
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО
6520-1 —
2012

Сварка и родственные процессы

КЛАССИФИКАЦИЯ ДЕФЕКТОВ ГЕОМЕТРИИ И СПЛОШНОСТИ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛАХ

Часть 1

Сварка плавлением

ISO 6520 -1:2007

Welding and allied process – Classification of geometric imperfections in metallic materials – Part 1: Fusion welding

(ИДТ)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

ГОСТ Р ИСО 6520-1–2012

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации – ГОСТ Р 1.0-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным учреждением «Научно-учебный центр «Сварка и контроль» при МГТУ им. Н.Э.Баумана (ФГУ «НУЦСК» при МГТУ им. Н.Э.Баумана), Национальным Агентством Контроля Сварки (НАКС), Автономной некоммерческой организацией «Головной аттестационный центр сварщиков и специалистов сварочного производства» на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 364 «Сварка и родственные процессы»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1012-ст с 01.01.2014г.

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 6520 -1:2007 «Сварка и родственные процессы. Классификация дефектов геометрии в металлических материалах. Часть 1. Сварка плавлением» (ISO 6520 -1:2007(E/F) «Welding and allied process – Classification of geometric imperfections in metallic materials – Part 1: Fusion welding»)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «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

© Стандартинформ, 2014

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Введение

Международный стандарт ИСО 6520-1 разработан техническим комитетом ИСО/ТК44 «Сварка и родственные процессы», подкомитетом ПК7 «Термины и определения».

Это второе издание стандарта заменяет первое издание (ИСО 6520-1:1998), которое подверглось пересмотру.

Стандарты серии ИСО 6520 включают в себя следующие части, объединенные под общим названием «Сварка и родственные процессы. Классификация дефектов геометрии в металлических материалах»:

- Часть 1 Сварка плавлением;
- Часть 2 Сварка давлением.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Сварка и родственные процессы.
Классификация дефектов геометрии и сплошности в
металлических материалах. Часть 1. Сварка плавлением**

Welding and allied process. Classification of geometric imperfections in metallic materials.
Part 1: Fusion welding

Дата введения – 2014-01-01

1 Область применения

Эта часть стандарта ИСО 6520 является основной для классификации и описания дефектов сварки.

Для более точной классификации дефектов приводятся пояснения и, при необходимости, эскизы.

Металлургические дефекты не рассматриваются.

Возможна другая система обозначения дефектов согласно стандарту ISO/TS 17845. Приложение Б содержит связь между классификацией дефектов по настоящему стандарту и системой обозначений согласно стандарту ISO/TS 17845.

П р и м е ч а н и с – Дополнительно к наименованиям на двух из трех официальных языков ИСО (английском и французском) эта часть стандарта ИСО 6520 содержит также соответствующее наименование на немецком языке.

2 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

2.1 дефект (imperfection): Несплошность в сварном соединении или отклонение от требуемой геометрии.

ГОСТ Р ИСО 6520-1– 2012

2.2 недопустимый дефект (defect): Дефект, превышающий норму

3 Классификация дефектов и пояснения

Основой системы обозначения дефектов, приведенной в таблице 1, является их классификация по 6-ти основным группам:

- 1: трещины;
- 2: полости;
- 3: твердые включения;
- 4: несплавление и непровар;
- 5: отклонение формы и размера;
- 6: прочие дефекты.

В таблице 1 приведены:

- в столбце 1 – трехзначный порядковый номер для основной группы дефектов и четырехзначный порядковый номер для подгрупп;
- в столбце 2 – наименование дефекта на русском, английском, французском и немецком языках;
- в столбце 3 – определение и/или поясняющий текст;
- в столбце 4 – рисунки, дополняющие определение, при необходимости.

4 Виды трещин

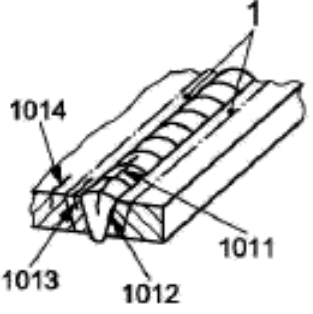
Виды трещин в зависимости от причин их образования как во время, так и после сварки представлены в приложении А. Обозначение буквенное.

Если требуется полное описание трещин, то следует использовать комбинацию цифрового обозначения из таблицы 1 с буквенным обозначением приложения А.

5 Обозначения

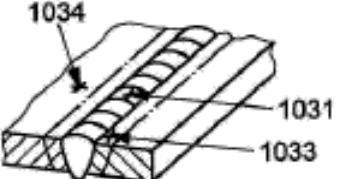
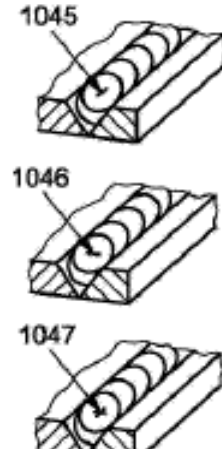
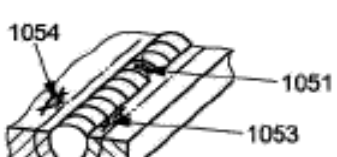
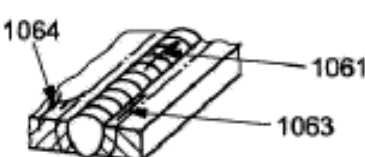
Для обозначения дефектов используется следующая форма: Трещина (100) обозначается следующим образом: **дефект ИСО 6520-1-100.**

