

---

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

## 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.

**Примечание** – 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

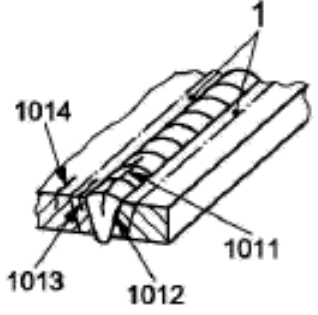
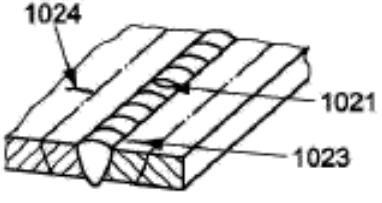
Виды трещин в зависимости от причин их образования как во время, так и после сварки представлены в приложении А. Обозначение буквенное.

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

## 5 Обозначения

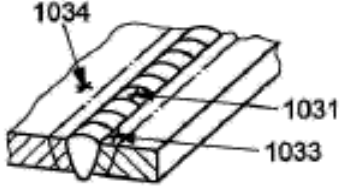
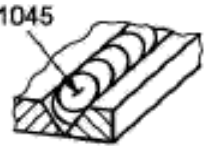
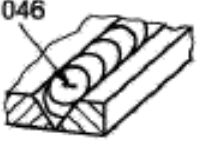
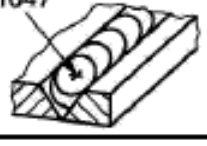
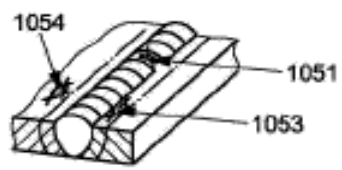
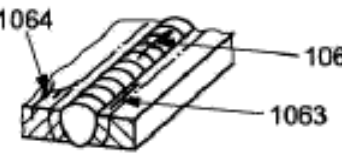
Для обозначения дефектов используется следующая форма: Трещина (100) обозначается следующим образом: **дефект ИСО 6520-1-100**.

Таблица 1 — Классификация дефектов

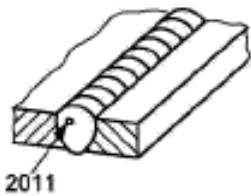

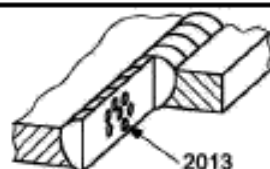


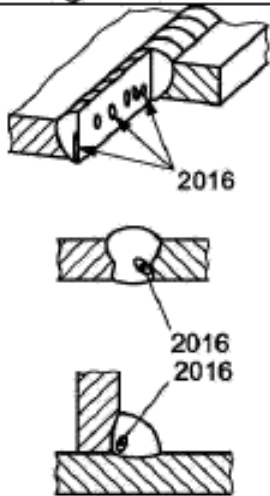
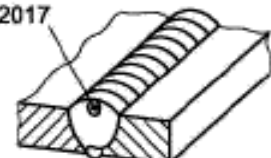
Обозначение дефекта	Наименование дефекта	Определение и/или пояснение дефекта	Рисунки сварных швов и соединений с дефектами
<b>Группа № 1 – Трещины</b>			
<b>100</b>	<b>Трещина</b> Crack Fissure Riss	Нарушение сплошности, вызванное локальным разрывом в результате охлаждения или действия нагрузок	 <p>1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

ГОСТ Р ИСО 6520-1– 2012

Продолжение таблицы 1

Обозначение дефекта	Наименование дефекта	Определение и/или пояснение дефекта	Рисунки сварных швов и соединений с дефектами
103  1031 1033 1034	<b>Радиальные трещины</b> 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	<b>Кратерная трещина</b> 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	<b>Разрозненные трещины</b> 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	<b>Разветвленная трещина</b> 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	
<b>Группа № 2 – Полости</b>			
200	<b>Полость</b> Cavity Cavité Hohraum		
201	<b>Газовая полость</b> Gas cavity Soufflure	Полость, образованная задержанным газом, выделяющимся при кристаллизации	

