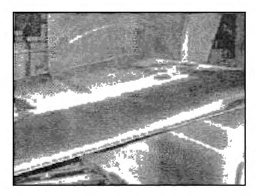


Рисунок А.15 — Изломы в рулоне



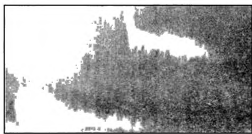


Рисунок А.16 — Коррозия

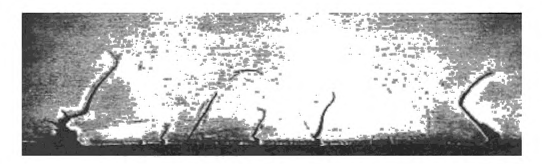


Рисунок А.17 — Рваная кромка

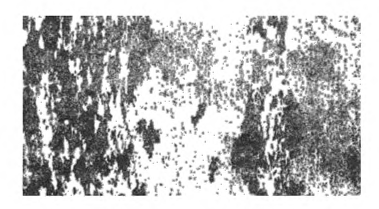


Рисунок А.18 — Крупнокристаллическая структура плакировки

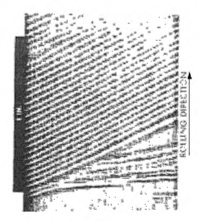


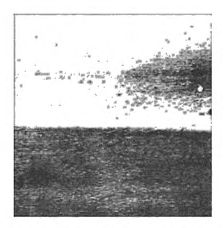
Рисунок А.19 — Линии скольжения (Людерса)



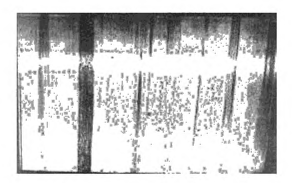
Рисунок А.20 — Надиры



Рисунок А.21 — Наколы



Лист, сдвиг планшета перед приваркой



Лист, неравномерная толщина плакировки



Лист, разрушенный плакирующий слой

Рисунок А.22 — Нарушение плакирующего слоя

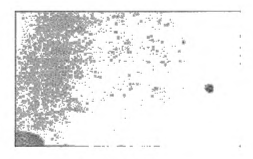
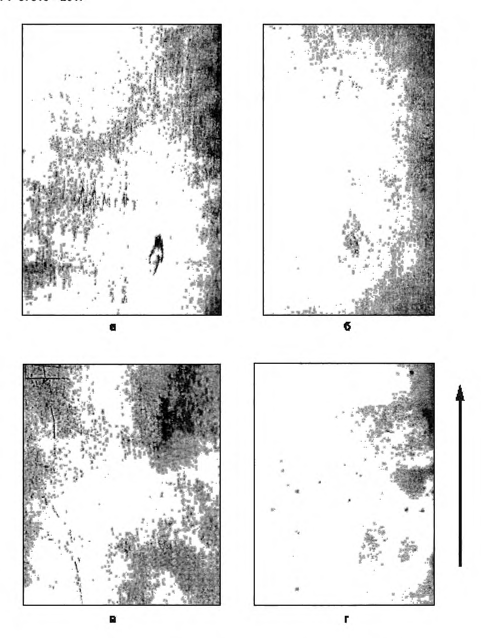


Рисунок А.23 — Насечка

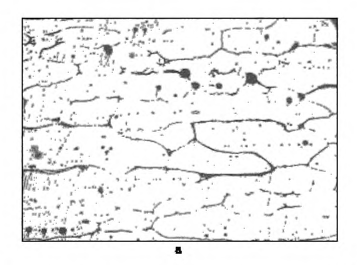


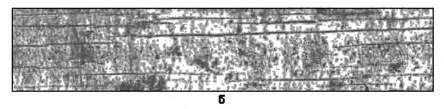
Поверхность листа:  $a = \rho$ тпечаток от забоины на валке;  $b = \rho$  отпечатки от сетки трещин на валке;  $b = \rho$  отпечаток от налила на валке (стрелка — направление прокатки).

