

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 (IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2014

## Предисловие

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 на русский язык международного 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

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

*Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (gost.ru)*

© 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

II

**Содержание**

|   |    |
|---|----|
| 1 Область применения . . . . .  | 1  |
| 2 Термины и определения . . . . .   | 1  |
| 3 Классификация дефектов и пояснения . . . . .  | 1  |
| 4 Виды трещин . . . . .   | 2  |
| 5 Обозначения . . . . .   | 2  |
| Приложение А (справочное) Виды трещин . . . . .   | 18 |
| Приложение Б (справочное) Связь между классификацией дефектов по настоящему стандарту и по стандарту ISO/TS 17845 . . . . . | 19 |
| Библиография . . . . .  | 27 |
| Алфавитный указатель . . . . .  | 28 |

## Введение

Международный стандарт ИСО 6520-1 разработан техническим комитетом ИСО/TK44 «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 наименованием «Сварка и родственные процессы. Классификация дефектов геометрии в металлических материалах»:

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

## Сварка и родственные процессы

## КЛАССИФИКАЦИЯ ДЕФЕКТОВ ГЕОМЕТРИИ И СПЛОШНОСТИ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛАХ

## Часть 1

## Сварка плавлением

Welding and allied processes. 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.

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

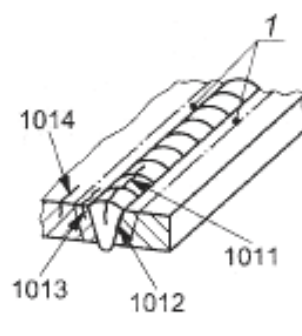
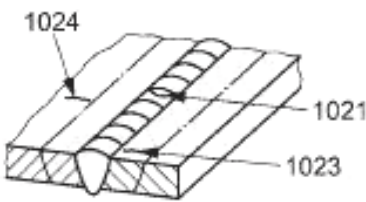
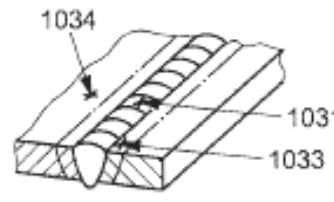
Виды трещин в зависимости от причин их образования как во время, так и после сварки представлены в приложении А. Обозначение буквенное.

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.

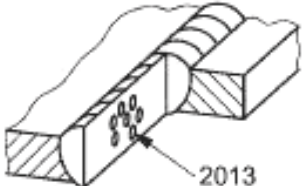
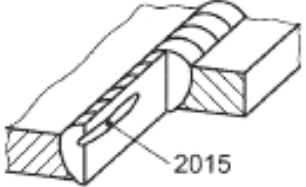
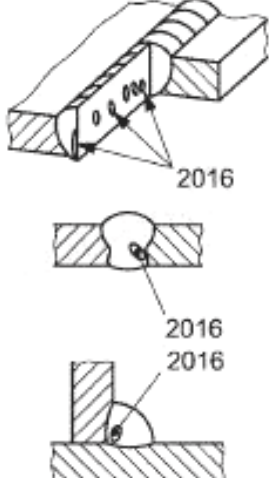
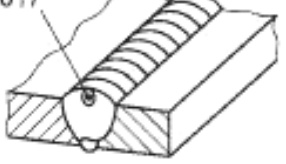
Таблица 1 — Классификация дефектов

| Обозначение дефекта          | Наименование дефекта   | Определение и/или пояснение дефекта   | Рисунки сварных швов и соединений с дефектами   |
|------------------------------|--|---|---|
| <b>Группа № 1 — Трещины</b>  |  |   |   |
| 100                          | Трещина<br>Crack<br>Fissure<br>Riss  | Нарушение сплошности, вызванное локальным разрывом в результате охлаждения или действия нагрузок  |  <p>1 — ЗТВ</p> |
| 1001                         | Микротрещина<br>Microcrack<br>Microfissure<br>Mikroriss                              | Трещина, видимая исключительно под микроскопом  |   |
| 101                          | Продольная трещина<br>Longitudinal crack<br>Fissure longitudinale<br>Längsriss       | Трещина, ориентированная параллельно оси сварного шва   |   |
| 1011<br>1012<br>1013<br>1014 |  | Продольная трещина может располагаться:<br>в металле шва<br>на границе сплавления<br>в зоне термического влияния (ЗТВ)<br>в основном металле  |   |
| 102                          | Поперечная трещина<br>Transverse crack<br>Fissure transversale<br>Querriss           | Трещина, ориентированная перпендикулярно оси сварного шва<br>Поперечная трещина может располагаться:<br>в металле шва<br>в ЗТВ<br>в основном металле  |   |
| 1021<br>1023<br>1024         |  |   |                |
| 103                          | Радиальные трещины<br>Radiating cracks<br>Fissures rayonnantes<br>Sternförmige Risse | Трещины, радиально исходящие из одной точки<br>Радиальные трещины могут располагаться:<br>в металле шва<br>в ЗТВ<br>в основном металле.<br>Примечание — Небольшие радиальные трещины называют также «звездообразными» трещинами |                |