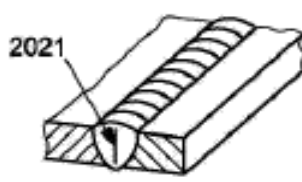
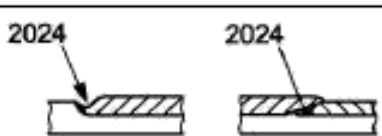
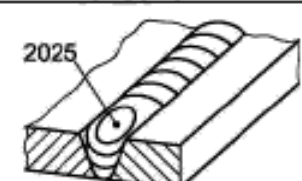
Продолжение таблицы 1

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



ГОСТ Р ИСО 6520-1– 2012

Продолжение таблицы 1

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	<b>Усадочная раковина</b> Shrinkage cavity Retassure Lunker	Полость, образованная в результате усадки во время кристаллизации	
2021	<b>Междендритная усадка</b> Interdendritic shrinkage Retassure interdendritique (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	<b>Кратерная усадочная раковина</b> Crater pipe Retassure de cratère Endkraterlunker	Усадочная раковина на конце наплавленного валика, которая не устранена при сварке последующего валика	
2025	<b>Незаваренный кратер</b> End crater pipe Retassure ouverte de cratère Offener Endkraterlunker	Открытая усадочная раковина с полостью, которая уменьшает площадь поперечного сечения сварного шва	
203	<b>Микроусадка</b> Micro-shrinkage Microretassure Mikrolunker	Усадочная раковина, видимая исключительно под микроскопом	
2031	<b>Междендритная микроусадка</b> Interdendritic microshrinkage microretassure interdendritique Interdendritischer Mikrolunker	Удлиненная микроусадочная раковина по границам зерен, образовавшаяся между дендритами во время кристаллизации	
2032	<b>Транскристаллическая микроусадка</b> Transgranular microshrinkage Microretassure transgranulaire Transkristalliner Mikrolunker	Удлиненная микроусадочная раковина, пересекающая зерна во время кристаллизации	
<b>Группа № 3 – Твердые включения</b>			
300	<b>Твердое включение</b> Solid inclusion Inclusion solide Fester Einschluss	Твердое инородное вещество в металле шва	
301	<b>Шлаковое включение</b> Slag inclusion	Включение шлака	

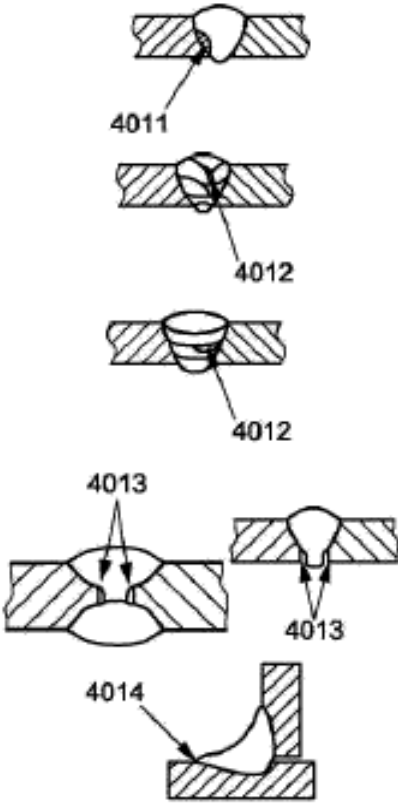
Продолжение таблицы 1

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	
3012		единичными	
3013		скоплением	
302  3021 3022 3023	<b>Флюсовое включение</b> Flux inclusion Inclusion de flux Flussmiteileinschluss	Включение флюса  Флюсовые включения могут быть:  линейными единичными скоплением	См. 3011, 3012, 3013
303  3031 3032 3033	<b>Оксидное включение</b> Oxide inclusion Inclusion d'oxyde Oxideinschluss	Твердое включение оксида металла  Оксидные включения могут быть:  линейными, единичными, скоплением	См. 3011, 3012, 3013
3034	<b>Оксидная пленка</b> 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  3041 3042 3043	<b>Металлическое включение</b> Metallic inclusion Inclusion métallique Metallischer Einschluss	Включение инородного металла  Металлические включения могут быть:  вольфрамовые медные других металлов	См. 3011, 3012, 3013