Рисунок А.24 — Отпечатки валков



Рисунок А.25 — Отслоение





a- микроструктура плиты,  $^{x}$ 100, 6- трещина на боковоя поверхности плиты

Рисунок А.26 — Пережог



Рисунок А.27 — Смятая поверхность листа



Рисунок А.28 — Полосы и пятна от загрязненной смазки

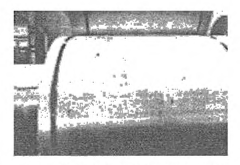


Рисунок А.29 — Полосы и следы от загрязненных роликов

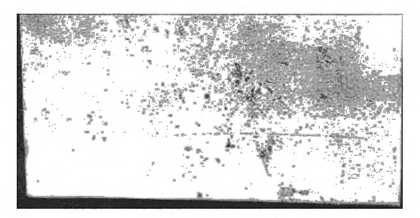


Рисунок А.30 — Потертость

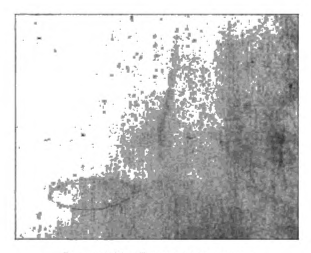


Рисунок А.31 — Привар витков и листов

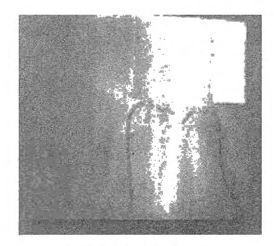


Рисунок А.32 — Пригары смазки

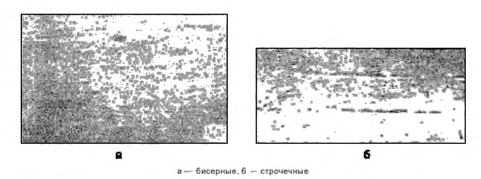


Рисунок А.33 — Пузыри прокатного происхождения

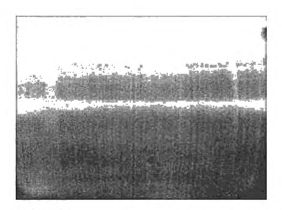


Рисунок А.34 — Разнотонность поверхности продольными полосами

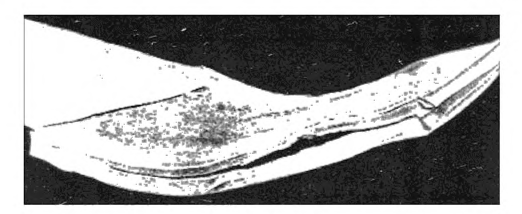
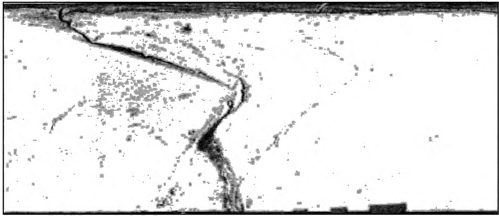