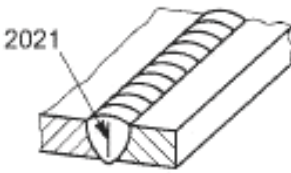
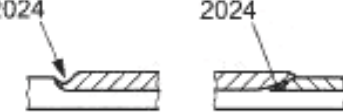
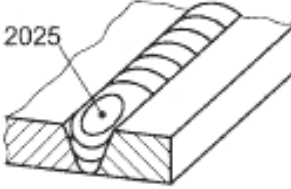
Продолжение таблицы 1

| Обозначение дефекта         | Наименование дефекта  | Определение и/или пояснение дефекта  | Рисунки сварных швов и соединений с дефектами |
|-----------------------------|---|--|---|
| 104                         | <b>Кратерная трещина</b><br>Crater crack<br>Fissure de cratère<br>Endkraterriss                             | Трещина в кратере в конце сварного шва   |   |
| 1045                        |   | Кратерная трещина может быть:<br>продольной  | 1045  |
| 1046                        |   | поперечной   | 1046  |
| 1047                        |   | радиальной (звездообразной)  | 1047  |
| 105                         | <b>Разрозненные трещины</b><br>Group of disconnected cracks<br>Réseau de fissures marbrées<br>Rissanhäufung | Группа несвязанных между собой трещин, ориентированных в разных направлениях   |   |
| 1051<br>1053<br>1054        |   | Несвязанные трещины могут располагаться:<br>в металле шва<br>в ЗТВ<br>в основном материале   | 1054 1051<br>1053                             |
| 106                         | <b>Разветвленная трещина</b><br>Branching crack<br>Fissure ramifiée<br>Verästelter Riss                     | Группа связанных трещин, расходящихся от одной общей трещины, отличающаяся от группы несвязанных трещин (105) и от разветвленных трещин (103).<br>Разветвленная трещина может располагаться:<br>в металле шва<br>в ЗТВ<br>в основном материале |   |
| 1061<br>1063<br>1064        |   |  | 1064 1061<br>1063                             |
| <b>Группа № 2 — Полости</b> |   |  |   |
| 200                         | <b>Полость</b><br>Cavity<br>Cavité<br>Hohraum   |  |   |
| 201                         | <b>Газовая полость</b><br>Gas cavity<br>Soufflure<br>Gaseinschluss  | Полость, образованная задержанным газом, выделяющимся при кристаллизации   |   |
| 2011                        | <b>Газовая пора</b><br>Gas pore<br>Soufflure sphéroïdale<br>Pore  | Газовая полость практически сферической формы  | 2011  |

## Продолжение таблицы 1

| Обозначение дефекта | Наименование дефекта  | Определение и/или пояснение дефекта  | Рисунки сварных швов и соединений с дефектами  |
|---------------------|---|--|--|
| 2012                | <b>Равномерная пористость</b><br>Uniformly distributed porosity<br>Soufflures phéroïdales uniformément réparties<br>Gleichmäßig verteilte Porosität | Ряд газовых пор, распределенных сравнительно равномерно в наплавленном металле, отличающийся от цепочки пор (2014) и скопления пор (2013)  |  2012   |
| 2013                | <b>Скопление пор</b><br>Clustered (localized) porosity<br>Nid de soufflures<br>Porennest  | Группа газовых пор, имеющих беспорядочное геометрическое расположение  |  2013   |
| 2014                | <b>Линейная пористость</b><br>Linear porosity<br>Soufflures alignées<br>Porenzeile  | Ряд газовых пор, расположенных параллельно оси сварного шва  |  2014   |
| 2015                | <b>Вытянутая полость</b><br>Elongated cavity<br>Soufflure allongée<br>Gaskanal  | Протяженная полость, вытянутая вдоль оси сварного шва  |  2015   |
| 2016                | <b>Свищ</b><br>Worm-hole<br>Soufflure vermiculaire<br>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 |  2016<br> 2016<br> 2016 |
| 2017                | <b>Поверхностная пора</b><br>Surface pore<br>Piqûre<br>Oberflächenpore  | Газовая пора, выходящая на поверхность сварного шва  |  2017   |

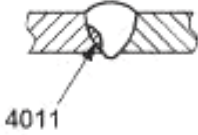
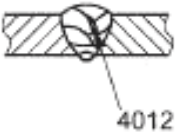
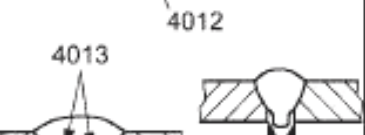
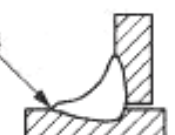
Продолжение таблицы 1

| Обозначение дефекта                   | Наименование дефекта  | Определение и/или пояснение дефекта   | Рисунки сварных швов и соединений с дефектами  |
|---------------------------------------|---|---|--|
| 2018                                  | <b>Поверхностная пористость</b><br>Surface porosity<br>Porosité de surface<br>Oberflächenporosität  | Единичные или множественные газовые полости, выходящие на поверхность сварного шва  |  |
| 202                                   | <b>Усадочная раковина</b><br>Shrinkage cavity<br>Retassure<br>Lunker  | Полость, образованная в результате усадки во время кристаллизации   |  |
| 2021                                  | <b>Междендритная усадка</b><br>Interdendritic shrinkage<br>Retassure interdentitrique (desserrement)<br>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><br>Crater pipe<br>Retassure de cratère<br>Endkraterlunker   | Усадочная раковина на конце наплавленного валика, которая не устранена при сварке последующего валика   |   |
| 2025                                  | <b>Незаваренный кратер</b><br>End crater pipe<br>Retassure ouverte de cratère<br>Offener Endkraterlunker  | Открытая усадочная раковина с полостью, которая уменьшает площадь поперечного сечения сварного шва  |  |
| 203                                   | <b>Микроусадка</b><br>Micro-shrinkage<br>Micoretassure<br>Mikrolunker   | Усадочная раковина, видимая исключительно под микроскопом   |  |
| 2031                                  | <b>Междендритная микроусадка</b><br>Interdendritic Micro-shrinkage<br>micoretassure interdentitrique<br>Interdendritischer Mikrolunker          | Удлиненная микроусадочная раковина по границам зерен, образовавшаяся между дендритами во время кристаллизации   |  |
| 2032                                  | <b>Транскристаллическая микроусадка</b><br>Transgranular micro-shrinkage<br>Micoretassure transgranulaire<br>Transkristalliner Mikrolunker      | Удлиненная микроусадочная раковина, пересекающая зерна во время кристаллизации  |  |
| <b>Группа № 3 — Твердые включения</b> |   |   |  |
| 300                                   | <b>Твердое включение</b><br>Solid inclusion<br>Inclusion solide<br>Fester Einschluss  | Твердое инородное вещество в металле шва  |  |