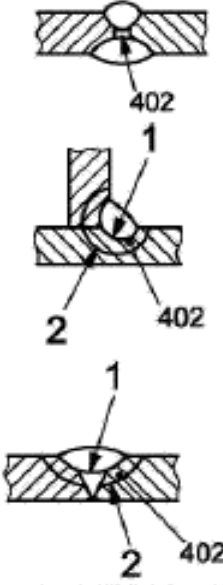
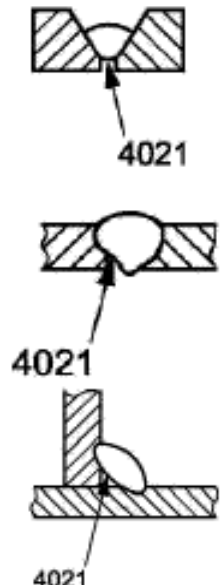
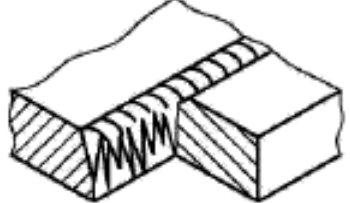
Группа № 4 – Несплавление и непровар

ГОСТ Р ИСО 6520-1– 2012

Продолжение таблицы 1

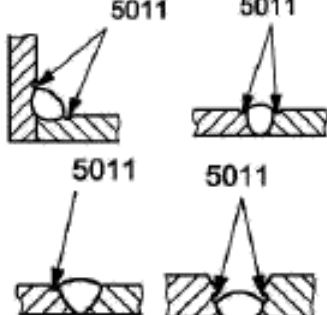
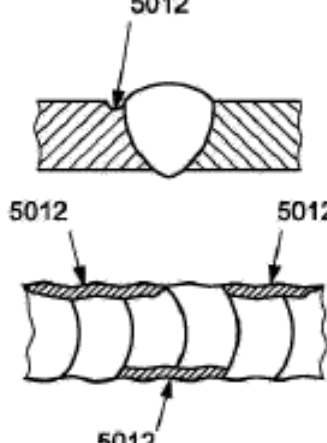
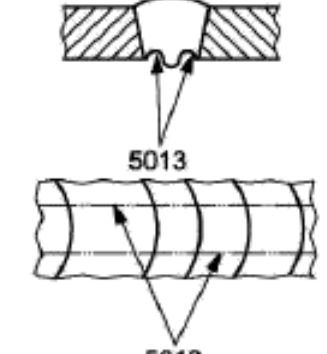
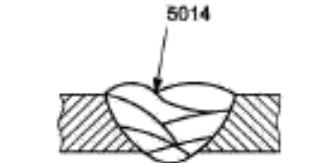
Обозначение дефекта	Наименование дефекта	Определение и/или пояснение дефекта	Рисунки сварных швов и соединений с дефектами
400	<b>Несплавление и непровар</b> Lack of fusion and penetration Manque de fusion et de penetration Bindefehler und ungenügende Durchschweißung		
401	<b>Несплавление</b> Lack of 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 «спаё»	