Таблица 1 — Классификация дефектов

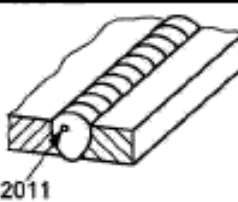
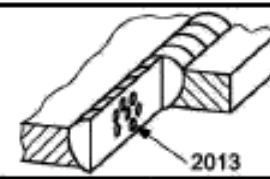
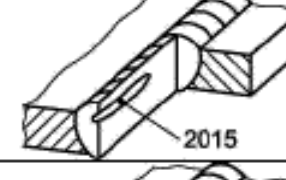
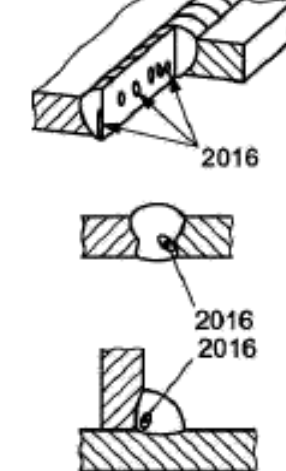
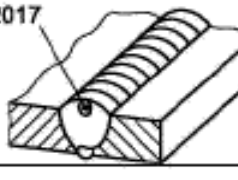
Обозначение дефекта	Наименование дефекта	Определение и/или пояснение дефекта	Рисунки сварных швов и соединений с дефектами
Группа № 1 – Трещины			
100	Трещина Crack Fissure Riss	Нарушение сплошности, вызванное локальным разрывом в результате охлаждения или действия нагрузок	
1001	Микротрещина Microcrack Microfissure Mikroriss	Трещина, видимая исключительно под микроскопом	
101	Продольная трещина Longitudinal crack Fissure longitudinale Längsriss	Трещина, ориентированная параллельно оси сварного шва Продольная трещина может располагаться: в металле шва на границе сплавления в зоне термического влияния (ЗТВ) в основном металле	 1 – ЗТВ
1011 1012 1013 1014			
102	Поперечная трещина Transverse crack Fissure transversale Querriss	Трещина, ориентированная перпендикулярно оси сварного шва Поперечная трещина может располагаться: в металле шва в ЗТВ в основном металле	
1021 1023 1024			

ГОСТ Р ИСО 6520-1–2012

Продолжение таблицы I

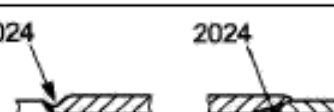
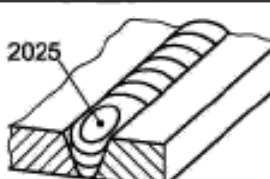
Обозначение дефекта	Наименование дефекта	Определение и/или пояснение дефекта	Рисунки сварных швов и соединений с дефектами
103 1031 1033 1034	Радиальные трещины Radiating cracks Fissures rayonnantes Sternförmige Risse	Трещины, радиально исходящие из одной точки Радиальные трещины могут располагаться: в металле шва в ЗТВ в основном металле. Примечание – Небольшие радиальные трещины называют также «звездообразными» трещинами	
104 1045 1046 1047	Кратерная трещина Crater crack Fissure de cratère Endkraterriss	Трещина в кратере в конце сварного шва Кратерная трещина может быть: продольной поперечной радиальной (звездообразной)	
105 1051 1053 1054	Разрозненные трещины Group of disconnected cracks Réseau de fissures marbrées Rissanhäufung	Группа несвязанных между собой трещин, ориентированных в разных направлениях Несвязанные трещины могут располагаться: в металле шва в ЗТВ в основном материале	
106 1061 1063 1064	Разветвленная трещина Branching crack Fissure ramifiée Verästelter Riss	Группа связанных трещин, расходящихся от одной общей трещины, отличающаяся от группы несвязанных трещин (105) и от разветвленных трещин (103). Разветвленная трещина может располагаться: в металле шва в ЗТВ в основном материале	
Группа № 2 – Полости			
200	Полость Cavity Cavité Hohraum		
201	Газовая полость Gas cavity Soufflure	Полость, образованная задержанным газом, выделяющимся при кристаллизации	

Продолжение таблицы 1

Обозначение дефекта	Наименование дефекта	Определение и/или пояснение дефекта	Рисунки сварных швов и соединений с дефектами
	Gaseinschluss		
2011	Газовая пора Gas pore Soufflure sphéroïdale Pore	Газовая полость практически сферической формы	 2011
2012	Равномерная пористость Uniformly distributed porosity Soufflures phéroïdales uniformément réparties Gleichmäßig verteilte Porosität	Ряд газовых пор, распределенных сравнительно равномерно в наплавленном металле, отличающийся от цепочки пор (2014) и скопления пор (2013)	 2012
2013	Скопление пор Clustered (localized) porosity Nid de soufflures Porennest	Группа газовых пор, имеющих беспорядочное геометрическое расположение	 2013
2014	Линейная пористость Linear porosity Soufflures alignées Porenzeile	Ряд газовых пор, расположенных параллельно оси сварного шва	 2014
2015	Вытянутая полость Elongated cavity Soufflure allongée Gaskanal	Протяженная полость, вытянутая вдоль оси сварного шва	 2015
2016	Свищ Worm-hole Soufflure vermiculaire Schlauchpore	Трубчатая полость в металле шва, образованная выходящим газом. Форма и положение свищ определяет процесс кристаллизации и источник газа. Обычно свищи группируются в скопления и располагаются слошкой. Некоторые свищи могут выходить на поверхность сварного шва	 2016 2016 2016
2017	Поверхностная пора Surface pore Piqûre Oberflächenpore	Газовая пора, выходящая на поверхность сварного шва	 2017
2018	Поверхностная пористость	Единичные или множественные газовые полости, выходящие на	

ГОСТ Р ИСО 6520-1–2012

Продолжение таблицы I

Обозначение дефекта	Наименование дефекта	Определение и/или пояснение дефекта	Рисунки сварных швов и соединений с дефектами
	Surface porosity Porosité de surface Oberflächenporosität	поверхность сварного шва	
202	Усадочная раковина Shrinkage cavity Retassure Lunker	Полость, образованная в результате усадки во время кристаллизации	
2021	Междendритная усадка Interdendritic shrinkage Retassure interdentitrique (desserrement) Interdendritischer Lunker (Makrolunker)	Вытянутая усадочная раковина, образованная между дендритами во время кристаллизации, которая может содержать задержанный газ. Такой дефект обычно располагается перпендикулярно лицевой поверхности шва	
2024	Кратерная усадочная раковина Crater pipe Retassure de cratère Endkraterlunker	Усадочная раковина на конце наплавленного валика, которая не устранена при сварке последующего валика	
2025	Незаваренный кратер End crater pipe Retassure ouverte de cratère Offener Endkraterlunker	Открытая усадочная раковина с полостью, которая уменьшает площадь поперечного сечения сварного шва	
203	Микроусадка Micro-shrinkage Microretassure Mikrolunker	Усадочная раковина, видимая исключительно под микроскопом	
2031	Междendритная микроусадка Interdendritic Microshrinkage microretassure interdentitrique Interdendritischer Mikrolunker	Удлиненная микроусадочная раковина по границам зерен, образовавшаяся между дендритами во время кристаллизации	
2032	Транскристаллическая микроусадка Transgranular microshrinkage Microretassure transgranulaire Transkristalliner Mikrolunker	Удлиненная микроусадочная раковина, пересекающая зерна во время кристаллизации	
Группа № 3 – Твердые включения			
300	Твердое включение Solid inclusion Inclusion solide Fester Einschluss	Твердое инородное вещество в металле шва	
301	Шлаковое включение Slag inclusion	Включение шлака	