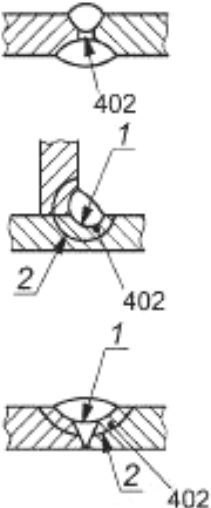
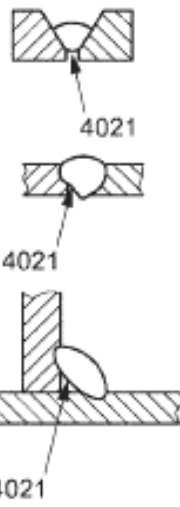
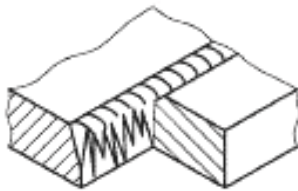
## Продолжение таблицы 1

| Обозначение дефекта         | Наименование дефекта  | Определение и/или пояснение дефекта   | Рисунки сварных швов и соединений с дефектами                                       |
|-----------------------------|---|---|---|
| 301<br>3011<br>3012<br>3013 | <b>Шлаковое включение</b><br>Slag inclusion<br>Inclusion de laitier<br>Schlackeneinschluss              | Включение шлака<br><br>Шлаковые включения могут быть:<br>линейными<br><br>единичными<br><br>скоплением  |  |
| 302<br>3021<br>3022<br>3023 | <b>Флюсовое включение</b><br>Flux inclusion<br>Inclusion de flux<br>Flussmitteleinschluss               | Включение флюса<br><br>Флюсовые включения могут быть:<br>линейными<br>единичными<br>скоплением  | См. 3011, 3012, 3013  |
| 303<br>3031<br>3032<br>3033 | <b>Оксидное включение</b><br>Oxide inclusion<br>Inclusion d'oxyde<br>Oxideinschluss                     | Твердое включение оксида металла<br><br>Оксидные включения могут быть:<br>линейными,<br>единичными,<br>скоплением   | См. 3011, 3012, 3013  |
| 3034                        | <b>Оксидная пленка</b><br>Puckering<br>Peau d'oxyde<br>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<br>3041<br>3042<br>3043 | <b>Металлическое включение</b><br>Metallic inclusion<br>Inclusion métallique<br>Metallischer Einschluss | Включение инородного металла<br><br>Металлические включения могут быть:<br>вольфрамовые<br>мединые<br>других металлов   | См. 3011, 3012, 3013  |

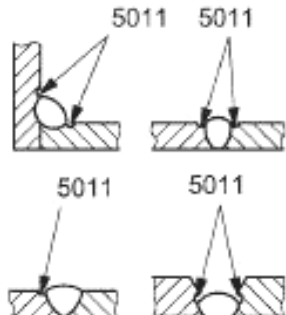
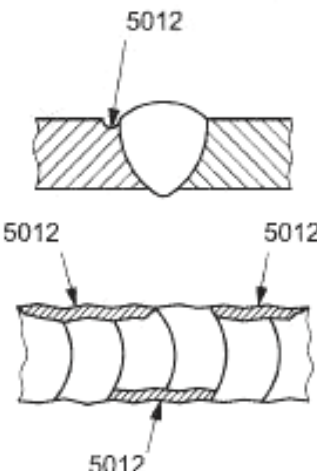
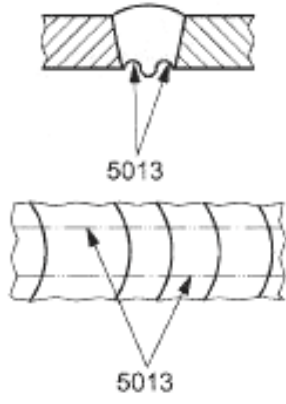
Продолжение таблицы 1

| Обозначение дефекта                         | Наименование дефекта  | Определение и/или пояснение дефекта   | Рисунки сварных швов и соединений с дефектами   |
|---|---|---|---|
| <b>Группа № 4 — Несплавление и непровар</b> |   |   |   |
| 400   | <b>Несплавление и непровар</b><br>Lack of fusion and penetration<br>Manque de fusion et de penetration<br>Bindefehler und ungenügende Durchschweißung |   |   |
| 401   | <b>Несплавление</b><br>Lack of fusion<br>Manque de fusion<br>Bindefehler  | Отсутствие соединения между основным и наплавленным металлом или между отдельными слоями (валиками)<br>Несплавление может быть:<br>по расплавляемой поверхности |   |
| 4011  |   |   |   |
| 4012  |   | между валиками  |  |
| 4013  |   | в корне сварного шва  |  |
| 4014  |   | Микронесплавление.<br><br>Примечание — несплавление также называют «спай»   |  |

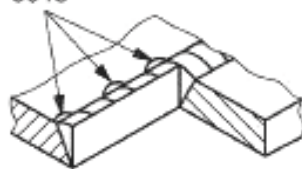
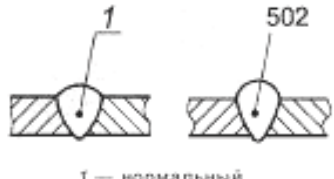
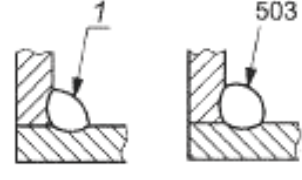
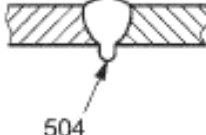
## Продолжение таблицы 1

| Обозначение дефекта                            | Наименование дефекта   | Определение и/или пояснение дефекта   | Рисунки сварных швов и соединений с дефектами  |
|--|--|---|--|
| 402  | <b>Непровар</b><br>Incomplete penetration<br>(lack of penetration)<br>Manque de pénétration<br>(pénétration incomplète)<br>Ungenügende Durchschweißung | Различие между фактической и номинальной глубиной проплавления  |  <p>1 — действительное проплавление;<br/>2 — номинальное проплавление</p> |
| 4021   | <b>Непровар в корне сварного шва</b><br>Incomplete root penetration<br>Manque de pénétration à la racine<br>Ungenügender Wurzelbrand                   | Неполное проплавление поверхностей в корне сварного шва   |    |
| 403  | <b>Шипы</b><br>Spiking<br>Pénétration en doigts de gant pénétration en dents de scie<br>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><br>Imperfect shape<br>Forme défectueuse<br>Formfehler  | Отклонение от требуемой формы и/или геометрии сварного шва  |  |