## Продолжение таблицы 1

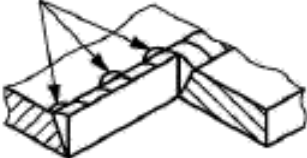
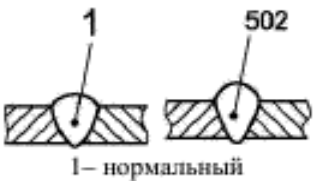
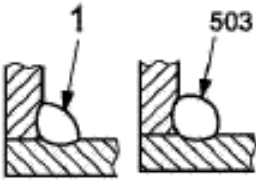
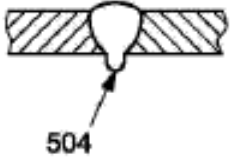
Обозначение дефекта	Наименование дефекта	Определение и/или пояснение дефекта	Рисунки сварных швов и соединений с дефектами
402	<b>Непровар</b> Incomplete penetration (lack of penetration) Manque de pénétration (pénétration incomplète) Ungenügende Durchschweißung	Различие между фактической и номинальной глубиной проплавления	 <p>1 – действительное проплавление; 2 – номинальное проплавление</p>
4021	<b>Непровар в корне сварного шва</b> Incomplete root penetration Manque de pénétration à la racine Ungenügender Wurzeleinbrand	Неполное проплавление поверхностей в корне сварного шва	
403	<b>Шипы</b> 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.	
<b>Группа № 5 – Отклонение формы и размера</b>			
500	<b>Неправильная форма</b> Imperfect shape Forme défectueuse Formfehler	Отклонение от требуемой формы и/или геометрии сварного шва	

ГОСТ Р ИСО 6520-1– 2012

Продолжение таблицы 1

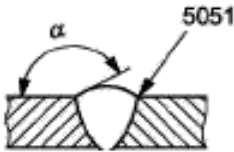
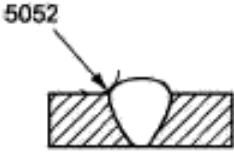
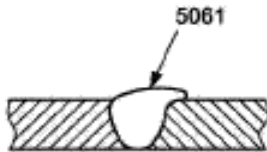
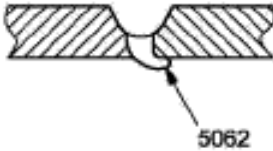

Обозначение дефекта	Наименование дефекта	Определение и/или пояснение дефекта	Рисунки сварных швов и соединений с дефектами
501	<b>Подрез</b> Undercut Caniveau Einbrandkerbe	Углубление по границе валика в основном металле или предыдущем наплавленном металле	
5011	<b>Непрерывный подрез</b> Continuous undercut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

## Продолжение таблицы 1

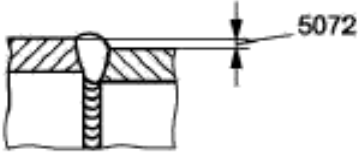

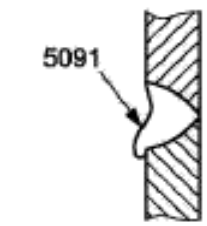

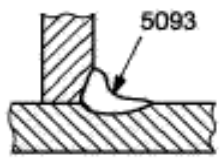
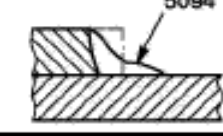
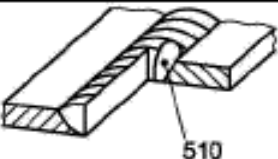
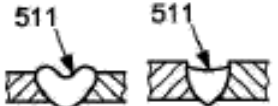
Обозначение дефекта	Наименование дефекта	Определение и/или пояснение дефекта	Рисунки сварных швов и соединений с дефектами
5015	<b>Единичный подрез</b> Local intermittent undercut Caniveau discontinu local morsure locale Örtlich unterbrochene Kerben	Короткие подрезы, расположенные в разных местах, по границе или на поверхности валиков	5015 
502	<b>Превышение выпуклости (стыковой шов)</b> Excess weld metal Surépaisseur excessive Zu große Nahtüberhöhung	Избыток наплавленного металла на лицевой стороне стыкового шва	 1 – нормальный
503	<b>Превышение выпуклости (угловой шов)</b> Excessive convexity Convexité excessive Zu große Nahtüberhöhung	Избыток наплавленного металла на лицевой стороне углового шва	 1 – нормальный
504	<b>Превышение проплава</b> Excessive penetration Excès de pénétration Zu große Wurzelüberhöhung	Избыточное количество наплавленного металла при сварке корня шва	 504
5041	<b>Местное превышение проплава</b> Local excessive penetration Excès de pénétration locale Örtliche Wurzelüberhöhung	Превышение проплава может быть:	
5042	<b>Протяженное превышение проплава</b> Continuous excessive penetration Excès de pénétration continue Durchlaufende zu große Wurzelüberhöhung		
5043	<b>Избыточное проплавление</b> Excessive melt-through Excès de pleine pénétration Zu große Durchschmelzung		