Рисунок А.35 — Раскрытие



Боловея грень плиты



Поверхность плеты

Рисунок А.36 — Рванины



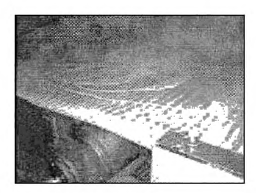


Рисунок А.37 — Рифленка

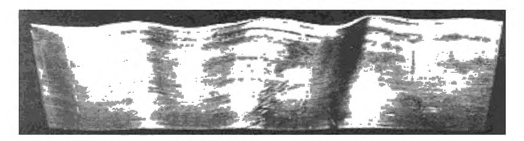


Рисунок А.38 — Волнистость по кромке

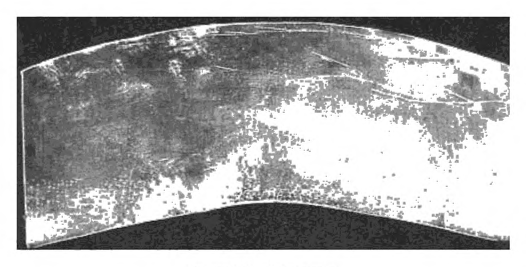


Рисунок А.39 — Серповидность

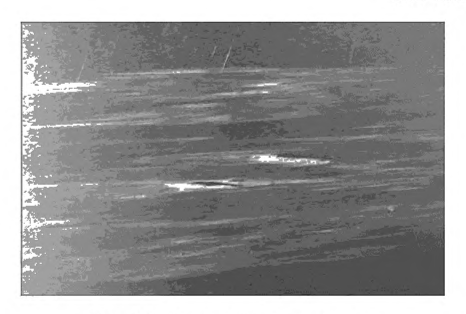


Рисунок А.40 — Включения в лаковом (эмалевом) покрытии

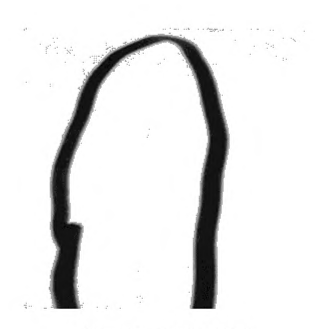


Рисунок А.41 — Брызги лака в печи

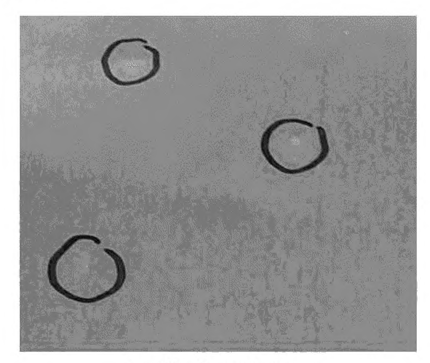


Рисунок А.42 — Залакированные наколы

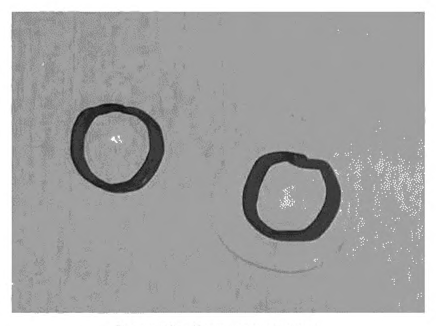
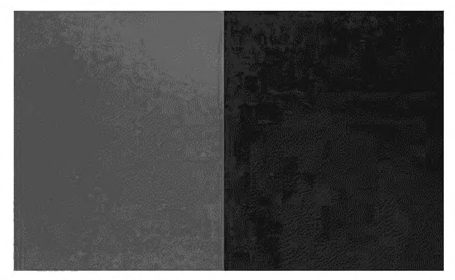