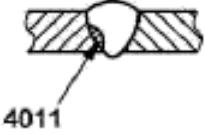
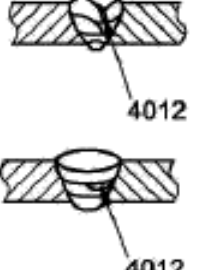
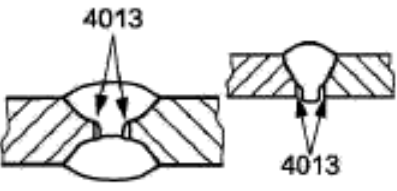
Продолжение таблицы 1

Обозначение дефекта	Наименование дефекта	Определение и/или пояснение дефекта	Рисунки сварных швов и соединений с дефектами
3011	Inclusion de laitier Schlackeneinschluss	Шлаковые включения могут быть: линейными	 3011
3012		единичными	 3012
3013		скоплением	 3013
302	Флюсовое включение Flux inclusion Inclusion de flux Flussmitteleinschluss	Включение флюса	
3021		Флюсовые включения могут быть: линейными	См. 3011, 3012, 3013
3022		единичными	
3023		скоплением	
303	Оксидное включение Oxide inclusion Inclusion d'oxyde Oxideinschluss	Твердое включение оксида металла	
3031		Оксидные включения могут быть: линейными,	См. 3011, 3012, 3013
3032		единичными,	
3033		скоплением	
3034	Оксидная пленка Puckering Peau d'oxyde Oxidhaut	Макроскопическая оксидная пленка, образующаяся, главным образом, в алюминиевых сплавах из-за недостаточной защиты от доступа воздуха и завихрений в сварочной ванне	См. 3011, 3012, 3013
304	Металлическое включение Metallic inclusion Inclusion métallique Metallischer Einschluss	Включение инородного металла	
3041		Металлические включения могут быть:	См. 3011, 3012, 3013
3042		вольфрамовые	
3043		медные	
		других металлов	

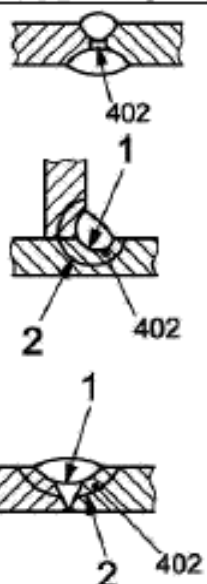
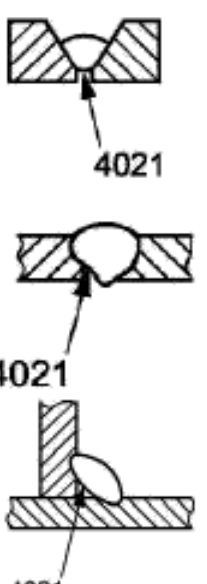
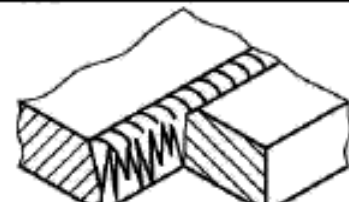
Группа № 4 – Несплавление и непровар

ГОСТ Р ИСО 6520-1–2012

Продолжение таблицы I

Обозначение дефекта	Наименование дефекта	Определение и/или пояснение дефекта	Рисунки сварных швов и соединений с дефектами
400	Несплавление и непровар Lack of fusion and penetration Manque de fusion et de penetration Bindefehler und ungenügende Durchschweißung		
401	Несплавление Lack of fusion Manque de fusion Bindefehler	Отсутствие соединения между основным и наплавленным металлом или между отдельными слоями (валиками) Несплавление может быть:	
4011		по расплавляемой поверхности	
4012		между валиками	
4013		в корне сварного шва	
4014		Микронесплавление.	
		Примечание – несплавление также называют «спай»	

Продолжение таблицы 1

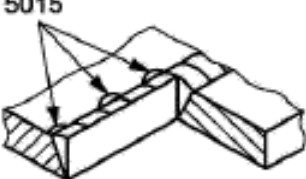
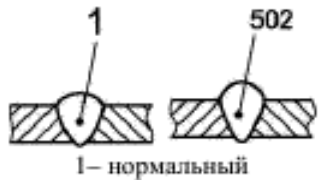
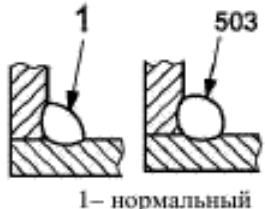
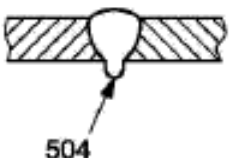
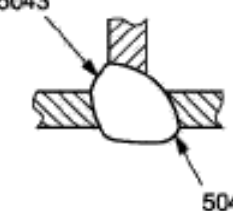
Обозначение дефекта	Наименование дефекта	Определение и/или пояснение дефекта	Рисунки сварных швов и соединений с дефектами
402	Непровар Incomplete penetration (lack of penetration) Manque de pénétration (pénétration incomplète) Ungenügende Durchschweißung	Различие между фактической и номинальной глубиной проплавления	 <p>1 – действительное проплавление; 2 – номинальное проплавление</p>
4021	Непровар в корне сварного шва Incomplete root penetration Manque de pénétration à la racine Ungenügender Wurzeleinbrand	Неполное проплавление поверхностей в корне сварного шва	
403	Шипы Spiking Pénétration en doigts de gant pénétration en dents de scie Spikebildung	Крайне неравномерное проплавление, которое может возникать при электронно-лучевой и лазерной сварке и выглядит как зубья пилы. Может включать в себя полости, трещины, усадку и т.д.	
Группа № 5 – Отклонение формы и размера			
500	Неправильная форма Imperfect shape Forme défectueuse Formfehler	Отклонение от требуемой формы и/или геометрии сварного шва	