ГОСТ Р ИСО 6520-1– 2012

Продолжение таблицы 1

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

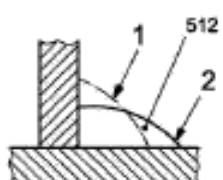
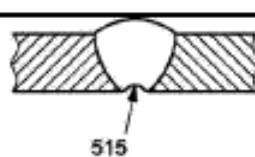

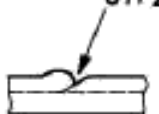
Продолжение таблицы 1

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 <b>Линейное смещение труб</b> Linear misalignment between tubes Défaut d'alignement entre tubes Kantenversatz bei Rohren	для труб	
508	<b>Угловое смещение</b> Angular misalignment Défaut angulaire Winkelversatz	Смещение между двумя свариваемыми элементами, поверхности которых не параллельны или не находятся под заданным углом	
509	<b>Протек</b> 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	<b>Прожог</b> Burn-through Trou Durchbrand	Вытекание сварочной ванны с образованием сквозного отверстия в сварном шве	
511	<b>Незаполненная разделка кромок</b> incompletely filled groove	Сплошное или прерывистое углубление на поверхности шва из-за недостатка наплавленного металла	

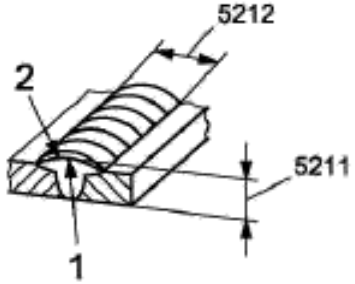
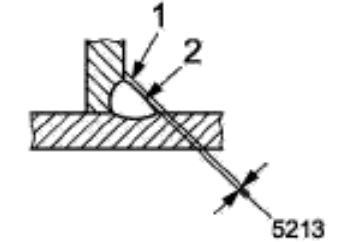
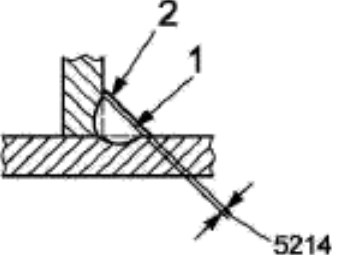
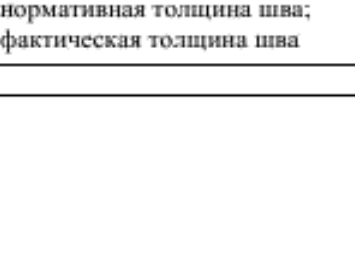