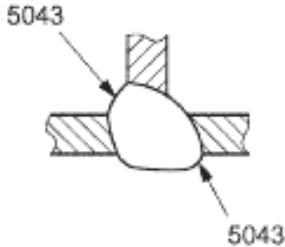
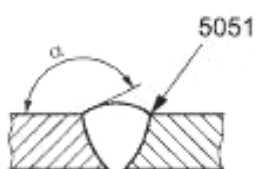
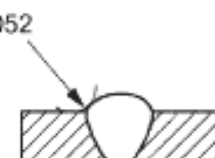
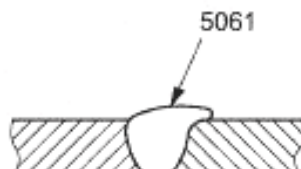
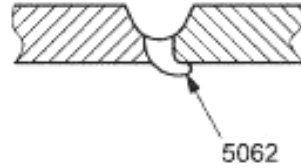
Продолжение таблицы 1

| Обозначение дефекта | Наименование дефекта  | Определение и/или пояснение дефекта   | Рисунки сварных швов и соединений с дефектами   |
|---------------------|---|---|---|
| 501                 | <b>Подрез</b><br>Undercut<br>Caniveau<br>Einbrandkerbe  | Углубление по границе валика в основном металле или предыдущем наплавленном металле |   |
| 5011                | <b>Непрерывный подрез</b><br>Continuous undercut<br>Caniveau continu<br>durchlaufende Einbrandkerbe                     | Подрез значительной длины без прерываний  |    |
| 5012                | <b>Прерывистый подрез</b><br>Intermittent undercut<br>Morsure caniveau discontinue<br>Nicht durchlaufende Einbrandkerbe | Подрез малой длины, периодически повторяющийся вдоль сварного шва                   |   |
| 5013                | <b>Подрез корня шва</b><br>Shrinkage grooves<br>Caniveaux à la racine<br>Wurzelkerben                                   | Подрезы, которые расположены с обеих сторон корневого валика                        |  |

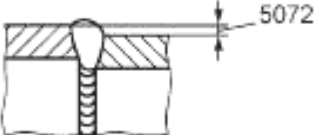
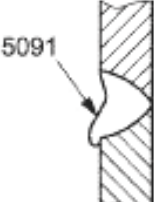
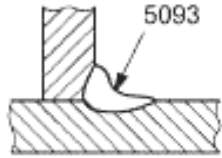
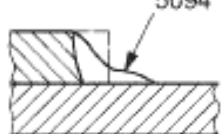
## Продолжение таблицы 1

| Обозначение дефекта | Наименование дефекта   | Определение и/или пояснение дефекта   | Рисунки сварных швов и соединений с дефектами  |
|---------------------|--|---|--|
| 5014                | <b>Межваликовый подрез</b><br>Inter-run undercut (interpass undercut)<br>Caniveau entre passes<br>Längskerbe zwischen den Schweißraupen                | Подрез, который проходит между валиками   | 5014<br>                    |
| 5015                | <b>Единичный подрез</b><br>Local intermittent undercut<br>Caniveau discontinu local morsure locale<br>Ortlich unterbrochene Kerben                     | Короткие подрезы, расположенные в разных местах, по границе или на поверхности валиков              | 5015<br>                    |
| 502                 | <b>Превышение выпуклости (стыковой шов)</b><br>Excess weld metal<br>Surépaisseur excessive<br>Zu große Nahtüberhöhung                                  | Избыток наплавленного металла на лицевой стороне стыкового шва                                      | 502<br><br>1 — нормальный  |
| 503                 | <b>Превышение выпуклости (углового шов)</b><br>Excessive convexity<br>Convexité excessive<br>Zu große Nahtüberhöhung                                   | Избыток наплавленного металла на лицевой стороне углового шва                                       | 503<br><br>1 — нормальный |
| 504                 | <b>Превышение проплава</b><br>Excessive penetration<br>Excès de pénétration<br>Zu große Wurzelüberhöhung   | Избыточное количество наплавленного металла при сварке корня шва<br>Превышение проплава может быть: | 504<br>                   |
| 5041                | <b>Местное превышение проплава</b><br>Local excessive penetration<br>Exces de penetration locale<br>Ortliche Wurzelüberhöhung                          |   |  |
| 5042                | <b>Протяженное превышение проплава</b><br>Continuous excessive penetration<br>Excès de pénétration continue<br>Durchlaufende zu große Wurzelüberhöhung |   |  |