ГОСТ Р ИСО 6520-1-2012

Продолжение таблицы I

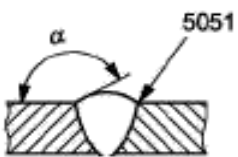
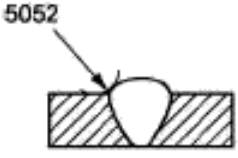
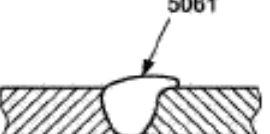
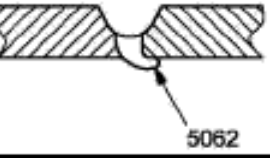
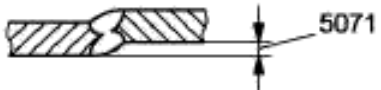
Обозначение дефекта	Наименование дефекта	Определение и/или пояснение дефекта	Рисунки сварных швов и соединений с дефектами
501	Подрез Undercut Caniveau Einbrandkerbe	Углубление по границе валика в основном металле или предыдущем наплавленном металле	
5011	Непрерывный подрез Continuous undercut Caniveau continu durchlaufende Einbrandkerbe	Подрез значительной длины без прерываний	
5012	Прерывистый подрез Intermittent undercut Morsure caniveau discontinue Nicht durchlaufende Einbrandkerbe	Подрез малой длины, периодически повторяющийся вдоль сварного шва	
5013	Подрез корня шва Shrinkage grooves Caniveaux à la racine Wurzelkerben	Подрезы, которые расположены с обеих сторон корневого валика	
5014	Межваликовый подрез Inter-run undercut (interpass undercut) Caniveau entre passes Längskerbe zwischen den Schweißraupen	Подрез, который проходит между валиками	

Продолжение таблицы 1

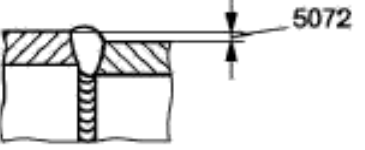
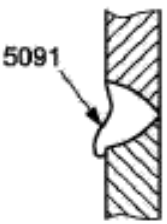
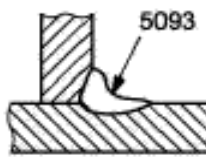
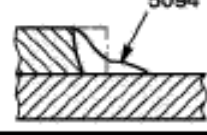
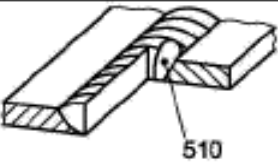
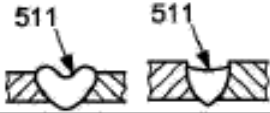
Обозначение дефекта	Наименование дефекта	Определение и/или пояснение дефекта	Рисунки сварных швов и соединений с дефектами
5015	Единичный подрез Local intermittent undercut Caniveau discontinu local morsure locale Örtlich unterbrochene Kerben	Короткие подрезы, расположенные в разных местах, по границе или на поверхности валиков	
502	Превышение выпуклости (стыковой шов) Excess weld metal Surépaisseur excessive Zu groÙe Nahtüberhöhung	Избыток наплавленного металла на лицевой стороне стыкового шва	
503	Превышение выпуклости (углового шов) Excessive convexity Convexité excessive Zu groÙe Nahtüberhöhung	Избыток наплавленного металла на лицевой стороне углового шва	
504	Превышение проплава Excessive penetration Excès de pénétration Zu groÙe Wurzelüberhöhung	Избыточное количество наплавленного металла при сварке корня шва Превышение проплава может быть:	
5041	Местное превышение проплава Local excessive penetration Exces de penetration locale Örtliche Wurzelüberhöhung		
5042	Протяженное превышение проплава Continuous excessive penetration Excès de pénétration continue Durchlaufende zu groÙe Wurzelüberhöhung		
5043	Избыточное проплавление Excessive melt-through Excès de pleine pénétration Zu groÙe Durchschmelzung		

ГОСТ Р ИСО 6520-1–2012

Продолжение таблицы I

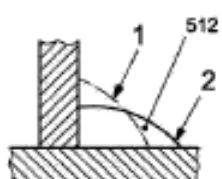
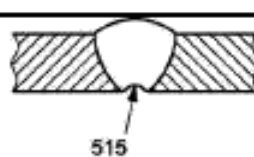
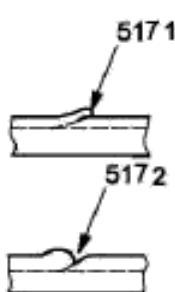
Обозначение дефекта	Наименование дефекта	Определение и/или пояснение дефекта	Рисунки сварных швов и соединений с дефектами
505	Неправильный профиль сварного шва Incorrect weld toe Défaut de raccordement Schroffer Nahtübergang (fehlerhaftes Nahtprofil)	Малый угол α между поверхностью основного металла и плоскостью касательной к поверхности выпуклости сварного шва	
5051	Неправильный угол перехода шва к основному металлу Incorrect weld toe angle Angle au raccordement incorrect Fehlerhafter Nahtübergangswinkel	Малый угол α между поверхностью основного металла и плоскостью касательной к поверхности выпуклости сварного шва	
5052	Неправильный радиус перехода шва к основному металлу Incorrect weld toe radius Rayon au raccordement incorrect Fehlerhafter Nahtübergangsradius	Малый радиус R перехода выпуклости сварного шва к основному металлу	
506	Натек Overlap Débordement Schweißgutüberlauf	Избыток наплавленного металла, натекшего на поверхность основного металла без сплавления с ним	
5061	Натек на лицевой стороне сварного шва Toe overlap Débordement de la passe terminale Schweißgutüberlauf an der Decklage	Натек может быть: по границе сварного шва на лицевой поверхности соединения	
5062	Натек в корне шва Root overlap Débordement de la passe de fond Schweißgutüberlauf auf der Wurzelseite	в корне шва	
507	Линейное смещение Linear misalignment Défaut d'alignement Kantenversatz	Смещение между двумя свариваемыми элементами, у которых поверхности параллельны, но расположены не в одной плоскости	
5071	Линейное смещение листов Linear misalignment	Смещение может быть: для листовых деталей	