ГОСТ Р ИСО 6520-1– 2012

Продолжение таблицы 1

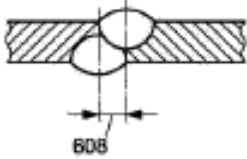
Обозначение дефекта	Наименование дефекта	Определение и/или пояснение дефекта	Рисунки сварных швов и соединений с дефектами
	manque d'épaisseur Decklagenunterwölbung		
512	<b>Асимметрия углового шва</b> excessive asymmetry of fillet weld (excessive unequal leg length) défaut de symétrie excessif de soudure d'angle übermäßige Ungleichschenkligkeit bei Kehlnähten	Пояснение не требуется	 <p>1 – нормативная форма; 2 – фактическая форма</p>
513	<b>Неравномерная ширина шва</b> irregular width largeur irrégulière unregelmäßige (Naht-)breite	Чрезмерное колебание ширины шва	
514	<b>Неровная поверхность шва</b> irregular surface surface irrégulière unregelmäßige Nahtzeichnung	Чрезмерная неровность наружной поверхности шва	
515	<b>Вогнутость корня шва</b> root concavity retassure à la racine Wurzelrückfall	Неглубокое углубление в корне сварного шва, возникшее вследствие усадки в стыковом сварном шве (см. также 5013)	
516	<b>Корневая пористость</b> root porosity rochage Wurzelporosität	Губчатое образование в корне шва, возникшее вследствие выделения газа в процессе кристаллизации	
517	<b>Плохое повторное возбуждение дуги</b> root restart mauvaise reprise Ansatzfehler	Местная неровность поверхности в месте возобновления сварки.  Плохое повторное возбуждение дуги может располагаться:	
5171		в облицовочном слое шва	
5172		в корне шва	
520	<b>Коробление</b> excessive distortion déformation excessive zu großer Verzug	Отклонение размеров, возникшее от сварочных деформаций	
521	<b>Неправильные размеры сварного шва</b> 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 <b>Превышение            толщины сварного            шва</b> excessive weld thickness épaisseur excessive de la soudure zu große Schweißnahtdicke	Толщина сварного шва больше нормативной	 <p>1 – нормативная толщина шва; 2 – фактическая толщина шва</p>
5212	<b>Превышение            ширины сварного            шва</b> excess weld width largeur excessive de la soudure zu große Schweißnahtbreite	Ширина сварного шва больше нормативной	 <p>1 – нормативная толщина шва; 2 – фактическая толщина шва</p>
5213	<b>Занижение            толщины углового            шва</b> insufficient throat thickness gorge insuffisante zu kleine Kehlnahtdicke	Фактическая толщина углового шва меньше нормативной	 <p>1 – нормативная толщина шва; 2 – фактическая толщина шва</p>
5214	<b>Превышение            толщины углового            шва</b> excessive throat thickness hauteur excessive de la gorge zu große Kehlnahtdicke	Фактическая толщина углового шва больше нормативной	 <p>1 – нормативная толщина шва; 2 – фактическая толщина шва</p>
<b>Группа 6 – Прочие дефекты</b>			
600	<b>Прочие дефекты</b> miscellaneous imperfections défauts divers sonstige Unregelmäßigkeiten	Все дефекты, которые не могут быть отнесены к группам 1–5	
601	<b>Ожог дугой</b> arc strike stray arc coup d'arc amorçage accidentel Zündstelle	Местное повреждение поверхности основного металла рядом со сварным швом из-за горения дуги вне разделки кромок	

ГОСТ Р ИСО 6520-1– 2012

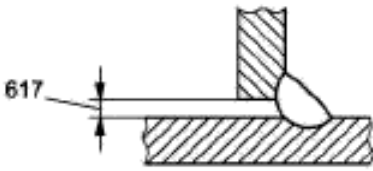
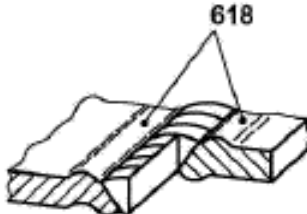
Продолжение таблицы 1

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

Продолжение таблицы 1

Обозначение дефекта	Наименование дефекта	Определение и/или пояснение дефекта	Рисунки сварных швов и соединений с дефектами
610	<b>Цвета побежалости (видимая оксидная пленка)</b> temper colour (visible oxide film) couleurs de revenu Anlauffarben	Слегка окисленная поверхность в зоне сварки, например, при сварке нержавеющей стали	
6101	<b>Изменение цвета</b> 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	<b>Окисленная поверхность</b> scaled surface surface calaminée verzünderte Oberfläche	Сильно окисленная поверхность в зоне сварки	
614	<b>Остаток флюса</b> flux residue résidu de flux Flussmittelrest	Остаток флюса, не полностью удаленного с поверхности	
615	<b>Остаток шлака</b> slag residue résidu de laitier Schlackenrest	Шлак, не полностью удаленный с поверхности сварного шва	