Продолжение таблицы 1

| Обозначение дефекта | Наименование дефекта  | Определение и/или пояснение дефекта   | Рисунки сварных швов и соединений с дефектами   |
|---------------------|---|---|---|
| 5043                | <b>Избыточное проплавление</b><br>Excessive melt-through<br>Excès de pleine pénétration<br>Zu große Durchschmelzung   |   |    |
| 505                 | <b>Неправильный профиль сварного шва</b><br>Incorrect weld toe<br>Défaut de raccordement<br>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><br>Incorrect weld toe angle<br>Angle au raccordement incorrect<br>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><br>Incorrect weld toe radius<br>Rayon au raccordement incorrect<br>Fehlerhafter Nahtübergangsradius | Малый радиус $R$ перехода выпуклости сварного шва к основному металлу   |  |
| 506                 | <b>Натек</b><br>Overlap<br>Débordement<br>Schweißgutüberlauf  | Избыток наплавленного металла, натекшего на поверхность основного металла без сплавления с ним<br>Натек может быть:     |   |
| 5061                | <b>Натек на лицевой стороне сварного шва</b><br>Toe overlap<br>Débordement de la passe terminale<br>Schweißgutüberlauf an der Decklage                          | по границе сварного шва на лицевой поверхности соединения   |  |
| 5062                | <b>Натек в корне шва</b><br>Root overlap<br>Débordement de la passe de fond<br>Schweißgutüberlauf auf der Wurzelseite   | в корне шва   |  |

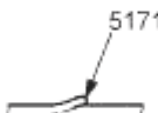
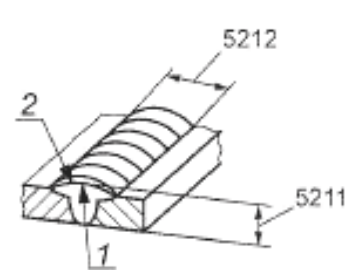
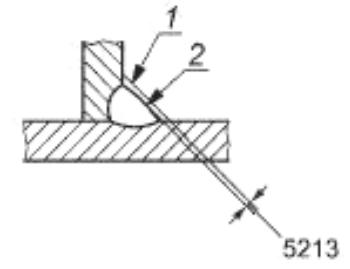
## Продолжение таблицы 1

| Обозначение дефекта | Наименование дефекта  | Определение и/или пояснение дефекта  | Рисунки сварных швов и соединений с дефектами   |
|---------------------|---|--|---|
| 507                 | <b>Линейное смещение</b><br>Linear misalignment<br>Défaut d'alignement<br>Kantenversatz   | Смещение между двумя свариваемыми элементами, у которых поверхности параллельны, но расположены не в одной плоскости<br>Смещение может быть:<br>для листовых деталей |   |
| 5071                | <b>Линейное смещение листов</b><br>Linear misalignment between plates<br>Défaut d'alignement entre tôles<br>Kantenversatz bei Blechen |  |    |
| 5072                | <b>Линейное смещение труб</b><br>Linear misalignment between tubes<br>Défaut d'alignement entre tubes<br>Kantenversatz bei Rohren     | для труб   |    |
| 508                 | <b>Угловое смещение</b><br>Angular misalignment<br>Défaut angulaire<br>Winkelversatz  | Смещение между двумя свариваемыми элементами, поверхности которых не параллельны или не находятся под заданным углом   |   |
| 509                 | <b>Протек</b><br>Sagging<br>Effondrement<br>Verlaufenes Schweißgut  | Протек наплавленного металла, обусловленный действием силы тяжести<br>Протек в зависимости от условий может быть:<br>в горизонтальном положении                      |   |
| 5091                |   |  |  |
| 5092                |   | в нижнем или потолочном положении  |  |
| 5093                |   | углового шва   |  |
| 5094                |   | на краю шва  |  |

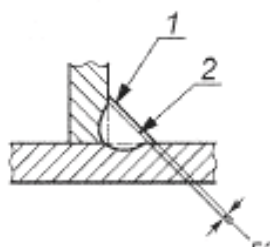
Продолжение таблицы 1

| Обозначение дефекта | Наименование дефекта  | Определение и/или пояснение дефекта  | Рисунки сварных швов и соединений с дефектами       |
|---------------------|---|--|---|
| 510                 | <b>Прожог</b><br>Burn-through<br>Trou<br>Durchbrand   | Вытекание сварочной ванны с образованием сквозного отверстия в сварном шве   |   |
| 511                 | <b>Незаполненная разделка кромок</b><br>incompletely filled groove<br>manque d'épaisseur<br>Decklagenunterwölbung   | Сплошное или прерывистое углубление на поверхности шва из-за недостатка наплавленного металла                          |   |
| 512                 | <b>Асимметрия углового шва</b><br>excessive asymmetry of fillet weld (excessive unequal leg length)<br>défaut de symétrie excessif de soudure d'angle<br>übermäßige Ungleichschenklichkeit bei Kehlnähten | Пояснение не требуется   | <br>1 — нормативная форма;<br>2 — фактическая форма |
| 513                 | <b>Неравномерная ширина шва</b><br>irregular width<br>largeur irrégulière<br>unregelmäßige (Naht-)breite  | Чрезмерное колебание ширины шва  |   |
| 514                 | <b>Неровная поверхность шва</b><br>irregular surface<br>surface irrégulière<br>unregelmäßige Nahtzeichnung  | Чрезмерная неровность наружной поверхности шва   |   |
| 515                 | <b>Вогнутость корня шва</b><br>root concavity<br>retassure à la racine<br>Wurzelrückfall  | Неглубокое углубление в корне сварного шва, возникшее вследствие усадки встыковом сварном шве (см. также 5013)         |   |
| 516                 | <b>Корневая пористость</b><br>root porosity<br>rochage<br>Wurzelporosität   | Губчатое образование в корне шва, возникшее вследствие выделения газа в процессе кристаллизации                        |   |
| 517                 | <b>Плохое повторное возбуждение дуги</b><br>poor restart<br>mauvaise reprise<br>Ansatzfehler  | Местная неровность поверхности в месте возобновления сварки.<br>Плохое повторное возбуждение дуги может располагаться: |   |