Рисунок А.43 — Незалакированные наколы



Нормальный цвет покрытия

Пережог

Рисунок А.44 — Пережог покрытия

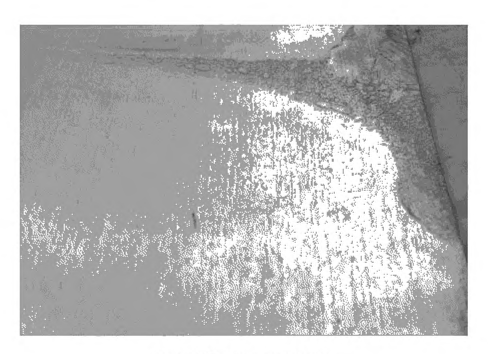


Рисунок А.45 — Вспененное покрытие



Рисунок А.46 — Полосчатость



Рисунок А.47 — Потертость лакового (эмалевого) покрытия

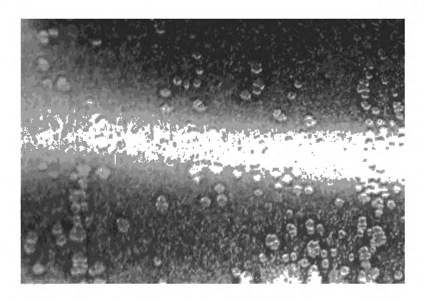


Рисунок А.48 — Пузырчатость

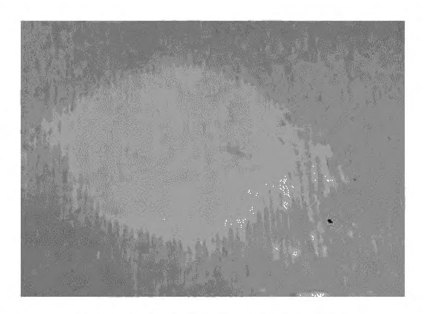


Рисунок А.49 — Незалакированные пятна, полосы, участки



Рисунок А.50 — Пятна под лаковым покрытием



Рисунок А.51 — Рябь, наплывы



Рисунок А.52 — Светловина, темные пятна

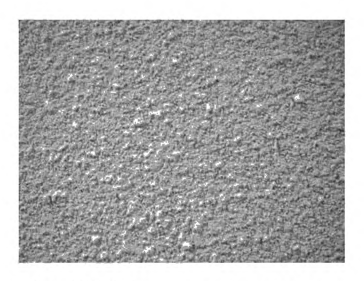


Рисунок А.53 — Шагрень, тиснение на лакокрасочном покрытии





Рисунок А.54 — Раскатанные дефекты слитка от печей нагрева

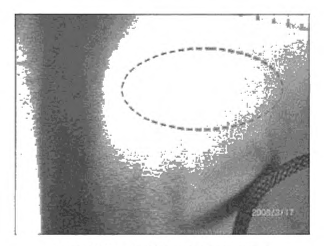


Рисунок А.55 — Раскатанное заалюминивание

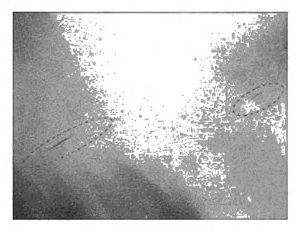


Рисунок А.56 — Закат смазки

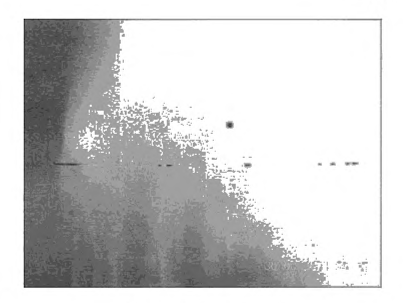


Рисунок А.57 — Закат термопары

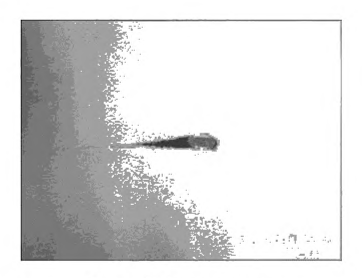


Рисунок А.58 — Закат черного металла

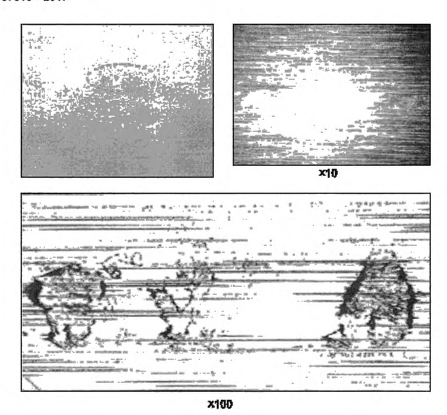


Рисунок А.59 — Закаты алюминия на ленте

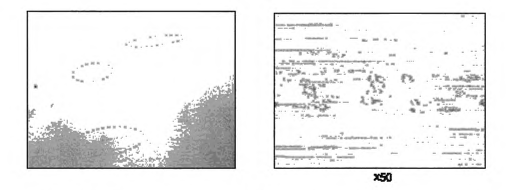


Рисунок А.60 — Закаты алюминия (вследствие неудовлетворительной смотки «телескоп»)