## Окончание таблицы 1

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

**Приложение А**  
**(справочное)**

**Виды трещин**

Обозначение	Наименование и пояснение
<b>Е</b>	<b>Сварочная трещина</b>
	Трещины, образующиеся во время или после сварки
<b>Еа</b>	<b>горячая трещина</b> hot crack fissure à chaud Heißriss
<b>Еb</b>	<b>кристаллизационная трещина</b> solidification crack fissure de solidification Erstarrungsriß
<b>Ес</b>	<b>подеблудусная трещина</b> liquation crack fissure par liquation Aufschmelzungsriß
<b>Еd</b>	<b>трещина, вызванная выделением фаз</b> precipitation induced crack fissure due à un phénomène de précipitation Ausscheidungsriß
<b>Ее</b>	<b>трещина упрочняющего старения</b> age hardening crack fissure due à un phénomène de durcissement structural Aufhärtungsriß
<b>Еf</b>	<b>холодная трещина</b> cold crack fissure à froid Kaltriss
<b>Еg</b>	<b>трещина вследствие потери пластичности (хрупкая трещина)</b> ductility-dip crack (brittle crack) fissure par manque de ductilité (fissure fragile) Sprödriss
<b>Еh</b>	<b>усадочная трещина</b> shrinkage crack fissure de retrait Schrumpfriß
<b>Еi</b>	<b>трещина, вызванная насыщением водорода</b> hydrogen-induced crack fissure par l'hydrogène Wasserstoffriß
<b>Еj</b>	<b>ламелярные (слоистые) трещины</b> lamellar tearing arrachement lamellaire Lamellenriß
<b>Еk</b>	<b>трещина по границе сварного шва</b> toe crack fissure au raccordement Kerbriss
<b>Еl</b>	<b>трещина, вызванная старением (азотно-диффузионная трещина)</b> 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

ИСО 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	1ACAE
103	Радиальные трещины Radiating cracks Fissures rayonnantes Sternförmige Risse		1AНАА
1031		в металле шва	1AНАВ
1033		в ЗТВ	1AНАD
1034		в основном материале	1AНАE
104	Кратерная трещина fissure de cratère Endkraterriss		1AAAK
1045		продольная	1ABAК
1046		поперечная	1ACAК
1047		радиальная (звездообразная)	1AНАК
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  1061 1063 1064	<b>Разветвленная трещина</b> Branching crack Fissure ramifiée Verästelter Riss	в металле шва в зоне термического влияния в основном материале	1AFAA  1AFAB 1AFAD 1AFAE
200	<b>Полость</b> Cavity Cavité Hohiraum		2AAAA
201	<b>Газовая полость</b> Gas cavity Soufflure Gaseinschluss		2BAAA
2011	<b>Газовая пора</b> Gas pore Soufflure sphéroïdale Pore		2BGAA
2012	<b>Равномерная пористость</b> Uniformly distributed porosity Soufflures phéroïdales uniformément réparties Porosität (Gleichmäßig verteilte)		2BAGA
2013	<b>Скопление пор</b> Clustered (localized) porosity Nid de soufflures Porennest		2BAFA
2014	<b>Линейная пористость</b> Linear porosity Soufflures alignées Porenzeile		2BANA
2015	<b>Вытянутая полость</b> Elongated cavity Soufflure allongée Gaskanal		2BIAA
2016	<b>Свиц</b> Worm-hole Soufflure vermiculaire Schlauchpore		2BEAA
2017  2017 2017	<b>Поверхностная пора</b> Surface pore Piqûre Oberflächenpore	на облицовочном валике шва в корне шва	2BALA  2BALF 2BALG
202	<b>Усадочная раковина</b> Shrinkage cavity Retassure Lunker		2CAAA
2021	<b>Междендритная усадка</b> Interdendritic shrinkage Retassure interdendritique desserrement) Interdendritischer Lunker Makrolunker)		2GAAA



## ГОСТ Р ИСО 6520-1– 2012

Продолжение таблицы В.1

ИСО 6520-1:2007			ИСО/ТС 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 Microretassure Mikrolunker		2EAAA
2031	Междендритная микроусадка Interdendritic Microshrinkage microretassure interdendritique Interdendritischer Mikrolunker		2IAAA
2032	Транскристаллическая микроусадка Transgranular microshrinkage Microretassure transgranulaire Transkristalliner		2JAAA
300	Твердое включение Solid inclusion Inclusion solide Fester Einschluss		3AAAA
301	Шлаковое включение Slag inclusion Inclusion de laitier Schlackeneinschluss		3BAAA
3011		линейные	3BIAA
3012		единичные	3BAJA
3014		скопления	3BAFA
302	Флюсовое включение Flux inclusion Inclusion de flux Flussmitteleinschluss		3CAAA
3021		линейные	3CIAA
3022		единичные	3CAJA
3023		скопления	3CAFA
303	Оксидное включение Oxide inclusion Inclusion d'oxyde Oxideinschluss		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