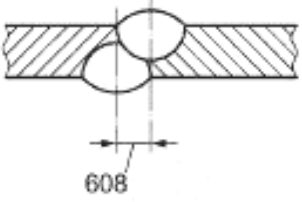
## Продолжение таблицы 1

| Обозначение дефекта | Наименование дефекта   | Определение и/или пояснение дефекта                    | Рисунки сварных швов и соединений с дефектами  |
|---------------------|--|--|--|
| 5171                |  | в облицовочном слое шва                                |   |
| 5172                |  | в корне шва  |   |
| 520                 | Коробление<br>excessive distortion<br>déformation excessive<br>zu großer Verzug  | Отклонение размеров, возникшее от сварочных деформаций |  |
| 521                 | Неправильные размеры сварного шва<br>imperfect weld dimensions<br>dimensions incorrectes de la soudure<br>mangelhafte Abmessungen der Schweißung | Отклонение размеров сварного шва от нормативных        |  |
| 5211                | Превышение толщины сварного шва<br>excessive weld thickness<br>épaisseur excessive de la soudure<br>zu große Schweißnahtdicke                    | Толщина сварного шва больше нормативной                | <br>1 — нормативная толщина шва;<br>2 — фактическая толщина шва |
| 5212                | Превышение ширины сварного шва<br>excess weld width<br>largeur excessive de la soudure<br>zu große Schweißnahtbreite                             | Ширина сварного шва больше нормативной                 |   |
| 5213                | Занижение толщины углового шва<br>insufficient throat thickness<br>gorge insuffisante<br>zu kleine Kehlnahtdicke                                 | Фактическая толщина углового шва меньше нормативной    | <br>1 — нормативная толщина шва;<br>2 — фактическая толщина шва |

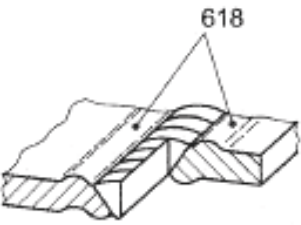
Продолжение таблицы 1

| Обозначение дефекта              | Наименование дефекта   | Определение и/или пояснение дефекта  | Рисунки сварных швов и соединений с дефектами   |
|----------------------------------|--|--|---|
| 5214                             | Превышение толщины углового шва<br>excessive throat thickness<br>hauteur excessive de la gorge<br>zu große Kehlnahtdicke | Фактическая толщина углового шва больше нормативной  |  <p>1 — нормативная толщина шва;<br/>2 — фактическая толщина шва</p> <p>5214</p> |
| <b>Группа 6 — Прочие дефекты</b> |  |  |   |
| 600                              | Прочие дефекты<br>miscellaneous imperfections<br>défauts divers<br>sonstige Unregelmäßigkeiten                           | Все дефекты, которые не могут быть отнесены к группам 1—5  |   |
| 601                              | Ожог дугой<br>arc strike<br>stray arc coup d'arc<br>amorçage accidental<br>Zündstelle                                    | Местное повреждение поверхности основного металла рядом со сварным швом из-за горения дуги вне разделки кромок                               |   |
| 602                              | Брызги металла<br>spatter<br>projection perles<br>Spritzer   | Капли наплавленного или присадочного металла, образовавшиеся во время сварки и приварившиеся к поверхности основного металла или металла шва |   |
| 6021                             | Вольфрамовые брызги<br>tungsten spatter<br>projection de tungstène<br>Wolframspritzer                                    | Частицы вольфрама от электрода на поверхности основного металла или металла шва  |   |
| 603                              | Поверхностные задиры<br>torn surface<br>déchirure locale ou arrachement local<br>Ausbrechung                             | Повреждение поверхности вследствие удаления приваренных временных вспомогательных приспособлений   |   |
| 604                              | Риска<br>grinding mark<br>coup de meule<br>Schleifkerbe  | Местное повреждение, вызванное шлифованием   |   |
| 605                              | Забоина<br>chipping mark<br>coup de burin<br>Meißelkerbe   | Местное повреждение, вызванное использованием зубила или других инструментов   |   |
| 606                              | Утонение металла<br>underflushing<br>meulage excessif<br>Unterschleifung   | Уменьшение толщины изделия из-за снятия усиления ниже поверхности основного металла  |   |

## Продолжение таблицы 1

| Обозначение дефекта | Наименование дефекта   | Определение и/или пояснение дефекта   | Рисунки сварных швов и соединений с дефектами  |
|---------------------|--|---|--|
| 607<br>6071<br>6072 | <b>Дефект от прихватки шва</b><br>tack weld imperfection<br>défaut de soudure de pointage<br>Heftnahtunregelmäßigkeit  | Дефект, вызванный неправильной сваркой прихватки<br><br>Например:<br>прерывистый валик или непровар шов излишне большого сечения  |  |
| 608                 | <b>Смещение осей двухсторонних валиков</b><br>misalignment of opposite runs<br>cordons opposés décalés<br>Nahtversatz gegenüberliegender Schweißränder (beidseitiges Schweißen)                              | Смещение между осями двух валиков, выполненных на противоположных сторонах сварного шва   | <br>608 |
| 610<br>6101         | <b>Цвета побежалости (видимая оксидная пленка)</b><br>temper colour (visible oxide film)<br>couleurs de revenu<br>Anlauffarben<br><br><b>Изменение цвета</b><br>discolouration<br>décoloration<br>Verfärbung | Слегка окисленная поверхность в зоне сварки, например, при сварке нержавеющей стали<br><br>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><br>scaled surface<br>surface calaminée<br>verzunderte Oberfläche   | Сильно окисленная поверхность в зоне сварки   |  |
| 614                 | <b>Остаток флюса</b><br>flux residue<br>résidu de flux<br>Flussmittelrest  | Остаток флюса, не полностью удаленного с поверхности  |  |
| 615                 | <b>Остаток шлака</b><br>slag residue<br>résidu de laitier<br>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><br>incorrect root gap for fillet welds<br>mauvais assemblage en soudure d'angle<br>schlechte Passung bei Kehlnähten | Излишний или недостаточный зазор между свариваемыми деталями   |   |
| 618                 | <b>Вздутие</b><br>swelling<br>gonflement<br>Schwelling   | Дефект, вызванный продолжительным нагревом сварных соединений из легких сплавов на стадии кристаллизации |  |

## Виды трещин

| Обозначение | Наименование и пояснение  |
|-------------|---|
| E           | <b>Сварочная трещина</b>  |
| Ea          | Трещины, образующиеся во время или после сварки<br><b>горячая трещина</b><br>hot crack<br>fissure à chaud<br>Heißriss   |
| Eb          | <b>криSTALLизациянная трещина</b><br>solidification crack<br>fissure de solidification<br>Erstarrungsriß  |
| Ec          | <b>подсолидусная трещина</b><br>liquation crack<br>fissure par liquation<br>Aufschmelzungsriss  |
| Ed          | <b>трещина, вызванная выделением фаз</b><br>precipitation induced crack<br>fissure due à un phénomène de précipitation<br>Ausscheidungsriss   |
| Ee          | <b>трещина упрочняющего старения</b><br>age hardening crack<br>fissure due à un phénomène de durcissement structural<br>Aufhärtungsriss   |
| Ef          | <b>холодная трещина</b><br>cold crack<br>fissure à froid<br>Kältriss  |
| Eg          | <b>трещина вследствие потери пластичности (хрупкая трещина)</b><br>ductility-dip crack (brittle crack)<br>fissure par manque de ductilité (fissure fragile)<br>Sprödriß   |
| Eh          | <b>усадочная трещина</b><br>shrinkage crack<br>fissure de retrait<br>Schrumpfriss   |
| Ei          | <b>трещина, вызванная насыщением водорода</b><br>hydrogen-induced crack<br>fissure par l'hydrogène<br>Wasserstoffriss   |
| Ej          | <b>ламеллярные (слоистые) трещины</b><br>lamellar tearing<br>arrachement lamellaire<br>Lamellenriß  |
| Ek          | <b>трещина по границе сварного шва</b><br>toe crack<br>fissure au raccordement<br>Kerbriss  |
| EI          | <b>трещина, вызванная старением (азотно-диффузионная трещина)</b><br>ageing induced crack (nitrogen diffusion crack)<br>fissure par vieillissement (fissure par diffusion d'azote)<br>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 6520-1 и ISO/TS 17845:2004

| ISO 6520-1:2007     |  |                                   | ISO/TS 17845:2004 |
|---------------------|--|-----------------------------------|-------------------|
| Обозначение дефекта | Наименование   | Уточнение                         | Обозначение       |
| 100                 | Трещина<br>Crack<br>Fissure<br>Riss  |                                   | 1AAAA             |
| 1001                | Микротрещина<br>Microcrack<br>Microfissure<br>Mikroriss  |                                   | 1BAAA             |
| 101                 | Продольная трещина<br>Longitudinal crack<br>Fissure longitudinale<br>Längsriss                       |                                   | 1ABAA             |
| 1011                |  | в металле шва                     | 1ABAB             |
| 1012                |  | на границе сплавления             | 1ABAC             |
| 1013                |  | в зоне термического влияния (ЗТВ) | 1ABAD             |
| 1014                |  | в основном материале              | 1ABAЕ             |
| 102                 | Поперечная трещина<br>Transverse crack<br>Fissure transversale<br>Querriss                           |                                   | 1ACAA             |
| 1021                |  | в металле шва                     | 1ACAB             |
| 1023                |  | в ЗТВ                             | 1ACAD             |
| 1024                |  | в основном материале              | 1ACAЕ             |
| 103                 | Радиальные трещины<br>Radiating cracks<br>Fissures rayonnantes<br>Sternförmige Risse                 |                                   | 1AHAA             |
| 1031                |  | в металле шва                     | 1AHAB             |
| 1033                |  | в ЗТВ                             | 1AHAD             |
| 1034                |  | в основном материале              | 1AHAE             |
| 104                 | Кратерная трещина<br>fissure de cratère<br>Endkraterriss   |                                   | 1AAAK             |
| 1045                |  | продольная                        | 1ABAК             |
| 1046                |  | поперечная                        | 1ACAK             |
| 1047                |  | радиальная (звездообразная)       | 1AHAK             |
| 105                 | Разрозненные трещины<br>Group of disconnected cracks<br>Réseau de fissures marbrées<br>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                 | <b>Разветвленная трещина</b><br>Branching crack<br>Fissure ramifiée<br>Verästelter Riss   |   | 1AFAA             |
| 1061                |   | в металле шва                             | 1AFAB             |
| 1063                |   | в зоне термического влияния               | 1AFAD             |
| 1064                |   | в основном материале                      | 1FAFE             |
| 200                 | <b>Полость</b><br>Cavity<br>Cavité<br>Hohlräum  |   | 2AAAA             |
| 201                 | <b>Газовая полость</b><br>Gas cavity<br>Soufflure<br>Gaseinschluss  |   | 2BAAA             |
| 2011                | <b>Газовая пора</b><br>Gas pore<br>Soufflure sphéroïdale<br>Pore  |   | 2BGAA             |
| 2012                | <b>Равномерная пористость</b><br>Uniformly distributed porosity<br>Soufflures phéroïdales uniformément réparties<br>Porosität (Gleichmäßig verteilte) |   | 2BAGA             |
| 2013                | <b>Скопление пор</b><br>Clustered (localized) porosity<br>Nid de soufflures<br>Porennest  |   | 2BAFA             |
| 2014                | <b>Линейная пористость</b><br>Linear porosity<br>Soufflures alignées<br>Porenzeile  |   | 2BAHA             |
| 2015                | <b>Вытянутая полость</b><br>Elongated cavity<br>Soufflure allongée<br>Gaskanal  |   | 2BIAA             |
| 2016                | <b>Свищ</b><br>Worm-hole<br>Soufflure vermiculaire<br>Schlauchpore  |   | 2BEAA             |
| 2017                | <b>Поверхностная пора</b><br>Surface pore<br>Piqûre<br>Oberflächenpore  |   | 2BALA             |
| 2017                |   | на облицовочном валике шва<br>в корне шва | 2BALF<br>2BALG    |
| 202                 | <b>Усадочная раковина</b><br>Shrinkage cavity<br>Retassure<br>Lunker  |   | 2CAAA             |
| 2021                | <b>Междендритная усадка</b><br>Interdendritic shrinkage<br>Retassure interdentitique desserrement<br>Interdendritischer Lunker Makrolunker            |   | 2GAAA             |

Продолжение таблицы В.1

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

Продолжение таблицы В.1

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

Продолжение таблицы В.1

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

Продолжение таблицы В.1

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

Продолжение таблицы В.1

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

Окончание таблицы В.1

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

### Библиография

- [1] ISO/TS 17845:2004 Сварка и родственные процессы. Система обозначения дефектов.

## Алфавитный указатель

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| А                              | 512  |
| Асимметрия углового шва        |      |
| Б                              | 602  |
| Брызги металла                 |      |
| В                              | 515  |
| Вогнутость корня шва           |      |
| Вытянутая полость              |      |
| Воздутие                       |      |
| Вольфрамовые брызги            |      |
| Г                              | 618  |
| Газовая полость                |      |
| Газовая пора                   |      |
| Д                              | 6021 |
| Дефект от прихватки шва        |      |
| Е                              | 201  |
| Единичный подрез               |      |
| З                              | 2011 |
| Забоина                        |      |
| Занижение толщины углового шва |      |
| И                              | 605  |
| Избыточное проплавление        |      |
| Изменение цвета                |      |
| К                              | 5213 |
| Коробление                     |      |
| Корневая пористость            |      |
| Кратерная трещина              |      |
| Кратерная усадочная раковина   |      |
| Л                              | 104  |
| Линейная пористость            |      |
| Линейное смещение              |      |
| Линейное смещение листов       |      |
| Линейное смещение труб         |      |
| М                              | 2024 |
| Межваликовый подрез            |      |
| Междендритная микроусадка      |      |
| Междендритная усадка           |      |
| Микротрещина                   |      |
| Микроусадка                    |      |
| Местное превышение проплава    |      |
| Металлическое включение        |      |

**Н**

|  |      |
|--|------|
| Натек  | 506  |
| Натек в корне шва                                    | 5062 |
| Натек на лицевой стороне сварного шва                | 5061 |
| Незаваренный кратер                                  | 2025 |
| Незаполненная разделка кромок                        | 511  |
| Неправильная форма                                   | 500  |
| Неправильные размеры сварного шва                    | 521  |
| Неправильный зазор в корне угловых швов              | 617  |
| Неправильный профиль сварного шва                    | 505  |
| Неправильный радиус перехода шва к основному металлу | 5052 |
| Неправильный угол перехода шва к основному металлу   | 5051 |
| Непрерывный подрез                                   | 5011 |
| Непровар   | 402  |
| Непровар в корне сварного шва                        | 4021 |
| Неравномерная ширина шва                             | 513  |
| Неровная поверхность шва                             | 514  |
| Несплавление   | 401  |
| Несплавление и непровар                              | 400  |

**О**

|                        |      |
|------------------------|------|
| Ожог дугой             | 601  |
| Окисленная поверхность | 613  |
| Оксидная пленка        | 3034 |
| Оксидное включение     | 303  |
| Остаток флюса          | 614  |
| Остаток шлака          | 615  |

**П**

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Плохое повторное возбуждение дуги    | 517  |
| Поверхностная пора                   | 2017 |
| Подрез                               | 501  |
| Подрез корня шва                     | 5013 |
| Полость                              | 200  |
| Поверхностные задиры                 | 603  |
| Поверхностная пористость             | 2018 |
| Поперечная трещина                   | 102  |
| Прерывистый подрез                   | 5012 |
| Превышение выпуклости (стыковой шов) | 502  |
| Превышение выпуклости (угловой шов)  | 503  |
| Превышение толщины сварного шва      | 5211 |
| Превышение толщины углового шва      | 5214 |
| Превышение ширины сварного шва       | 5212 |
| Превышения проплава                  | 504  |
| Продольная трещина                   | 101  |
| Прожог                               | 510  |
| Протяженное превышение проплава      | 5042 |
| Протек                               | 509  |
| Прочие дефекты                       | 600  |

# ГОСТ Р ИСО 6520-1—2012

|   |      |  |
|---|------|--|
|   | Р    |  |
| Равномерная пористость                      | 2012 |  |
| Радиальные трещины                          | 103  |  |
| Разветвленная трещина                       | 106  |  |
| Разрозненные трещины                        | 105  |  |
| Риска                                       | 604  |  |
|   | С    |  |
| Свищ  | 2016 |  |
| Скопление пор                               | 2013 |  |
| Смещение осей двухсторонних валиков         | 608  |  |
|   | Т    |  |
| Твердое включение                           | 300  |  |
| Транскристаллическая микроусадка            | 2032 |  |
| Трещина                                     | 100  |  |
|   | У    |  |
| Угловое смещение                            | 508  |  |
| Усадочная раковина                          | 202  |  |
| Утонение металла                            | 606  |  |
|   | Ф    |  |
| Флюсовое включение                          | 302  |  |
|   | Ц    |  |
| Цвета побежалости (видимая оксидная пленка) | 610  |  |
|   | Ш    |  |
| Шипы  | 403  |  |
| Шлаковое включение                          | 301  |  |

---

УДК 621.791:006.354

ОКС 25.160.40

Ключевые слова: сварка плавлением, дефекты, трещины, полости, твердые включения, несплавления, дефекты формы шва, классификация, обозначение

---

Редактор Е.А. Черепко  
Технический редактор В.Н. Прусакова  
Корректор Е.Д. Дульнева  
Компьютерная верстка О.Д. Черепковой

Сдано в набор 25.06.2014. Подписано в печать 18.07.2014. Формат 60×84¼. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 4,18. Уч.-изд. л. 2,98. Тираж 62 экз. Зак. 2695.

---

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)