Продолжение таблицы 1

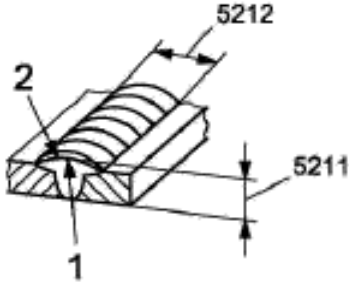
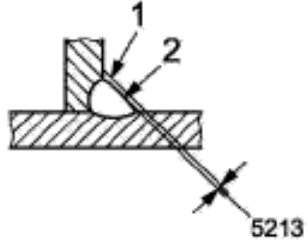
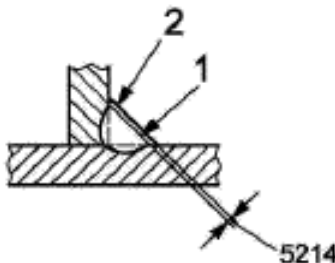
Обозначение дефекта	Наименование дефекта	Определение и/или пояснение дефекта	Рисунки сварных швов и соединений с дефектами
5072	between plates Défaut d'alignement entre tôles Kantenversatz bei Blechen Линейное смещение труб Linear misalignment between tubes Défaut d'alignement entre tubes Kantenversatz bei Rohren	для труб	
508	Угловое смещение Angular misalignment Défaut angulaire Winkelversatz	Смещение между двумя свариваемыми элементами, поверхности которых не параллельны или не находятся под заданным углом	
509	Протек Sagging Effondrement Verlaufenes Schweißgut	Протек наплавленного металла, обусловленный действием силы тяжести Протек в зависимости от условий может быть:	
5091		в горизонтальном положении	
5092		в нижнем или потолочном положении	
5093		углового шва	
5094		на краю шва	
510	Прожог Burn-through Trou Durchbrand	Вытекание сварочной ванны с образованием сквозного отверстия в сварном шве	
511	Незаполненная разделка кромок incompletely filled groove	Сплошное или прерывистое углубление на поверхности шва из-за недостатка наплавленного металла	

ГОСТ Р ИСО 6520-1–2012

Продолжение таблицы I

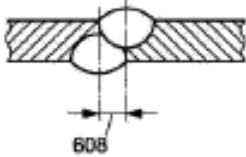
Обозначение дефекта	Наименование дефекта	Определение и/или пояснение дефекта	Рисунки сварных швов и соединений с дефектами
	manque d'épaisseur Decklagenunterwölbung		
512	Асимметрия углового шва excessive asymmetry of fillet weld (excessive unequal leg length) défaut de symétrie excessif de soudure d'angle übermäßige Ungleichschenklichkeit bei Kehlnähten	Пояснение не требуется	 <p>1 – нормативная форма; 2 – фактическая форма</p>
513	Неравномерная ширина шва irregular width largeur irrégulière unregelmäßige (Naht-)breite	Чрезмерное колебание ширины шва	
514	Неровная поверхность шва irregular surface surface irrégulièr unregelmäßige Nahtzeichnung	Чрезмерная неровность наружной поверхности шва	
515	Вогнутость корня шва root concavity retassure à la racine Wurzelrückfall	Неглубокое углубление в корне сварного шва, возникшее вследствие усадки встыковом сварном шве (см. также 5013)	
516	Корневая пористость root porosity rochage Wurzelporosität	Губчатое образование в корне шва, возникшее вследствие выделения газа в процессе кристаллизации	
517	Плохое повторное возбуждение дуги poor restart mauvaise reprise Ansatzfehler	Местная неровность поверхности в месте возобновления сварки. Плохое повторное возбуждение дуги может располагаться: в облицовочном слое шва	
5171			
5172		в корне шва	
520	Коробление excessive distortion déformation excessive zu großer Verzug	Отклонение размеров, возникшее от сварочных деформаций	
521	Неправильные размеры сварного шва imperfect weld	Отклонение размеров сварного шва от нормативных	

Продолжение таблицы 1

Обозначение дефекта	Наименование дефекта	Определение и/или пояснение дефекта	Рисунки сварных швов и соединений с дефектами
5211	dimensions dimensions incorrectes de la soudure mangelhafte Abmessungen der Schweißung Превышение толщины сварного шва excessive weld thickness épaisseur excessive de la soudure zu große Schweißnahtdicke	Толщина сварного шва больше нормативной	
5212	Превышение ширины сварного шва excess weld width largeur excessive de la soudure zu große Schweißnahtbreite	Ширина сварного шва больше нормативной	 1 – нормативная толщина шва; 2 – фактическая толщина шва
5213	Занижение толщины углового шва insufficient throat thickness gorge insuffisante zu kleine Kehlnahtdicke	Фактическая толщина углового шва меньше нормативной	 1 – нормативная толщина шва; 2 – фактическая толщина шва
5214	Превышение толщины углового шва excessive throat thickness hauteur excessive de la gorge zu groÙe Kehlnahtdicke	Фактическая толщина углового шва больше нормативной	 1 – нормативная толщина шва; 2 – фактическая толщина шва
Группа 6 – Прочие дефекты			
600	Прочие дефекты miscellaneous imperfections défauts divers sonstige Unregelmäßigkeiten	Все дефекты, которые не могут быть отнесены к группам 1–5	
601	Ожог дугой arc strike stray arc coup d'arc amorçage accidental Zündstelle	Местное повреждение поверхности основного металла рядом со сварным швом из-за горения дуги в исходной кромке	

ГОСТ Р ИСО 6520-1–2012

Продолжение таблицы I

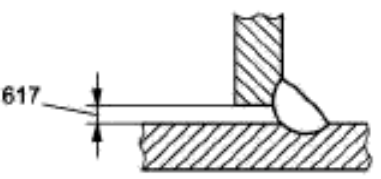
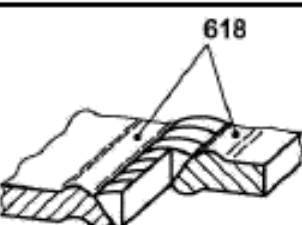
Обозначение дефекта	Наименование дефекта	Определение и/или пояснение дефекта	Рисунки сварных швов и соединений с дефектами
602	Брызги металла spatter projection perles Spritzer	Капли наплавленного или присадочного металла, образовавшиеся во время сварки и приварившиеся к поверхности основного металла или металла шва	
6021	Вольфрамовые брызги tungsten spatter projection de tungstène Wolframspritzer	Частицы вольфрама от электрода на поверхности основного металла или металла шва	
603	Поверхностные задиры torn surface déchirure locale ou arrachement local Ausbrechung	Повреждение поверхности вследствие удаления приваренных временных вспомогательных приспособлений	
604	Риска grinding mark, coup de meule. Schleifkerbe	Местное повреждение, вызванное шлифованием	
605	Забоина chipping mark coup de burin Meißelkerbe	Местное повреждение, вызванное использованием зубила или других инструментов	
606	Утонение металла underflushing meulage excessif Unterschleifung	Уменьшение толщины изделия из-за снятия усиления ниже поверхности основного металла	
607	Дефект от прихватки шва tack weld imperfection défaut de soudure de pointage Heftnahtunregelmäßigkeit	Дефект, вызванный неправильной сваркой прихватки	
6071 6072		Например: прерывистый валик или непровар шов излишне большого сечения	
608	Смещение осей двухсторонних валиков misalignment of opposite runs cordons opposés décalés Nahtversatz gegenüberliegender Schweißraupen (beidseitiges Schweißen)	Смещение между осями двух валиков, выполненных на противоположных сторонах сварного шва	 608

Продолжение таблицы 1

Обозначение дефекта	Наименование дефекта	Определение и/или пояснение дефекта	Рисунки сварных швов и соединений с дефектами
610	Цвета побежалости (видимая оксидная пленка) temper colour (visible oxide film) couleurs de revenu Anlauffarben	Слегка окисленная поверхность в зоне сварки, например, при сварке нержавеющей стали	
6101	Изменение цвета discolouration décoloration Verfärbung	Четко видимая окрашенная поверхность наплавленного металла или зоны термического влияния, обусловленная нагревом при сварке и/или недостаточной защитой, например, при сварке титана	
613	Окисленная поверхность scaled surface surface calaminée verzunderte Oberfläche	Сильно окисленная поверхность в зоне сварки	
614	Остаток флюса flux residue résidu de flux Flussmittelrest	Остаток флюса, не полностью удаленного с поверхности	
615	Остаток шлака slag residue résidu de laitier Schlackenrest	Шлак, не полностью удаленный с поверхности сварного шва	

ГОСТ Р ИСО 6520-1-2012

Окончание таблицы I

Обозначение дефекта	Наименование дефекта	Определение и/или пояснение дефекта	Рисунки сварных швов и соединений с дефектами
617	Неправильный зазор в корне угловых швов incorrect root gap for fillet welds mauvais assemblage en soudure d'angle schlechte Passung bei Kehlnähten	Излишний или недостаточный зазор между свариваемыми деталями	
618	Вздутие swelling gonflement Schwellung	Дефект, вызванный продолжительным нагревом сварных соединений из легких сплавов на стадии кристаллизации	

Приложение А
(справочное)

Виды трещин

Обозначение	Наименование и пояснение
E	Сварочная трещина
Ea	Трещины, образующиеся во время или после сварки горячая трещина hot crack fissure à chaud Heißriss
Eb	кристаллизационная трещина solidification crack fissure de solidification Erstarrungsriß
Ec	подеолидусная трещина liquation crack fissure par liquation Aufschmelzungsriss
Ed	трещина, вызванная выделением фаз precipitation induced crack fissure due à un phénomène de précipitation Ausscheidungsriss
Ee	трещина упрочняющего старения age hardening crack fissure due à un phénomène de durcissement structural Aufhärtungsriß
Ef	холодная трещина cold crack fissure à froid Kältriss
Eg	трещина вследствие потери пластичности (хрупкая трещина) ductility-dip crack (brittle crack) fissure par manque de ductilité (fissure fragile) Sprödriss
Eh	усадочная трещина shrinkage crack fissure de retrait Schrumpfriss
Ei	трещина, вызванная насыщением водорода hydrogen-induced crack fissure par l'hydrogène Wasserstoffriss
Ej	ламеллярные (слоистые) трещины lamellar tearing arrachement lamellaire Lamellenriß
Ek	трещина по границе сварного шва toe crack fissure au raccordement Kerbriss
El	трещина, вызванная старением (азотно-диффузионная трещина) ageing induced crack (nitrogen diffusion crack) fissure par vieillissement (fissure par diffusion d'azote) Alterungsriss (Stickstoffdiffusionsriß)

Приложение Б
(справочное)

**Связь между классификацией дефектов по настоящему стандарту и по
стандарту ISO/TS 17845**

Таблица Б.1 – Классификация дефектов по ИСО 6220-1 и ISO/TS 17845:2004

ISO 6520-1:2007			ISO/TS 17845:2004
Обозначение дефекта	Наименование	Уточнение	Обозначение
100	Трещина Crack Fissure Riss		1AAAA
1001	Микротрещина Microcrack Microfissure Mikroriss		1BAAA
101	Продольная трещина Longitudinal crack Fissure longitudinale Längsriss		1ABAA
1011		в металле шва	1ABAB
1012		на границе сплавления	1ABAC
1013		в зоне термического влияния (ЗТВ)	1ABAD
1014		в основном материале	1ABAE
102	Поперечная трещина Transverse crack Fissure transversale Querriss		1ACAA
1021		в металле шва	1ACAB
1023		в ЗТВ	1ACAD
1024		в основном материале	1ACAЕ
103	Радиальные трещины Radiating cracks Fissures rayonnantes Sternförmige Risse		1AHAA
1031		в металле шва	1AHAB
1033		в ЗТВ	1AHAD
1034		в основном материале	1AHAE
104	Кратерная трещина fissure de cratère Endkraterriss		1AAAK
1045		продольная	1ABAK
1046		поперечная	1ACAK
1047		радиальная (звездообразная)	1AHAK
105	Разрозненные трещины Group of disconnected cracks Réseau de fissures marbrées Rissanhäufung		1AAIA
1051		в металле шва	1AAIB
1053		в зоне термического влияния	1AAID
1054		в основном материале	1AAIE

Продолжение таблицы В.1

ISO 6520-1:2007			ISO/TS 17845:2004
Обозначение дефекта	Наименование	Уточнение	Обозначение
106	Разветвленная трещина Branching crack Fissure ramifiée Verästelter Riss		1AFAA
1061		в металле шва	1AFAB
1063		в зоне термического влияния	1AFAD
1064		в основном материале	1FAAE
200	Полость Cavity Cavité Hohraum		2AAAA
201	Газовая полость Gas cavity Soufflure Gaseinschluss		2BAAA
2011	Газовая пора Gas pore Soufflure sphéroïdale Pore		2BGAA
2012	Равномерная пористость Uniformly distributed porosity Soufflures phéroïdales uniformément réparties Porosität (Gleichmäßig verteilte)		2BAGA
2013	Скопление пор Clustered (localized) porosity Nid de soufflures Porennest		2BAFA
2014	Линейная пористость Linear porosity Soufflures alignées Porenzeile		2BAHA
2015	Вытянутая полость Elongated cavity Soufflure allongée Gaskanal		2BIAA
2016	Свинг Worm-hole Soufflure vermiculaire Schlauchpore		2BEAA
2017	Поверхностная пора Surface pore Piqûre Oberflächenpore		2BALA
2017		на облицовочном валике шва	2BALF
2017		в корне шва	2BALG
202	Усадочная раковина Shrinkage cavity Retassure Lunker		2CAAA
2021	Междендритная усадка Interdendritic shrinkage Retassure interdentirique desserrement) Interdendritischer Lunker Makrolunker)		2GAAA

ГОСТ Р ИСО 6520-1-2012

Продолжение таблицы В.1

ISO 6520-1:2007			ISO/TS 17845:2004
Обозначение дефекта	Наименование	Уточнение	Обозначение
2024	Кратерная усадочная раковина Crater pipe Retassure de cratère Endkraterlunker		2DAAL
2025	Незаваренный кратер End crater pipe Retassure ouverte de cratère Offener Endkraterlunker		2DALK
203	Микроусадка Micro-shrinkage Micoretassure Mikrolunker		2EAAA
2031	Междendритная микроусадка Interdendritic Microshrinkage micoretassure interdentitrique Interdendritischer Mikrolunker		2IAAA
2032	Транскристаллическая микроусадка Transgranular microshrinkage Micoretassure transgranulaire Transkristalliner		2JAAA
300	Твердое включение Solid inclusion Inclusion solide Fester Einschluss		3AAAA
301	Шлаковое включение Slag inclusion Inclusion de laitier Schlackeneinschuss		3BAAA
3011		линейные	3BIAA
3012		единичные	3BAJA
3014		скопления	3BAFA
302	Флюсовое включение Flux inclusion Inclusion de flux Flussmittlecinschluss		3CAAA
3021		линейные	3CIAA
3022		единичные	3CAJA
3023		скопления	3CAFA
303	Оксидное включение Oxide inclusion Inclusion d'oxyde Oxideinschuss		3DAAA
3031		линейные	3DIAA
3032		единичные	3DAJA
3033		скопления	3DAFA
3034	Оксидная пленка Puckering Peau d'oxyde Oxidhaut		3EAAA
304	Металлическое включение Metallic inclusion Inclusion métallique Metallischer Einschluss		3FAAA
3041		вольфрама	3GAAA
3042		меди	3HAAA
3043		других металлов	3FAAA

ГОСТ Р ИСО 6520-1- 2012

ISO 6520-1:2007			ISO/TS 17845:2004
Обозначение дефекта	Наименование	Уточнение	Обозначение
400	Несплавление и непровар Lack of fusion and penetration Manque de fusion et de pénétration Bindefehler und ungenügende Durchschweißung		4AAAA
401	Несплавление Lack of fusion Manque de fusion Bindefehler	по расплавляемой поверхности	4BAAA 4BAAH
4011			
4012			4BAAJ
4013		между валиками в корне сварного шва	4BAAG
402	Непровар Incomplete penetration (lack of penetration) Manque de pénétration (pénétration incomplète) Ungenügende Durchschweißung		4CAAA
4021	Непровар в корне сварного шва Incomplete root penetration Manque de pénétration à la racine Ungenügender Wurzeleinbrand		4CAAG
403	Шипы Spiking Pénétration en doigts de gant pénétration en dents de scie Spikebildung		4OAAA
500	Неправильная форма Imperfect shape Forme défectueuse Formfehler		5AAAA
501	Подрез Undercut Caniveau Einbrandkerbe		4EAAA
5011	Непрерывный подрез Continuous undercut Caniveau continu durchlaufende Einbrandkerbe		4EAEA
5012	Прерывистый подрез Intermittent undercut Morsure caniveau discontinu Nicht durchlaufende Einbrandkerbe		4EACA
5013	Подрез корня шва Shrinkage grooves Caniveaux à la racine Wurzelkerben		4EAAG
5014	Межваликовый подрез Inter-run undercut (interpass undercut) Caniveau entre passes Längskerbe zwischen den Schweißraupen		4EAAJ

ГОСТ Р ИСО 6520-1–2012

Продолжение таблицы В.1

ИСО 6520-1:2007			ISO/TS 17845:2004
Обозначение дефекта	Наименование	Уточнение	Обозначение
5015	Единичный подрез Local intermittent undercut Caniveau discontinu local morsure locale Örtlich unterbrochene Kerben		4EADA
502	Превышение выпуклости (стыковой шов) Excess weld metal Surépaisseur excessive Zu große Nahtüberhöhung		6BAAF
503	Превышение выпуклости (угловой шов) Excessive convexity Convexité excessive Zu große Winkelüberhöhung		6BAAF
504	Превышение проплава Excessive penetration Excès de pénétration Zu große Wurzelüberhöhung		4DAAG
5041	Местное превышение проплава Local excessive penetration Exces de penetration		4DABG
5042	Протяженное превышение проплава Continuous excessive penetration Excès de pénétration continue Durchlaufende zu große Wurzelüberhöhung		4DAEG
5043	Избыточное проплавление Excessive melt-through Excès de pleine pénétration Zu groÙe Durchschmelzung		4DABO 4DAEO
505	Неправильный профиль сварного шва Incorrect weld toe Défaut de raccordement Schroffer Nahtübergang (fehlerhaftes Nahtprofil)		5CAAA
506	Натек Overlap Débordement Schweißgutüberlauf		5DAAA
5061	Натек на лицевой стороне сварного шва Toe overlap Débordement de la passe terminale Schweißgutüberlauf an der Decklage		5DAAC
5062	Натек в корне шва Root overlap Débordement de la passe de fond Schweißgutüberlauf auf der Wurzelseite		5DAAG
507	Линейное смещение Linear misalignment Défaut d'alignement Kantenversatz		5EIAA

Продолжение таблицы В.1

ISO 6520-1:2007			ISO/TS 17845:2004
Обозначение дефекта	Наименование	Уточнение	Обозначение
508	Угловое смещение Angular misalignment Défaut angulaire Winkelversatz		5EJAA
509	Протек Sagging Effondrement Verlaufenes Schweißgut		5NAAA
5091		протек в горизонтальном положении	5NAAH
5092		протек в нижнем или потолочном положении	5NAAG
5092		протек углового шва	5NAAF
5093		протек на краю шва	5NAAF
5094			5NAAC
510	Прожог Burn-through Trou Durchbrand		5FALA
511	Незаполненная разделка кромок Incompletely filled groove Manque d'épaisseur Decklagenunterwölbung		6FAAA
511		сплошная	6FAEA
511		прерывистая	6FACA
512	Асимметрия углового шва Excessive asymmetry of fillet weld (excessive unequal leg length) Défaut de symétrie excessif de soudure d'angle Übermäßige Ungleichschenklichkeit bei Kehlnähten		6HAAA
513	Неравномерная ширина шва Irregular width Largeur irrégulièr Unregelmäßige (Naht-)breite		5GAAA
514	Неравномерная поверхность шва Irregular surface Surface irrégulièr Unregelmäßige Nahtzeichnung		5HAAA
515	Вогнутость корня шва Root concavity Retassure à la racine Wurzelrückfall		6JAAG
516	Корневая пористость Root porosity Rochage Wurzelporosität		5OAAG
517	Плохое повторное возбуждение дуги Poor restart Mauvaise reprise Ansatzfehler		7GAAA
5171		в облицовочном слое шва	7GAAF
5172		в корне шва	7GAAG
520	Коробление Excessive distortion Déformation excessive Zu großer Verzug		5BAAA

ГОСТ Р ИСО 6520-1-2012

Продолжение таблицы В.1

ISO 6520-1:2007			ISO/TS 17845:2004
Обозначение дефекта	Наименование	Уточнение	Обозначение
521	Неправильные размеры сварного шва Imperfect weld dimensions Dimensions incorrectes de la soudure Mangelhafte Abmessungen der Schweißung		6AAAA
5211	Превышение толщины сварного шва Excessive weld thickness Épaisseur excessive de la soudure Zu groÙe Schweißnahtdicke		6CAAA
5212	Превышение ширины сварного шва Excess weld width Largeur excessive de la soudure Zu groÙe Schweißnahtbreite		6DAAA
5213	Занижение толщины углового шва Insufficient throat thickness Gorge insuffisante Zu kleine Kehlnahtdicke		6GAAA
5214	Превышение толщины углового шва Excessive throat thickness hauteur Excessive de la gorge zu groÙe Kehlnahtdicke		6CAAA
600	Прочие дефекты Miscellaneous imperfections Défauts divers Sonstige Unregelmäßigkeiten		7AAAA
601	Ожог дугой Arc strike stray arc Coup d'arc amorçage accidentel Zündstelle		7BAAA
602	Брызги металла Spatter Projection perles Spritzer		7CAAAa
6021	Вольфрамовые брызги Tungsten spatter Projection de tungstène Wolframspritzer		7CAAAW
603	Поверхностные задиры Torn surface Déchirure locale ou arrachement local Ausbrechung		9LAAE
604	Риска Grinding mark Coup de meule Schleifkerbe		9CAAЕ
605	Забоина Chipping mark Coup de burin Meißelkerbe		9CIAE
606	Утонение металла Underflushing Meulage excessif Unterschleifung		9DAAE

Окончание таблицы В.1

ISO 6520-1:2007			ISO/TS 17845:2004
Обозначение дефекта	Наименование	Уточнение	Обозначение
607	Дефект прихватки шва Tack weld imperfection Défaut de soudure de pointage Heftnahtunregelmäßigkeit		7HAAL
6071		прерывистый валик или непровар	7JAAL
6072		дефектная прихватка была переварена	7IAAL
608	Смещение осей двухсторонних валиков Misalignment of opposite runs cordons opposés décalés Nahtversatz gegenüberliegender Schweißraupen (beidseitiges Schweißen)		5IAAA
610	Цвета побежалости (видимая оксидная пленка) Temper colour (visible oxide film) Couleurs de revenu Anlauffarben		7EAAA
613	Оксидленная поверхность Scaled surface Surface calaminée Verzunderte Oberfläche		9EAAA
614	Остаток флюса Flux residue Résidu de flux Flussmittelrest		9FAAA
615	Остаток шлака Slag residue Résidu de laitier Schlackenrest		9GAAA
617	Неправильный зазор в корне угловых швов Incorrect root gap for fillet welds Mauvais assemblage en soudure d'angle Schlechte Passung bei Kehlnähten		6IAAA
618	Вздутие Swelling Gonflement Schwellung		7FAAA