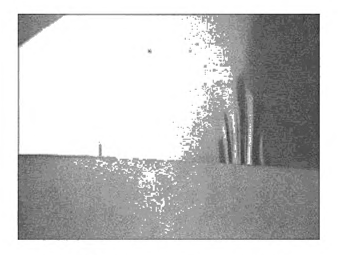
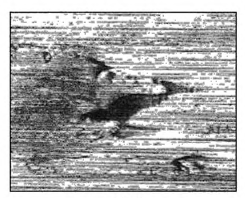


Рисунок А.61 — Местное замятие кромки (жеванность)





X100

Рисунок А.62 — Надиры

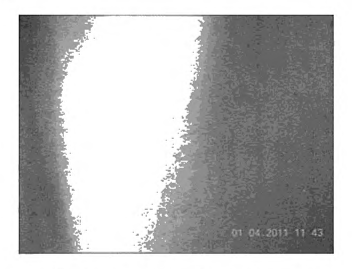


Рисунок А.63 — Отпечатки с рабочих валков стана холодной прокатки

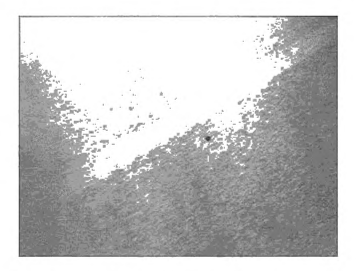
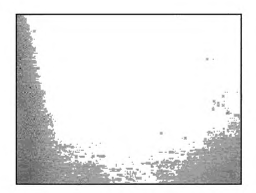
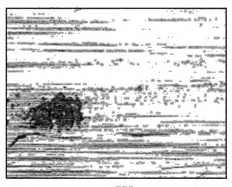


Рисунок А.64 — Кольцевой отпечаток с рабочих валков стана холодной прокатки



Рисунок А.65 — Отслоение





X200

Рисунок А.66 — Темные полосы с включениями твердых частиц (сталь, кремний) от печей нагрева

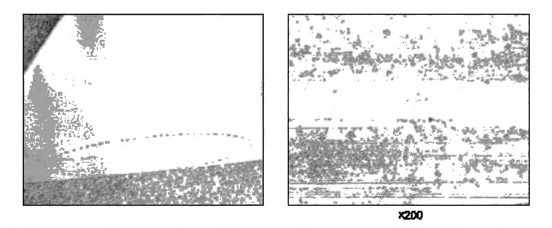


Рисунок А.67 — Темные полосы прокатного происхождения

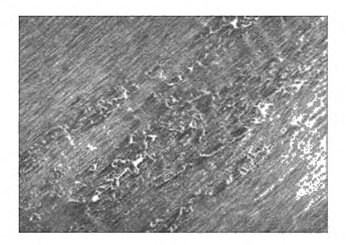


Рисунок А.68 — Привар витков

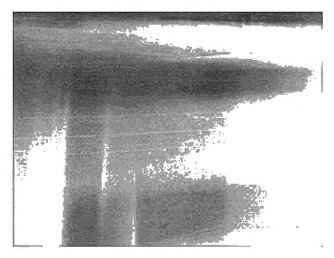
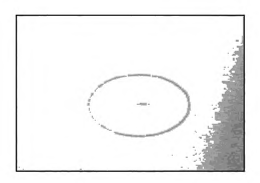