ИСО 6520-1:2007			ISO/TS 17845:2004
Обозначение дефекта	Наименование	Уточнение	Обозначение
400	<b>Несплавление и непровар</b> Lack of fusion and penetration Manque de fusion et de pénétration Bindefehler und ungenügende Durchschweißung		4AAAA
401	<b>Несплавление</b> Lack of fusion Manque de fusion Bindefehler	по расплавляемой поверхности	4BAAA 4BAAH
4011			
4012		между валиками	4BAAJ
4013		в корне сварного шва	4BAAG
402	<b>Непровар</b> Incomplete penetration (lack of penetration) Manque de pénétration (pénétration incomplète) Ungenügende Durchschweißung		4CAAA
4021	<b>Непровар в корне сварного шва</b> Incomplete root penetration Manque de pénétration à la racine Ungenügender Wurzeleinbrand		4CAAG
403	<b>Шпиль</b> Spiking Pénétration en doigts de gant pénétration en dents de scie Spikebildung		4OAAA
500	<b>Неправильная форма</b> Imperfect shape Forme défectueuse Formfehler		5AAAA
501	<b>Подрез</b> Undercut Caniveau Einbrandkerbe		4EAAA
5011	<b>Непрерывный подрез</b> Continuous undercut Caniveau continu durchlaufende Einbrandkerbe		4EAEA
5012	<b>Прерывистый подрез</b> Intermittent undercut Morsure caniveau discontinu Nicht durchlaufende Einbrandkerbe		4EACA
5013	<b>Подрез корня шва</b> Shrinkage grooves Caniveaux à la racine Wurzelkerben		4EAAG
5014	<b>Межваликовый подрез</b> 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	<b>Единичный подрез</b> Local intermittent undercut Caniveau discontinu local morsure locale Örtlich unterbrochene Kerben		4EADA
502	<b>Превышение выпуклости (стыковой шов)</b> Excess weld metal Surépaisseur excessive Zu große Nahtüberhöhung		6BAAF
503	<b>Превышение выпуклости (угловой шов)</b> Excessive convexity Convexité excessive Zu große Nahtüberhöhung		6BAAF
504	<b>Превышение проплава</b> Excessive penetration Excès de pénétration Zu große Wurzelüberhöhung		4DAAG
5041	<b>Местное превышение проплава</b> Local excessive penetration Exces de penetration		4DABG
5042	<b>Протяженное превышение проплава</b> Continuous excessive penetration Excès de pénétration continue Durchlaufende zu große Wurzelüberhöhung		4DAEG
5043	<b>Избыточное проплавление</b> Excessive melt-through Excès de pleine pénétration Zu große Durchschmelzung		4DABO 4DAEO
505	<b>Неправильный профиль сварного шва</b> Incorrect weld toe Défaut de raccordement Schroffer Nahtübergang (fehlerhaftes Nahtprofil)		5CAAA
506	<b>Натек</b> Overlap Débordement Schweißgut überlauf		5DAAA
5061	<b>Натек на лицевой стороне сварного шва</b> Toe overlap Débordement de la passe terminale Schweißgutüberlauf an der Decklage		5DAAC
5062	<b>Натек в корне шва</b> Root overlap Débordement de la passe de fond Schweißgut überlauf auf der Wurzelseite		5DAAG
507	<b>Линейное смещение</b> Linear misalignment Défaut d'alignement Kantenversatz		5EIAA

Продолжение таблицы В.1

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

ГОСТ Р ИСО 6520-1– 2012

Продолжение таблицы В.1

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

Окончание таблицы В.1

ИСО 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	прерывистый валик или непровар дефектная прихватка была пересварена	7HAAL
6071			7JAAL
6072			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	Окисленная 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