Рисунок А.69 — Царапины



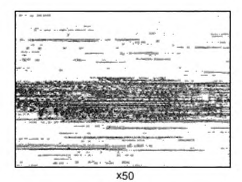


Рисунок А.70 — Черные штрихи

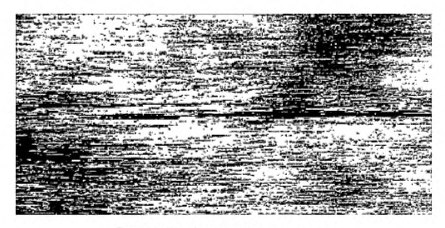


Рисунок А.71 — Неметаллические включения

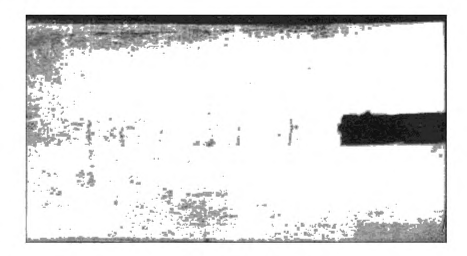


Рисунок А.72 — Раскатанные включения

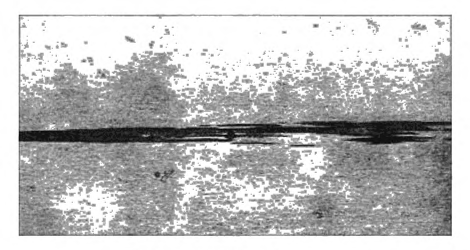


Рисунок А.73 — Шлаковые включения



Рисунок А.74 — Ликвационные наплывы

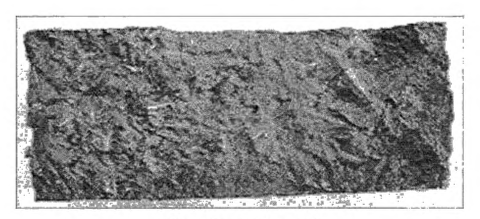


Рисунок А.75 — Интерметаллиды

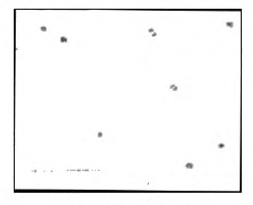


Рисунок А.76 — Пористость

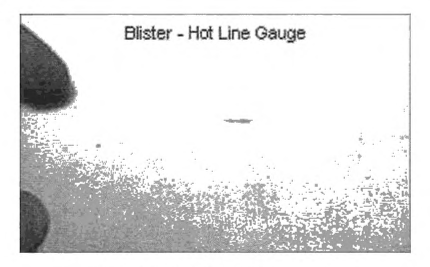


Рисунок А.77 — Пузыри литейного происхождения

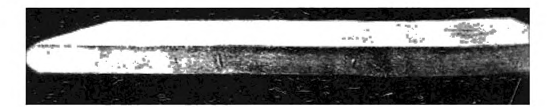


Рисунок А.78 — Скворечник

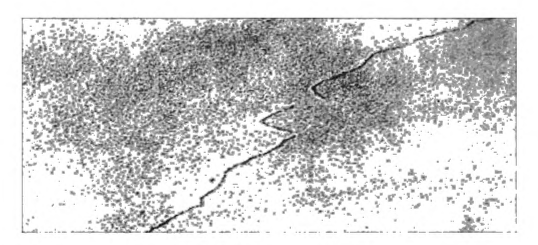


Рисунок А.79 — Раскатанная трещина

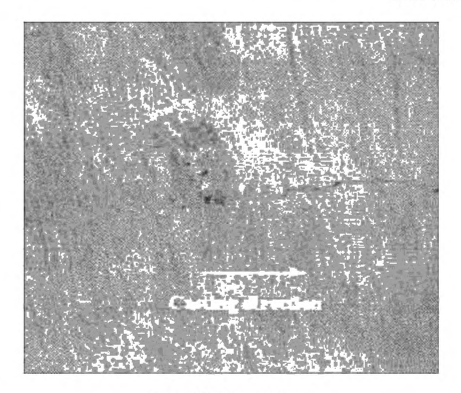


Рисунок А.80 — Трещина в слитке

УДК 669.715 OKC 77.150.10

Ключевые слова: алюминиевые сплавы, катаные изделия, термины и определения дефектов

## **БЗ 3-2017/60**

Редактор В.Н. Шмельков Технический редактор И.Е. Черепкова Корректор С.В. Смирнова Компьютерная верстка А.А. Ворониной

Сдано в набор 30.06.2017. Подписано в печать 21.07.2017. Формат 60×84  $^{1}$ /g. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 6,51. Уч.-изд. л. 5,89 Тираж 30 экз. Зэк. 1197. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта