

КОНСУЛЬТИРУЮЩИЙ

ЭКСПЕРТ



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

## СВАРКА МЕТАЛЛОВ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ПОНЯТИЙ

ГОСТ 2601—84

Издание официальное

Б3 8-95

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

**Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й С Т А Н Д А Р Т С О Ю З А С С Р****СВАРКА МЕТАЛЛОВ****Термины и определения основных понятий****ГОСТ****2601—84**

Welding of metals.

Terms and definitions of basic concepts

ОКСТУ 0072

**Дата введения 01.07.85**

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области сварки металлов.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов—синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1984  
 © ИПК Издательство стандартов, 1997  
 Переиздание с изменениями

Для отдельных стандартизованных терминов в качестве справочных приведены поясняющие эскизы.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

| Термин                                                                                                                                   | Определение                                                                                                                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Сварка<br>D. Schweißen<br>E. Welding<br>F. Soudage                                                                                    | Получение неразъемных соединений посредством установления межатомных связей между соединяемыми частями при их нагревании и (или) пластическом деформировании |
| <b>ВИДЫ СВАРКИ</b>                                                                                                                       |                                                                                                                                                              |
| 2. Ручная сварка<br>D. Handschweißen;<br>· Manuelles Schweißen<br>E. Manual welding;<br>Hand welding<br>F. Soudage manuel                | Сварка, выполняемая человеком с помощью инструмента, получающего энергию от специального источника                                                           |
| 3. Механизированная сварка<br>D. Mechanisiertes Schweißen;<br>Maschinelles Schweißen<br>E. Mechanized welding<br>F. Soudage automatique  | Сварка, выполняемая с применением машин и механизмов, управляемых человеком                                                                                  |
| 4. Автоматическая сварка<br>D. Automatisches Schweißen;<br>Vollautomatisches Schweißen<br>E. Automatic welding<br>F. Soudage automatique | Сварка, выполняемая машиной, действующей по заданной программе, без непосредственного участия человека                                                       |
| 5. Сварка плавлением<br>D. Schmelzschweißen<br>E. Fusion welding<br>F. Soudage par fusion                                                | Сварка, осуществляемая местным сплавлением соединяемых частей без приложения давления                                                                        |
| 6. Наплавка<br>D. Auftragsschweißen<br>E. Surfacing;<br>Building-up welding;<br>Overlaying<br>F. Rechargement<br>Déposition              | Нанесение посредством сварки плавлением слоя металла на поверхность изделия                                                                                  |

| Термин                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Определение                                                                                                                                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7. Дуговая сварка<br>D. Lichtbogenschweissen<br>E. Arc welding<br>F. Soudage à l'arc                                                                                                                                                                                                                                  | Сварка плавлением, при которой нагрев осуществляется электрической дугой                                                                                                             |
| 8. Дуговая сварка плавящимся электродом<br>Сварка плавящимся электродом<br>D. Lichtbogenschweissen mit abschmelzender Elektrode;<br>Schweissen mit abschmelzender Elektrode<br>E. Consumable electrode arc welding; MIG-welding;<br>MAG-welding<br>F. Soudage à l'arc avec électrode consumable;<br>Soudage MIG (MAG) | Дуговая сварка, выполняемая электродом, который, расплавляясь при сварке, служит присадочным металлом                                                                                |
| 9. Дуговая сварка неплавящимся электродом<br>Сварка неплавящимся электродом<br>D. Schweissen mit nichtabschmelzender Elektrode<br>E. Non-consumable electrode arc welding;<br>TIG-welding<br>F. Soudage à l'arc avec électrode non consumable;<br>Soudage TIG                                                         | Дуговая сварка, выполняемая нерасплавляющимся при сварке электродом                                                                                                                  |
| 10. Дуговая сварка под флюсом<br>Сварка под флюсом<br>D. Unterpulverlichtbogen-schweissen;<br>Unterpulverschweissen;<br>UP-Schweissen<br>E. Submerged arc welding<br>F. Soudage à l'arc sous flux solide                                                                                                              | Дуговая сварка, при которой дуга горит под слоем сварочного флюса                                                                                                                    |
| 11. Дуговая сварка в защитном газе<br>Сварка в защитном газе<br>Ндп. Газоэлектрическая сварка<br>D. Schutzgaslichtbogenschweissen;<br>Schutzgasschweissen<br>E. Gas-shielded arc welding<br>F. Soudage à l'arc sous protection gazeuse                                                                                | Дуговая сварка, при которой дуга и расплавляемый металл, а в некоторых случаях и остивающий шов, находятся в защитном газе, подаваемом в зону сварки с помощью специальных устройств |

| Термин                                                                                                                                                                                                                                                    | Определение                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12. Аргонодуговая сварка<br>D. Argon-Lichtbogenschweißen;<br>Argonarc-Schweissen<br>E. Argon-arc welding<br>F. Procédé argonarc;<br>Soudage à l'arc sous argon;<br>Soudage à l'argonarc                                                                   | Дуговая сварка, при которой в качестве защитного газа используется аргон                                                                                         |
| 13. Дуговая сварка в углекислом газе<br>Сварка в углекислом газе<br>D. CO <sub>2</sub> -Schutzgassschweissen;<br>CO <sub>2</sub> -Schweissen<br>E. CO <sub>2</sub> -welding<br>F. Soudage CO <sub>2</sub>                                                 | Дуговая сварка, при которой в качестве защитного используется углекислый газ                                                                                     |
| 14. Подводная дуговая сварка<br>Подводная сварка<br>Ндп. Дуговая сварка под водой<br>D. Lichtbogenschweissen unter Wasser;<br>Unterwasserschweissen<br>E. Underwater arc welding<br>F. Soudage à l'arc sous l'eau                                         | —                                                                                                                                                                |
| 15. Импульсно-дуговая сварка<br>D. Impulslichtbogenschweissen<br>E. Pulsed arc welding<br>F. Soudage à courant pulsé;<br>Soudage par impulsions                                                                                                           | Дуговая сварка, при которой дугу дополнительно питают импульсами тока по заданной программе                                                                      |
| 16. Ручная дуговая сварка<br>D. Handlichbogenschweissen;<br>Lichtbogenhandschweissen;<br>Lichtbogenschweissen von Hand;<br>E-Handschiessen;<br>Manuelles Lichtbogen-schweissen<br>E. Manual arc welding;<br>Hand arc welding<br>F. Soudage à l'arc manuel | Дуговая сварка, при которой возбуждение дуги, подача электрода и его перемещение проводятся вручную                                                              |
| 17. Механизированная дуговая сварка<br>Ндп. Полуавтоматическая дуговая сварка<br>D. Mechanisiertes Lichtbogen-schweissen<br>E. Mechanized arc welding<br>F. Soudage mécanisé à l'arc                                                                      | Дуговая сварка, при которой подача плавящегося электрода или присадочного металла, или относительное перемещение дуги и изделия выполняются с помощью механизмов |

| Термин                                                                                                                                                                                                                                  | Определение                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 18. Автоматическая дуговая сварка<br>D. Automatisches Lichtbogenschweissen<br>E. Automatic arc welding<br>F. Soudage automatique à l'arc                                                                                                | Механизированная дуговая сварка, при которой возбуждение дуги, подача плавящегося электрода или присадочного металла и относительное перемещение дуги и изделия осуществляются механизмами без непосредственного участия человека, в том числе и по заданной программе |
| 19. Двухдуговая сварка<br>D. Zweilichtbogenschweissen<br>Doppellichtbogenschweissen<br>E. Twin-arc welding<br>F. Soudage à double arc;<br>Soudage à deux arcs                                                                           | Дуговая сварка, при которой нагрев осуществляется одновременно двумя дугами с раздельным питанием их током                                                                                                                                                             |
| 20. Многодуговая сварка<br>D. Mehrfachlichtbogenschweissen<br>E. Multi-arc welding<br>F. Soudage à arcs multiples                                                                                                                       | Дуговая сварка, при которой нагрев осуществляется одновременно более чем двумя дугами с раздельным питанием их током                                                                                                                                                   |
| 21. Двухэлектродная сварка<br>Ндп. Сварка расщепленным электродом<br>D. Zweielektrodenschweissen;<br>Schweissen mit Zwillings-elektrode;<br>Schweissen mit Doppel-elektrode<br>E. Two-electrode welding<br>F. Soudage à deux électrodes | Дуговая сварка, при которой нагрев осуществляется одновременно двумя электродами с общим подводом сварочного тока                                                                                                                                                      |
| 22. Многоэлектродная сварка<br>D. Mehrdrahtschweissen;<br>Schweissen mit Mehrfach-elektrode<br>Multi-electrode<br>E. Multi-electrode welding<br>F. Soudage avec électrodes multiples                                                    | Дуговая сварка, при которой нагрев осуществляется одновременно более чем двумя электродами с общим подводом сварочного тока                                                                                                                                            |
| 23. Дуговая сварка по флюсу<br>Сварка по флюсу<br>D. Schweissen mit Pulverzugabe<br>E. Semi-submerged arc welding<br>F. Soudage avec addition de flux                                                                                   | Дуговая сварка, при которой на свариваемые кромки наносится слой флюса, толщина которого меньше дугового промежутка                                                                                                                                                    |
| 24. Точечная дуговая сварка<br>D. Lichtbogenpunktorschweissen<br>E. Arc spot welding<br>F. Soudage par points à l'arc                                                                                                                   | Дуговая сварка без перемещения электрода в плоскости, перпендикулярной его оси, в виде отдельных точек                                                                                                                                                                 |

| Термин                                                                                                                                                                                                                      | Определение                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>25. Вибродуговая сварка</b><br>D. Lichtbogenschweissen mit vibrierender Elektrode<br>E. Vibrating electrode arc welding<br>F. Soudage à l'arc avec électrode vibratoire                                                  | Дуговая сварка плавящимся электродом, который вибрирует, вследствие чего дуговые разряды чередуются с короткими замыканиями                                                                                           |
| <b>26. Сварка лежачим электродом</b><br>D. Schweissen mit liegen der Elektrode;<br>Unterschienenschweissen;<br>EHV-Schweissen<br>E. Firecracker welding;<br>EHV-welding<br>F. Soudage avec électrode couchée                | Дуговая сварка, при которой неподвижный покрытый электрод укладывается вдоль свариваемых кромок, а дуга перемещается по мере расплавления электрода                                                                   |
| <b>27. Сварка наклонным электродом</b><br>Ндп. <i>Гравитационная сварка</i><br>D. Schweihrkraftschweissen<br>E. Gravity welding<br>F. Soudage par gravité                                                                   | Дуговая сварка, при которой покрытый электрод располагается наклонно вдоль свариваемых кромок, опираясь на них, и по мере расплавления движется под действием силы тяжести или пружины, а дуга перемещается вдоль шва |
| <b>28. Плазменная сварка</b><br>Ндп. <i>Сварка плазменной дугой</i><br><i>Плазменнодуговая сварка</i><br>D. Plasmorschweissen<br>E. Plasma-arc welding<br>F. Soudage au plasma d'arc (à l'arc plasma);<br>Soudage au plasma | Сварка плавлением, при которой нагрев проводится сжатой дугой                                                                                                                                                         |
| <b>29. Электрошлаковая сварка</b><br>Шлаковая сварка<br>D. Elektroschlackeschweissen;<br>ES-Schweissen<br>E. Electroslag welding<br>F. Soudage sous laitier électroconducteur;<br>Soudage électroslag                       | Сварка плавлением, при которой для нагрева используется тепло, выделяющееся при прохождении электрического тока через расплавленный шлак                                                                              |
| <b>30. Электронно-лучевая сварка</b><br>D. Elektronenstrahlschweissen<br>E. Electron beam welding<br>F. Soudage par faisceau d'électrons;<br>Soudage par bombardement électronique                                          | Сварка плавлением, при которой для нагрева используется энергия ускоренных электронов                                                                                                                                 |

| Термин                                                                                                                                                                     | Определение                                                                                                                                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 31. <b>Лазерная сварка</b><br>D. Laserschweissen;<br>Laserstrahlschweissen<br>E. Laser welding;<br>Laser beam welding<br>F. Soudage au laser<br>Soudage par faisceau laser | Сварка плавлением, при которой для нагрева используется энергия излучения лазера                                                              |
| 32. <b>Газовая сварка</b><br>D. Gasschweissen;<br>Gasschmelzschweissen<br>E. Gas welding<br>F. Soudage autogène;<br>Soudage à la flamme                                    | Сварка плавлением, при которой для нагрева используется тепло пламени смеси газов, сжигаемой с помощью горелки                                |
| 33. <b>Термитная сварка</b><br>D. Aluminothermisches;<br>Schweissen;<br>Thermitschweissen<br>E. Thermit welding<br>F. Soudage aluminothermique                             | Сварка, при которой для нагрева используется энергия горения термитной смеси                                                                  |
| 34. <b>Сварка с применением давления</b><br>D. Schweißen mit Druck<br>E. Welding with pressure<br>F. Soudage avec pression                                                 | —                                                                                                                                             |
| 35. <b>Наварка</b><br>D. Aufragsschweissen mit<br>Druck<br>E. Welding-on with pressure<br>F. Rechargement avec pression                                                    | Нанесение слоя металла на поверхность изделия посредством сварки с применением давления                                                       |
| 36. <b>Контактная сварка</b><br>D. Widerstandsschweissen<br>E. Resistance welding<br>F. Soudage par résistance                                                             | Сварка с применением давления, при которой используется тепло, выделяющееся в контакте свариваемых частей при прохождении электрического тока |
| 37. <b>Стыковая контактная сварка</b><br>Стыковая сварка<br>D. Widerstandsstumpfschweissen<br>E. Resistance butt welding<br>F. Soudage en bout par résistance              | Контактная сварка, при которой соединение свариваемых частей происходит по поверхности стыкуемых торцов                                       |
| 38. <b>Стыковая сварка оплавлением</b><br>Сварка оплавлением<br>D. Abbrennstumpfschweissen<br>E. Flash butt welding<br>F. Soudage par étincelage                           | Стыковая контактная сварка, при которой нагрев металла сопровождается оплавлением стыкуемых торцов                                            |

| Термин                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Определение                                                                                                                                                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 39. <b>Стыковая сварка сопротивлением</b><br>Сварка сопротивлением<br>D. Pressstumpfschweissen<br>E. Upset welding;<br>Resistance butt welding<br>F. Soudage en bout par résistance                                                                                                                            | Стыковая контактная сварка, при которой нагрев металла осуществляется без оплавления стыкуемых торцов                                                                 |
| 40. <b>Точечная контактная сварка</b><br>Точечная сварка<br>D. Punktschweissen<br>E. Resistance-spot welding<br>F. Soudage par points                                                                                                                                                                          | Контактная сварка, при которой сварное соединение получается между торцами электродов, передающих усилие сжатия                                                       |
| 41. <b>Рельефная сварка</b><br>D. Buckelschweissen<br>E. Projection welding;<br>Point welding<br>F. Soudage par bossages                                                                                                                                                                                       | Контактная сварка, при которой сварное соединение получается на отдельных участках, обусловленных их геометрической формой, в том числе по выступам                   |
| 42. <b>Шовная контактная сварка</b><br>Шовная сварка<br>Ндп. <i>Роликовая сварка</i><br>D. Rollennaht-Widerstandsschweissen;<br>Rollennahtschweissen;<br>Nahtschweissen<br>E. Resistance-seam welding;<br>Seam welding<br>F. Soudage par resistance à la molette;<br>Soudage à la molette;<br>Soudage au galet | Контактная сварка, при которой соединение свариваемых частей происходит между вращающимися дисковыми электродами, передающими усилие сжатия                           |
| 43. <b>Шовно-стыковая сварка</b><br>D. Rollennahtschweissen von Stumpfstößen<br>E. Butt-seam welding<br>F. Soudage au galet par écrasement;<br>Soudage à la mollette par écrasement                                                                                                                            | Контактная сварка с получением стыкового шва вращающимися дисковыми электродами, относительно которых перемещаются детали, собранные с небольшой нахлесткой или встык |
| 44. <b>Высокочастотная сварка</b><br>D. Hochfrequenzschweissen<br>E. High frequency welding<br>F. Soudage à haute fréquence                                                                                                                                                                                    | Сварка с применением давления, при которой нагрев осуществляется токами высокой частоты                                                                               |
| 45. <b>Сварка взрывом</b><br>D. Sprengschweissen;<br>Explosionschweissen<br>E. Explosion welding<br>F. Soudage par explosion                                                                                                                                                                                   | Сварка с применением давления, при которой соединение осуществляется в результате вызванного взрывом соударения свариваемых частей                                    |

| Термин                                                                                                                                                                     | Определение                                                                                                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 46. Магнитно-импульсная сварка<br>D. Magnet-Impuls Schweißen<br>E. Magnetic-pulse welding<br>F. Soudage par pulsations magnétiques                                         | Сварка с применением давления, при которой соединение осуществляется в результате соударения свариваемых частей, вызванного воздействием импульсного магнитного поля |
| 47. Сварка трением<br>D. Reibschweißen<br>E. Friction welding<br>F. Soudage par friction                                                                                   | Сварка с применением давления, при которой нагрев осуществляется трением, вызванным относительным перемещением свариваемых частей или инструмента                    |
| 48. Сварка давлением<br>Ндп. Сварка в твердой фазе<br>Сварка в твердом состоянии<br>D. Pressschweißen;<br>Druckschweißen<br>E. Pressure welding<br>F. Soudage par pression | Сварка с применением давления, осуществляемая за счет пластической деформации свариваемых частей при температуре ниже температуры плавления                          |
| 49. Печная сварка<br>D. Feuerschweißen<br>E. Pressure welding with furnace heating<br>F. Soudage par pression au four                                                      | Сварка давлением, при которой нагрев проводится в печах или горнах                                                                                                   |
| 50. Кузничная сварка<br>D. Hammerschweißen<br>E. Forge welding;<br>Hammer welding<br>F. Soudage à la forge<br>Soudage par forgeage                                         | Печная сварка, при которой осадка выполняется ударами молота                                                                                                         |
| 51. Сварка прокаткой<br>D. Walzschweißen<br>E. Roll welding<br>F. Soudage aux galets                                                                                       | Печная сварка, при которой пластическое деформирование осуществляется в прокатных валах                                                                              |
| 52. Газопрессовая сварка<br>D. Gaspressschweißen<br>E. Pressure gas welding<br>F. Soudage autogène par pression                                                            | Сварка давлением, при которой для нагрева используется тепло пламени смеси газов, сжигаемой с помощью горелки                                                        |
| 53. Диффузионная сварка<br>D. Diffusionsschweißen<br>E. Diffusion welding<br>F. Soudage par diffusion                                                                      | Сварка давлением, осуществляемая за счет взаимной диффузии атомов в тонких поверхностных слоях контактирующих частей.                                                |
|                                                                                                                                                                            | П р и м е ч а н и е. Диффузионная сварка осуществляется при относительно длительном воздействии повышенной температуры и незначительной пластической деформации      |

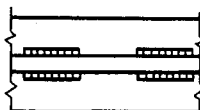
| Термин                                                                                                                                                             | Определение                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 54. Ультразвуковая сварка<br>D. Ultraschallschweissen<br>E. Ultrasonic welding<br>F. Soudage par ultrasons                                                         | Сварка давлением, осуществляемая при воздействии ультразвуковых колебаний                                           |
| 55. Холодная сварка<br>D. Kaltpressschweissen<br>Kaltschweissen;<br>E. Cold welding;<br>Cold pressure welding<br>F. Soudage à froid                                | Сварка давлением при значительной пластической деформации без нагрева свариваемых частей внешними источниками тепла |
| 56. Сварка в контролируемой атмосфере<br>D. Schweissen in kontrolierter Atmosphäre<br>E. Welding under controlled atmosphere<br>F. Soudage en atmosphère contrôlée | Сварка, осуществляемая в камере, заполненной газом определенного состава                                            |

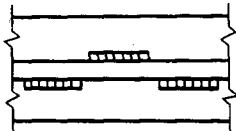
### СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ И ШВЫ

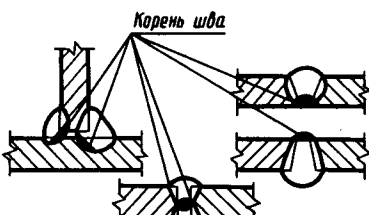
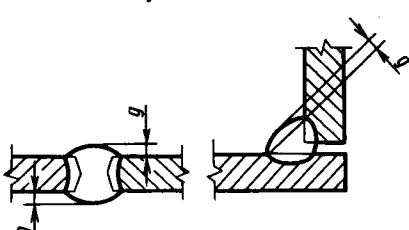
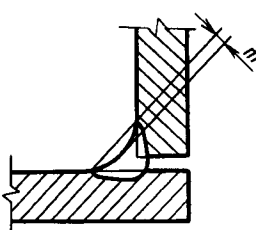
|                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 57. Сварное соединение<br>D. Schweissverbindung<br>E. Welded joint<br>F. Joint soudée;<br>Assemblage soudée;<br>Soudure                | Неразъемное соединение, выполненное сваркой                                                                                                                                                                                                                                      |
| 58. Стыковое соединение<br>D. Stumpfstoss;<br>Stumpfschweissverbindung<br>E. Butt joint<br>F. Assemblage en bout;<br>Joint en bout     | Сварное соединение двух элементов, примыкающих друг к другу торцовыми поверхностями                                                                                                                                                                                              |
| 59. Угловое соединение<br>D. Eckstoss;<br>Eckverbindung<br>E. Corner joint;<br>Fillet weld<br>F. Joint d'angle;<br>Soudure en corniche |  <p>Сварное соединение двух элементов, расположенных под углом и сваренных в месте примыкания их краев</p>  |

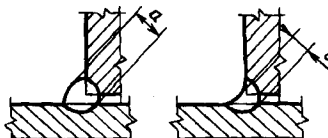
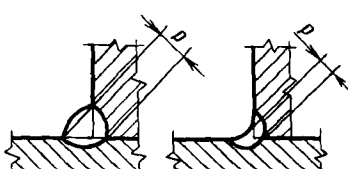
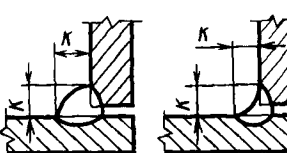
| Термин                                                                                                                                                                      | Определение                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 60. <b>Нахлесточное соединение</b><br>D. Überlappstoss;<br>Überlappverbindung<br>E. Lap joint;<br>Overlap joint<br>F. Assemblage à recouvrement;<br>Joint à recouvrement    | Сварное соединение, в котором сваренные элементы расположены параллельно и частично перекрывают друг друга                                                                                             |
| 61. <b>Тавровое соединение</b><br>Ндп. Соединение впритык<br>D. N-Stoss;<br>T-Verbindung<br>E. Tee joint;<br>T-joint<br>F. Assemblage en T;<br>Joint en T                   | Сварное соединение, в котором торец одного элемента примыкает под углом и приварен к боковой поверхности другого элемента                                                                              |
| 62. <b>Торцовое соединение</b><br>Ндп. Боковое соединение<br>D. Stirnstoss<br>E. Edge joint;<br>Flande joint<br>F. Joint des plaques juxtaposées;<br>Joint à bords relevées | Сварное соединение, в котором боковые поверхности сваренных элементов примыкают друг к другу                                                                                                           |
| 63. <b>Сварная конструкция</b><br>D. Schweisskonstruktion<br>E. Welded structure<br>F. Construction soudée                                                                  | Металлическая конструкция, изготовленная сваркой отдельных деталей                                                                                                                                     |
| 64. <b>Сварной узел</b><br>D. Schweißteil;<br>Schweisseinheit<br>E. Welded assembly<br>F. Ensemble soudée<br>Assemblage soudée                                              | Часть конструкции, в которой сварены примыкающие друг к другу элементы                                                                                                                                 |
| 65. <b>Сварной шов</b><br>Шов<br>D. Schweissnaht<br>E. Weld<br>F. Soudure                                                                                                   | Участок сварного соединения, образовавшийся в результате кристаллизации расплавленного металла или в результате пластической деформации при сварке давлением или сочетания кристаллизации и деформации |

| Термин                                                                                                                                                                                     | Определение                                                                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 66. <b>Стыковой шов</b><br>D. Stumpfnaht;<br>Stossnaht<br>E. Butt weld<br>F. Soudure en bout;<br>Soudure bout à bout                                                                       | Сварной шовстыкового соединения                                                                               |
| 67. <b>Угловой шов</b><br>D. Kehlnaht<br>E. Fillet weld<br>F. Soudure d'angle                                                                                                              | Сварной шов углового, нахлесточного или таврового соединений                                                  |
| 68. <b>Точечный шов</b><br>D. Punktschweissung<br>E. Spot weld<br>F. Soudure par points                                                                                                    | Сварной шов, в котором связь между сваренными частями осуществляется сварными точками                         |
| 69. <b>Сварная точка</b><br>*D. Schweißpunkt<br>E. Weld spot;<br>Weld point<br>F. Point de soudure;<br>Point soudée                                                                        | Элемент точечного шва, представляющий собой в плане круг или эллипс                                           |
| 70. <b>Ядро точки</b><br>D. Schweißlinse<br>E. Weld nugget;<br>Spot weld nugget<br>F. Noyau de soudure;<br>Lentille de soudure                                                             | Зона сварной точки, металл которой подвергался расплавлению                                                   |
| 71. <b>Непрерывный шов</b><br>Ндп. <i>Сплошной шов</i><br>D. Durchlaufende Naht<br>E. Continuous weld;<br>Uninterrupted weld<br>F. Soudure continue                                        | Сварной шов промежутков по длине                                                                              |
| 72. <b>Прерывистый шов</b><br>D. Unterbrochene Naht<br>E. Interrupted weld;<br>Intermittent weld<br>F. Soudure discontinue;<br>Soudure intermittente                                       | Сварной шов с промежутками по длине                                                                           |
| 73. <b>Цепной прерывистый шов</b><br>Цепной шов<br>D. Symmetrisch unterbrochene Naht<br>E. Chain intermittent weld;<br>Chain intermittent fillet weld<br>F. Soudure discontinue symétrique | Двухсторонний прерывистый шов, у которого промежутки расположены по обеим сторонам стенки один против другого |



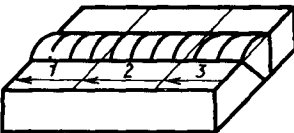
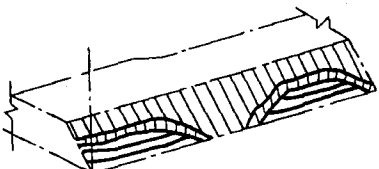
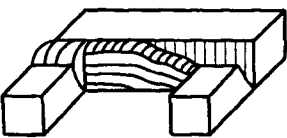
| Термин                                                                                                                                                                                     | Определение                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>74. Шахматный прерывистый шов</b><br>Шахматный шов<br>D. Unterbrochene versetzte Naht<br>E. Staggered intermittent weld<br>F. Soudure discontinue alternée                              | Двухсторонний прерывистый шов, у которого промежутки на одной стороне стенки расположены против сваренных участков шва с другой ее стороны                         |
|                                                                                                                                                                                            |                                                                                   |
| <b>75. Многослойный шов</b><br>D. Mehrlagennaht<br>E. Multi-run weld;<br>Multi-pass weld<br>F. Soudure en plusieurs passes;<br>Soudure à couches multiples;<br>Soudure à plusieurs couches |                                                                                                                                                                    |
| <b>76. Подварочный шов</b><br>D. Gegennaht<br>E. Sealing bead<br>F. Cordon support;<br>Cordon à l'envers                                                                                   | Меньшая часть двухстороннего шва, выполняемая предварительно для предотвращения прожогов при последующей сварке или накладываемая в последнюю очередь в корень шва |
| <b>77. Прихватка</b><br>D. Heftnaht<br>E. Tack weld<br>F. Soudure de pointage                                                                                                              | Короткий сварной шов для фиксации взаимного расположения подлежащих сварке деталей                                                                                 |
| <b>78. Монтажный шов</b><br>D. Baustellenschweissnaht;<br>Montageschweissung<br>E. Site weld<br>F. Soudure de montage                                                                      | Сварной шов, выполняемый при монтаже конструкции                                                                                                                   |
| <b>79. Валик</b><br>D. Schweissraupe<br>E. Weld bead;<br>Bead<br>F. Cordon                                                                                                                 | Металл сварного шва, наплавленный или переплавленный за один проход                                                                                                |
| <b>80. Слой сварного шва</b><br>Слой<br>D. Lage<br>E. Layer<br>F. Couche                                                                                                                   | Часть металла сварного шва, которая состоит из одного или нескольких валиков, располагающихся на одном уровне поперечного сечения шва                              |

| Термин                                                                                                                                                                                              | Определение                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>81. Корень шва</p> <p>D. Nahtwurzel;<br/>Wurzel</p> <p>E. Weld root</p> <p>F. Racine de la soudure</p>                                                                                           | <p>Часть сварного шва, наиболее удаленная от его лицевой поверхности</p>                                                                                                                                         |
| <p>82. Выпуклость сварного шва</p> <p>Выпуклость шва</p> <p>Ндп. Усиление шва</p> <p>D. Nahtüberhöhung</p> <p>E. Weld reinforcement;</p> <p>Weld convexity</p> <p>F. Surépaisseur de la soudure</p> | <p>Выпуклость шва, определяемая расстоянием между плоскостью, проходящей через видимые линии границы сварного шва с основным металлом и поверхностью сварного шва, измеренным в месте наибольшей выпуклости</p>  |
| <p>83. Вогнутость углового шва</p> <p>Вогнутость шва</p> <p>Ндп. Ослабление шва</p> <p>D. Konkavität der Kehlnaht</p> <p>E. Fillet weld concavity</p> <p>F. Concavité de la soudure</p>             | <p>Вогнутость, определяемая расстоянием между плоскостью, проходящей через видимые линии границы углового шва с основным металлом и поверхностью шва, измеренным в месте наибольшей вогнутости</p>             |

| Термин                                                                                                                                                      | Определение                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 84. Толщина углового шва<br>D. Nahthöhe;<br>Kehlnahtdicke<br>E. Fillet weld throat<br>thickness<br>F. Epaisseur à clin;<br>Epaisseur d'une soudure en angle | Наибольшее расстояние от поверхности углового шва до точки максимального проплавления основного металла                                                                                                   |
|                                                                                                                                                             |                                                                                                                          |
| 85. Расчетная высота углового шва<br>Расчетная высота шва<br>D. Rechnerische Nahtdicke<br>E. Design throat thickness<br>F. Epaisseur nominale de la soudure | Длина перпендикуляра, опущенного из точки максимального проплавления в месте сопряжения свариваемых частей на гипотенузу наибольшего вписанного во внешнюю часть углового шва прямоугольного треугольника |
|                                                                                                                                                             |                                                                                                                          |
| 86. Катет углового шва<br>Катет шва<br>D. Schenkellänge;<br>Nahtschenkel<br>E. Fillet weld leg<br>F. Côte de la soudure d'angle                             | Кратчайшее расстояние от поверхности одной из свариваемых частей до границы углового шва на поверхности второй свариваемой части                                                                          |
|                                                                                                                                                             |                                                                                                                         |
| 87. Ширина сварного шва<br>Ширина шва<br>D. Nahtbreite<br>E. Weld width<br>F. Largeur de la soudure                                                         | Расстояние между видимыми линиями сплавления на лицевой стороне сварного шва при сварке плавлением                                                                                                        |

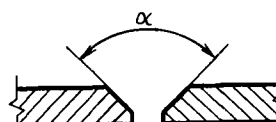
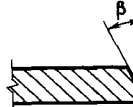
## C. 16 ГОСТ 2601—84

| Термин                                                                                                                                                                                 | Определение                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 88. <b>Коэффициент формы сварного шва</b><br>Коэффициент формы шва<br>D. Nahtformfaktor<br>E. Weld shape factor;<br>Weld geometry factor<br>F. Facteur géométrique de la soudure       | Коэффициент, выражаемый отношением ширины стыкового или углового шва к его толщине                                                                 |
| 89. <b>Механическая неоднородность сварного соединения</b><br>Механическая неоднородность<br>D. Mechanische Inhomogenität<br>E. Mechanical heterogeneity<br>F. Hétérogénéité mécanique | Различие механических свойств отдельных участков сварного соединения                                                                               |
| 90. <b>Мягкая прослойка сварного соединения</b><br>Мягкая прослойка<br>D. Weiche Zwischenlage<br>E. Soft interlayer<br>F. Couche intermédiaire douce                                   | Участок сварного соединения, в котором металл имеет пониженные показатели твердости и (или) прочности по сравнению с металлом соседних участков    |
| 91. <b>Твердая прослойка сварного соединения</b><br>Твердая прослойка<br>D. Harte Zwischenlage<br>E. Hard interlayer<br>F. Couche intermédiaire dure                                   | Участок сварного соединения, в котором металл имеет повышенные показатели твердости и (или) прочности по сравнению с металлом соседних участков    |
| 92. <b>Разупрочченный участок сварного соединения</b><br>Разупрочченный участок<br>D. Infestigte Zone<br>E. Weakened zone<br>F. Zone affaiblie                                         | Участок зоны термического влияния, в котором произошло снижение прочности основного металла                                                        |
| 93. <b>Контактное упрочнение мягкой прослойки</b><br>Контактное упрочнение<br>D. Lokale Verfestigung<br>E. Local strengthening<br>F. Raffermissement locale                            | Повышение сопротивления деформированию мягкой прослойки сварного соединения за счет сдерживания ее деформаций соседними более прочными его частями |
| <b>ТЕХНОЛОГИЯ СВАРКИ</b>                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                    |
| 94. <b>Направление сварки</b><br>D. Schweißrichtung<br>E. Direction of welding<br>F. Sens de la soudure;<br>Direction de la soudure                                                    | Направление движения источника тепла вдоль продольной оси сварного соединения                                                                      |

| Термин                                                                                                                                                           | Определение                                                                                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 95. Обратноступенчатая сварка<br>D. Pilgerschrittschweissen<br>E. Back-step sequence;<br>Back-step welding;<br>Step-back welding<br>F. Soudage à pas de pélerine | Сварка, при которой сварной шов выполняется следующими один за другим участками в направлении, обратном общему приращению длины шва |
|                                                                                                                                                                  |                                                    |
| 96. Сварка блоками<br>D. Absatzweises Mehrlagen-schweissen<br>E. Block sequence<br>F. Soudage par blocs successifs                                               | Обратноступенчатая сварка, при которой многослойный шов выполняют отдельными участками с полным заполнением каждого из них          |
|                                                                                                                                                                  |                                                    |
| 97. Сварка каскадом<br>D. Kackadenschweissung<br>E. Cascade welding<br>F. Soudage en cascade                                                                     | Сварка, при которой каждый последующий участок многослойного шва перекрывает весь предыдущий участок или его часть                  |
|                                                                                                                                                                  |                                                   |
| 98. Проход при сварке<br>Проход<br>D. Schweißgang<br>E. Pass;<br>Run<br>F. Passe                                                                                 | Однократное перемещение в одном направлении источника тепла при сварке и (или) наплавке                                             |
| 99. Сварка напроход<br>D. Einrichtungsschweissen<br>E. One direction welding<br>F. Soudage dans un sens                                                          | Сварка, при которой направление сварки неизменно                                                                                    |

| Термин                                                                                                                                                                             | Определение                                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 100. Сварка вразброс<br>D. Absatzweises Schweißen<br>E. Skip welding<br>F. Soudage fractionnée                                                                                     | Сварка, при которой сварной шов выполняется участками, расположенными в разных местах по его длине |
| 101. Сварка сверху вниз<br>D. Fallnahtschweißen;<br>Abwärtsschweißen<br>E. Downhill welding<br>F. Soudage descendant                                                               | Сварка плавлением в вертикальном положении, при которой сварочная ванна перемещается сверху вниз   |
| 102. Сварка снизу вверх<br>D. Aufwärtsschweißen<br>E. Uphill welding<br>F. Soudage montant;<br>Soudage ascendant                                                                   | Сварка плавлением в вертикальном положении, при которой сварочная ванна перемещается снизу вверх   |
| 103. Сварка на спуск<br>D. Bergabschweißen<br>E. Downward welding (in the inclined position)<br>F. Soudage descendant (en position inclinée)                                       | Сварка плавлением в наклонном положении, при которой сварочная ванна перемещается сверху вниз      |
| 104. Сварка на подъем<br>D. Schrägaufwärtsschweißen<br>Bergaufschweißen<br>E. Upward welding (in the inclined position)<br>F. Soudage montant (en position inclinée)               | Сварка плавлением в наклонном положении, при которой сварочная ванна перемещается снизу вверх      |
| 105. Сварка углом вперед<br>D. Schweißen mit stechender Brennerstellung<br>E. Welding with electrode inclined under acute angle<br>F. Soudage avec électrode inclinée en avant     | Дуговая сварка, при которой электрод наклонен под острым углом к направлению сварки                |
| 106. Сварка углом назад<br>D. Schweißen mit schleppender Brennerstellung<br>E. Welding with electrode inclined under obtuse angle<br>F. Soudage avec électrode inclinée en arrière | Дуговая сварка, при которой электрод наклонен под тупым углом к направлению сварки                 |
| 107. Сварка на весу<br>D. Schweißen ohne Unterlage<br>E. Welding without backing<br>F. Soudage sans support                                                                        | Односторонняя сварка со сквозным проплавлением кромок без использования подкладок                  |

| Термин                                                                                                                                                                      | Определение                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 108. <b>Сварка неповоротных стыков</b><br>D. Schweißen in Zwangsposition<br>E. Position pipe-welding;<br>Orbital welding<br>F. Soudage des joints fixes;<br>Soudage orbital | Сварка по замкнутому контуру во всех пространственных положениях, при которой объект сварки неподвижен      |
| 109. <b>Поддув защитного газа</b><br>D. Schutzgaszufuhr von<br>Rückseite der Naht<br>E. Weld root gas shielding<br>F. Protection par gas de la<br>racine de soudure         | Подача защитного газа к обратной стороне соединяемых частей для защиты их при сварке от воздействия воздуха |
| 110. <b>Разделка кромок</b><br>D. Fugenvorbereitung;<br>Kantenvorbereitung;<br>Nahtvorbereitung<br>E. Edge preparation<br>F. Préparation des bords;<br>Chanfreinage         | Придание кромкам, подлежащим сварке, необходимой формы                                                      |
| 111. <b>Скос кромки</b><br>D. Kantenabschrägung<br>E. Edge beveling<br>F. Chanfrein                                                                                         | Прямолинейный наклонный срез кромки, подлежащей сварке                                                      |
| 112. <b>Притупление кромки</b><br>D. Stegflanke<br>E. Root face<br>F. Méplat;<br>Talon                                                                                      | Нескошенная часть торца кромки, подлежащей сварке                                                           |
| 113. <b>Угол скоса кромки</b><br>Угол скоса<br>D. Abschrägungswinkel<br>E. Bevel angle<br>F. Angle du chanfrein<br>(de chanfreinage)                                        | Острый угол между плоскостью скоса кромки и плоскостью торца                                                |
| 114. <b>Угол разделки кромок</b><br>Угол разделки<br>D. Öffnungswinkel<br>E. Groove angle<br>F. Angle d'ouverture                                                           | Угол между скошенными кромками свариваемых частей                                                           |



| Термин                                                                                                                                        | Определение                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 114а. <b>Зазор</b><br>D. Spalt; Spaltbreite;<br>Stegabstand<br>E. Gap; Air gap;<br>Root opening<br>F. Écartement des bords                    | Кратчайшее расстояние между кромками собранных для сварки деталей                                               |
| 115. <b>Основной металл</b><br>D. Grandwerkstoff<br>E. Base metal;<br>Parent metal<br>F. Métal de base                                        | Металл подвергающихся сварке соединяемых частей                                                                 |
| 116. <b>Глубина проплавления</b><br>D. Einbrabdtiefe<br>E. Depth of penetration<br>F. Profondeur de pénétration                               | Наибольшая глубина расплавления основного металла в сечении шва или наплавленного валика                        |
| 117. <b>Сварочная ванна</b><br>D. Schweissbad<br>E. Welding pool;<br>Welding bath;<br>Welding puddle<br>F. Bain de fusion;<br>Bain de soudage | Часть металла свариваемого шва, находящаяся при сварке плавлением в жидком состоянии                            |
| 118. <b>Кратер</b><br>D. Krater<br>E. Crater<br>F. Cratère                                                                                    | Углубление, образующееся в конце валика под действием давления дуги и объемной усадки металла шва               |
| 119. <b>Присадочный металл</b><br>D. Zusatzwerkstoff;<br>Zusatzmetall<br>E. Filler metal<br>F. Métal d'apport                                 | Металл для введения в сварочную ванну в дополнение к расплавленному основному металлу                           |
| 120. <b>Наплавленный металл</b><br>D. Eingetragenes Schweissgut;<br>Reines Schweissgut<br>E. Deposited metal<br>F. Métal déposé               | Переплавленный присадочный металл, введенный в сварочную ванну или наплавленный на основной металл              |
| 121. <b>Металл шва</b><br>D. Schweissgut<br>E. Weld metal<br>F. Métal de la soudure                                                           | Сплав, образованный расплавленным основным и наплавленным металлами или только переплавленным основным металлом |
| 122. <b>Провар</b><br>D. Einbrand<br>E. Complete fusion<br>F. Fusion complète                                                                 | Сплошная металлическая связь между свариваемыми поверхностями основного металла, слоями и валиками сварного шва |

| Термин                                                                                                                                                                                                                            | Определение                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 123. <b>Зона сплавления при сварке</b><br>Зона сплавления<br>D. Zusammenschmelzzone<br>E. Fusion zone<br>F. Zone de liaison                                                                                                       | Зона частично оплавившихся зерен на границе основного металла и металла шва                                                                    |
| 124. <b>Зона термического влияния при сварке</b><br>Зона термического влияния<br>Ндп. <i>Переходная зона</i><br>D. Wärmeeinflusszone<br>E. Heat affected zone<br>F. Zone thermiquement affectée;<br>Zone influencée thermiquement | Участок основного металла, не подвергшийся расплавлению, структура и свойства которого изменились в результате нагрева при сварке или наплавке |
| 125. <b>Сжатая дуга</b><br>D. Eingeschränkter Lichtbogen<br>E. Constricted arc<br>F. Arc contracté;<br>Arc étranglé                                                                                                               | Дуга, столб которой сжат с помощью сопла плазменной горелки, потока газа или внешнего электромагнитного поля                                   |
| 126. <b>Дуга прямого действия</b><br>D. Direktor Lichtbogen<br>E. Transferred arc<br>F. Arc transféré                                                                                                                             | Дуга, при которой объект сварки включен в цепь сварочного тока                                                                                 |
| 127. <b>Дуга косвенного действия</b><br>D. Nichtübertragener Lichtbogen;<br>Indirektor Lichtbogen<br>E. Non-transferred arc<br>F. Arc non transféré                                                                               | Дуга, при которой объект сварки не включен в цепь сварочного тока                                                                              |
| 128. <b>Прямая полярность</b><br>D. Minuspolung;<br>Normale Polung<br>E. Straight polarity<br>F. Polarité normale (directe)                                                                                                       | Полярность, при которой электрод присоединяется к отрицательному полюсу источника питания дуги, а объект сварки — к положительному             |
| 129. <b>Обратная полярность</b><br>D. Pluspolung;<br>Umgekehrte Polung<br>E. Reversed polarity<br>F. Polarité inverse (négative)                                                                                                  | Полярность, при которой электрод присоединяется к положительному полюсу источника питания дуги, а объект сварки — к отрицательному             |
| 130. <b>Магнитное дутье</b><br>D. Magnetische Blaswirkung<br>E. Magnetic arc blow<br>F. Soufflage magnétique                                                                                                                      | Отклонение дуги в результате действия магнитных полей или ферромагнитных масс при сварке                                                       |
| 131. <b>Осадка при сварке</b><br>Осадка<br>D. Stauchsen;<br>Stauchung<br>E. Upsetting<br>F. Réfoulement                                                                                                                           | Операция местной пластической деформации свариваемых частей при сварке с применением давления                                                  |

| Термин                                                                                                                                                                                       | Определение                                                                                                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>132. Грат при сварке</b><br>Грат<br>D. Schweissgrat<br>E. Upset metal;<br>Flash<br>F. Métal refoulé; Bavure                                                                               | Металл, выдавленный за счет осадки при сварке                                                                                           |
| <b>133. Угар при сварке</b><br>Угар<br>D. Abbrandverlust;<br>Abbrand<br>E. Burn-out loss;<br>Burn-out; Burn-off; loss<br>F. Perte de soudure                                                 | Потери металла на испарение и окисление при сварке                                                                                      |
| <b>134. Установочная длина свариваемых частей</b><br>Установочная длина<br>D. Einstelllänge<br>E. Initial extension<br>F. Longueur hors-mors                                                 | Длина свариваемых частей, выступающих за зажимные приспособления при стыковой контактной сварке и сварке трением                        |
| <b>135. Свариваемость</b><br>D. Schweißbarkeit<br>E. Weldability<br>F. Soudabilité                                                                                                           | По ГОСТ 29273                                                                                                                           |
| <b>136. Коэффициент расплавления</b><br>D. Abschmelzkoefizient;<br>Abschmelzfaktor<br>E. Fusion coefficient<br>F. Coefficient de fusion                                                      | Коэффициент, выраженный отношением массы электрода, расплавленной за единицу времени горения дуги, отнесенной к единице сварочного тока |
| <b>137. Коэффициент наплавки при сварке</b><br>Коэффициент наплавки<br>D. Auftragsskoeffizient<br>E. Metal deposit factor<br>F. Coefficient de dépôt (déposition)                            | Коэффициент, выраженный отношением массы металла, наплавленной за единицу времени горения дуги, отнесенной к единице сварочного тока    |
| <b>138. Коэффициент потерь при сварке</b><br>Коэффициент потерь<br>D. Relativer Schweissgutverlust<br>E. Relative loss of filler metal during deposition<br>F. Coefficient de perte en métal | Коэффициент, выраженный отношением потерь металла при сварке на угар и разбрзгивание к массе расплавленного присадочного металла        |

| Термин                                                                                                                                                                                  | Определение                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 139. Погонная энергия<br>D. Streckenergie<br>E. Heat input<br>F. Energie absorbée par unité de longueur                                                                                 | Энергия, затраченная на единицу длины сварного шва при сварке плавлением                                                                                                     |
| <b>ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ</b>                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                              |
| 140. Сварочный пост<br>D. Schweissplatz (mit Ausrüstungen)<br>E. Welding station<br>F. Poste de soudage                                                                                 | Специально оборудованное рабочее место для сварки                                                                                                                            |
| 141. Сварочная установка<br>D. Schweissanlage<br>E. Welding machine<br>F. Machine à souder                                                                                              | Установка, состоящая из источника питания, сварочного аппарата или машины для сварки и механизмов относительного перемещения сварочной аппаратуры и изделия                  |
| 142. Автомат для дуговой сварки<br>Автомат<br>D. Lichtbogenschweissautomat<br>E. Automatic arc welding machine<br>F. Machine automatique de soudage à l'arc                             | Аппарат для автоматической дуговой сварки                                                                                                                                    |
| 143. Полуавтомат для дуговой сварки<br>Полуавтомат<br>D. Halbautomat für Lichtbogenschweißen<br>E. Semi-automatic arc welding machine<br>F. Machine semi-automatique de soudage à l'arc | Аппарат для механизированной дуговой сварки, включающий горелку и механизм подачи проволоки с ручным перемещением горелки                                                    |
| 144. Сварочная головка<br>D. Schweißkopf<br>E. Welding head<br>F. Tête de soudage                                                                                                       | Устройство, осуществляющее подачу сварочной проволоки и поддержание заданного режима сварки.<br>Примеч. Сварочная головка может составлять часть автомата для дуговой сварки |
| 145. Мундштук сварочной головки<br>D. Kontakt- und Führungsrohr<br>E. Nozzle<br>F. Buse                                                                                                 | Часть сварочной головки, предназначенная для направления сварочной проволоки в зону сварки и подвода к ней электрического тока                                               |

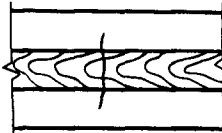
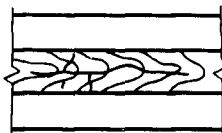
| Термин                                                                                                                               | Определение                                                                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 146. Трактор для дуговой сварки<br>D. Schweißstraktor<br>E. Welding tractor<br>F. Tracteur de soudage à l'arc                        | Переносной аппарат для дуговой сварки с самоходной тележкой, которая перемещает его вдоль свариваемых кромок по поверхности изделия или переносному пути |
| 147. Горелка для дуговой сварки<br>D. Lichtbogenschweissbrenner<br>E. Arc welding torch<br>F. Chalumeau (torche) de soudage à l'arc  | Устройство для дуговой сварки в защитном газе или самозащитной проволокой, обеспечивающее подвод электрического тока к электроду и газа в зону дуги      |
| 148. Сопло горелки для дуговой сварки<br>Сопло<br>D. Düse<br>E. Welding torch nozzle<br>F. Buse de chalumeau (de torche)             | Сопло для подвода и направления газа с целью защиты сварочной ванны и электрода от воздействия воздуха                                                   |
| 149. Электрододержатель для дуговой сварки<br>Электрододержатель<br>D. Elektrodenhalter<br>E. Electrode holder<br>F. Porte-électrode | Приспособление для закрепления электрода и подвода к нему тока                                                                                           |
| 150. Сварочный выпрямитель<br>D. Schweissgleichrichter<br>E. Welding rectifier<br>F. Redresseur de soudage                           | —                                                                                                                                                        |
| 151. Сварочный генератор<br>D. Schweissgenerator<br>E. Welding generator<br>F. Générateur de soudage                                 | —                                                                                                                                                        |
| 152. Сварочный агрегат<br>D. Schweissaggregat<br>E. Welding set<br>F. Groupe électrogène de soudage                                  | Агрегат, состоящий из сварочного генератора и приводного двигателя                                                                                       |
| 153. Сварочный преобразователь<br>D. Schweissumformer<br>E. Welding converter<br>F. Convertisseur de soudage                         | Сварочный агрегат, в котором приводным двигателем является электрический двигатель                                                                       |
| 154. Горелка для газовой сварки<br>Горелка<br>D. Schweissbrenner<br>E. Gas torch<br>F. Chalumeau à gas                               | Устройство для газовой сварки с регулируемым смешением газов и созданием направленного сварочного пламени                                                |

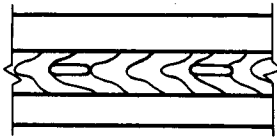
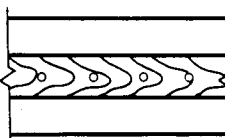
| Термин                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Определение                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>155. Инжекторная горелка</b><br>Ндп. <i>Горелка низкого давления</i><br>D. Injektorschweissbrenner;<br>Saugschweissbrenner;<br>Niederdruckschweissbrenner<br>E. Injector blowpipe;<br>Injector torch;<br>Low-pressure torch (blowpipe)<br>F. Chalumeau à basse pression;<br>Chalumeau à injecteur | Горелка для газовой сварки со встроенным инжектором для подсоса горючего газа струей кислорода                                  |
| <b>156. Безинжекторная горелка</b><br>Ндп. <i>Горелка высокого давления</i><br>D. Schweissbrenner ohne Injektor<br>E. Pressure welding torch;<br>Blowpipe without injector<br>F. Chalumeau sans injecteur;<br>Chalumeau à haute pression                                                             | Горелка для газовой сварки, в которой поступление горючего газа и кислорода в смеситель осуществляется под одинаковым давлением |
| <b>157. Окислительное сварочное пламя</b><br>Окислительное пламя<br>D. Oxydierende Flamme<br>E. Oxidizing flame<br>R. Flamme oxydante                                                                                                                                                                | Сварочное пламя, в средней зоне которого имеется избыток кислорода                                                              |
| <b>158. Науглероживающее сварочное пламя</b><br>Науглероживающее пламя<br>D. Aufkohlende Flamme<br>E. Carburizing flame<br>F. Flamme carburante                                                                                                                                                      | Сварочное пламя, в средней зоне которого имеется свободный углерод                                                              |
| <b>159. Ацетиленовый генератор</b><br>D. Azetylenentwickler;<br>Azetylen erzeuger<br>E. Acetylene generator<br>F. Générateur d'acétylène                                                                                                                                                             | Аппарат для получения ацетилена посредством разложения карбida кальция водой                                                    |
| <b>160. Электролизно-водный генератор</b><br>D. Wasser-Elektrolyse Generator<br>E. Water electrolytic generator<br>F. Générateur d'électrolyse aqueuse                                                                                                                                               | Аппарат для получения водородно-кислородной смеси электролитическим разложением воды                                            |

| Термин                                                                                                                                              | Определение                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 161. Газ-заменитель<br>D. Ersatzgas<br>E. Changing gas<br>F. Gaz de remplacement                                                                    | Горючий газ, применяемый при газовой сварке и нагреве вместо ацетилена                                                                                                                                                                                |
| 162. Механическое оборудование для сварки<br>D. Mechanische Schweiessausrüstungen<br>E. Machinery for welding<br>F. Équipement mécanique de soudage | Оборудование, предназначенное для установки свариваемых частей в удобное для сварки пространственное положение, перемещения их при сварке, а также для размещения и перемещения сварочного оборудования и сварщиков при выполнении сварочных операций |
| 163. Сварочный вращатель<br>D. Drehvorrichtung<br>E. Manipulator<br>F. Positionneur;<br>Manipulateur de soudage                                     | Устройство для вращения изделий при сварке кольцевых швов и наплавке поверхностей вращения                                                                                                                                                            |
| 164. Универсальный сварочный вращатель<br>D. Dreh- und Schwenkvorrichtung<br>E. Versatile welding rotator<br>F. Manipulateur universel de soudage   | Сварочный вращатель для вращения свариваемых изделий с различными углами наклона оси вращения                                                                                                                                                         |
| 165. Роликовый сварочный вращатель<br>Роликовый вращатель<br>D. Rollen-Drehvorrichtung<br>E. Driving roller device<br>F. Manipulateur à rouleaux    | Сварочный вращатель, в котором вращение свариваемых изделий обеспечивается приводными роликами                                                                                                                                                        |
| 166. Сварочный кантователь<br>Кантователь<br>D. Kantapparat;<br>Kanter<br>E. Welding tilt<br>F. Culbuteur de soudage                                | Устройство для установки свариваемых частей в удобное для сварки положение                                                                                                                                                                            |
| 167. Сварочный кондуктор<br>Кондуктор<br>D. Spannvorrichtung<br>E. Jig;<br>Fixture<br>F. Dispositif de fixation;<br>Monture                         | Приспособление для сборки и закрепления друг относительно друга свариваемых частей в определенном положении                                                                                                                                           |
| 168. Флюсовый аппарат<br>D. Pulverzuführ- und-absaugvorrichtung<br>E. Flux apparatus<br>F. Dispositif d'amenée de flux                              | Аппарат для подачи или подачи и уборки сварочного флюса                                                                                                                                                                                               |

| Термин                                                                                                                                                                         | Определение                                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 169. <b>Подкладка</b><br>D. Feste Badsicherung<br>E. Backing bar;<br>Fixed molten pool support<br>F. Latte;<br>Support                                                         | Деталь или приспособление, устанавливаемые при сварке плавлением под кромки свариваемых частей                                               |
| 170. <b>Флюсовая подушка</b><br>D. Pulverkissen<br>E. Flux backing;<br>Flux cushion<br>F. Support de flux                                                                      | Подкладка в виде приспособления, удерживающего расплавленный металл ванны при помощи флюса                                                   |
| 171. <b>Флюсо-медная подкладка</b><br>D. Kupfer-Schweisspulver-Unterlage<br>E. Combined copper-flux backing<br>F. Latte en cuivre en flux                                      | Подкладка из медной пластины, покрытой тонким слоем флюса, обеспечивающая формирование шва, удерживание расплавляемого металла и отвод тепла |
| 172. <b>Сварочная проволока</b><br>D. Schweißdraht<br>E. Welding wire<br>F. Fil pour soudage;<br>Fil (baguette) à souder                                                       | Проволока для использования в качестве плавящегося электрода либо присадочного металла при сварке плавлением                                 |
| 173. <b>Электродная проволока</b><br>D. Elektrodendraht<br>E. Electrode wire<br>F. Fil-électrode                                                                               | Сварочная проволока для использования в качестве плавящегося электрода                                                                       |
| 174. <b>Присадочная проволока</b><br>D. Zusatzdraht;<br>Schweisszusatzdraht<br>E. Filler wire<br>F. Fil d'apport (de soudure)                                                  | Сварочная проволока, используемая как присадочный металл и не являющаяся электродом                                                          |
| 175. <b>Самозащитная проволока</b><br>D. Selbstschutzdraht<br>E. Self-shielding wire<br>F. Fil-électrode autoprotége                                                           | Электродная проволока, содержащая вещества, которые защищают расплавленный металл от вредного воздействия воздуха при сварке                 |
| 176. <b>Порошковая проволока</b><br>D. Pulverdraht;<br>Röhrchendraht<br>E. Flux cored electrode (wire)<br>F. Fil fourré                                                        | Сварочная проволока, состоящая из металлической оболочки, заполненной порошкообразными веществами                                            |
| 177. <b>Неплавящийся электрод для дуговой сварки</b><br>Неплавящийся электрод<br>D. Nichtabschmelzende Elektrode<br>E. Non-consumable electrode<br>F. Electrode non consumable | Деталь из электропроводного материала, включаемая в цепь сварочного тока для подвода его к сварочной дуге и не расплавляющаяся при сварке    |

| Термин                                                                                                                                                                                        | Определение                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 178. Плавящийся электрод для дуговой сварки<br>Плавящийся электрод<br>D. Abschmelzende Elektrode<br>E. Consumable electrode<br>F. Electrode consumable                                        | Металлический электрод, включаемый в цепь сварочного тока для подвода его к сварочной дуге, расплавляющийся при сварке и служащий присадочным металлом |
| 179. Покрытый электрод<br>D. Umhüllte Elektrode<br>E. Covered electrode;<br>Coated electrode<br>F. Electrode enrobée                                                                          | Плавящийся электрод для дуговой сварки, имеющий на поверхности покрытие, адгезионно связанное с металлом электрода                                     |
| 180. Покрытие электрода<br>Покрытие<br>Ндп. Обмазка электрода<br>D. Elektrodenumhüllung;<br>Elektrodenmantel<br>E. Electrode coating<br>F. Enrobage de l'électrode;<br>Revêtement d'électrode | Смесь веществ, нанесенная на электрод для усиления ионизации, защиты от вредного воздействия среды, metallurgической обработки сварочной ванны         |
| 181. Коэффициент массы покрытия электрода<br>Коэффициент массы покрытия<br>D. Umhüllungsmassebeiwert<br>E. Coating mass factor<br>F. Facteur de masse du revêtement                           | Коэффициент, выражаемый отношением массы покрытия к массе покрытой части стержня электрода                                                             |
| 182. Сварочный флюс<br>Флюс<br>D. Schweißpulver;<br>Flussmittel;<br>Pulver<br>E. Welding flux<br>F. Flux de soudage                                                                           | Материал, используемый при сварке для химической очистки соединяемых поверхностей и улучшения качества шва                                             |
| 183. Флюс для дуговой сварки<br>D. Pulver für Lichtbogen-schweissen<br>E. Arc welding flux<br>F. Flux pour le soudage à l'arc                                                                 | Сварочный флюс, защищающий дугу и сварочную ванну от вредного воздействия окружающей среды и осуществляющий metallurgическую обработку ванны           |
| 184. Плавленный сварочный флюс<br>Плавленный флюс<br>D. Schmelzpulver<br>E. Fused flux<br>F. Flux fondu en poudre                                                                             | Флюс для дуговой сварки, полученный сплавлением его составляющих и последующей грануляцией расплава                                                    |

| Термин                                                                                                                                                             | Определение                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 185. Керамический сварочный флюс<br>Керамический флюс<br>D. Sinterpulver für UP-Schweißen<br>E. Ceramic agglomerated flux<br>F. Flux céramique;<br>Flux agglomérée | Флюс для дуговой сварки, полученный перемешиванием порошкообразных материалов со связующим веществом, грануляцией и последующей термической обработкой |
| <b>ДЕФЕКТЫ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ</b>                                                                                                                                  |                                                                                                                                                        |
| 186. Трещина сварного соединения<br>Трещина<br>D. Riss<br>E. Crack<br>F. Fissure                                                                                   | Дефект сварного соединения в виде разрыва в сварном шве и (или) прилегающих к нему зонах                                                               |
| 187. Продольная трещина сварного соединения<br>Продольная трещина<br>D. Längsriss<br>E. Longitudinal crack<br>F. Fissure longitudinale                             | Трещина сварного соединения, ориентированная вдоль оси сварного шва                                                                                    |
|                                                                                                                                                                    |                                                                       |
| 188. Поперечная трещина сварного соединения<br>Поперечная трещина<br>D. Querriss<br>E. Transverse crack<br>F. Fissure transversale                                 | Трещина сварного соединения, ориентированная поперек оси сварного шва                                                                                  |
|                                                                                                                                                                    |                                                                       |
| 189. Разветвленная трещина сварного соединения<br>Разветвленная трещина<br>D. Verzweigter Riss<br>E. Branched crack<br>F. Fissure ramifiée                         | Трещина сварного соединения, имеющая ответвления в различных направлениях                                                                              |
|                                                                                                                                                                    |                                                                     |
| 190. Микротрещина сварного соединения<br>Микротрещина<br>D. Mikroriss<br>E. Micro-crack<br>F. Microfissure                                                         | Трещина сварного соединения, обнаруженная при пятидесятикратном и более увеличении                                                                     |

| Термин                                                                                                                                             | Определение                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>191. Усадочная раковина сварного шва</b><br>Усадочная раковина<br>D. Lunker<br>E. Shrinkage cavity<br>F. Retassure                              | Дефект в виде полости или впадины, образованный при усадке металла шва в условиях отсутствия питания жидким металлом  |
| <b>192. Вогнутость корня шва</b><br>D. Konkavität der Nahtwurzel<br>E. Root concavity<br>F. Concavité de la racine (de la soudure)                 | Дефект в виде углубления на поверхности обратной стороны сварного одностороннего шва                                  |
| <b>193. Свищ в сварном шве</b><br>Свищ<br>D. Porengang<br>E. Worm-hole<br>F. Soufflure vermiculaire                                                | Дефект в виде воронкообразного углубления в сварном шве                                                               |
| <b>194. Пора в сварном шве</b><br>Пора<br>Ндп. Газовое включение<br>D. Gaspor; Gaseinschluss<br>E. Gas pore; Blowhole<br>F. Porosité de la soudure | Дефект сварного шва в виде полости округлой формы, заполненной газом                                                                                                                                   |
| <b>195. Цепочка пор в сварном шве</b><br>Цепочка пор<br>D. Porenzeile<br>E. Linear porosity<br>F. Chaîne des pores                                 | Группа пор в сварном шве, расположенных в линию                                                                     |
| <b>196. Непровар</b><br>D. Kaltschweissteile; Einbrandfehler<br>E. Lack of fusion<br>F. Manque de pénétration                                      | Дефект в виде несплавления в сварном соединении вследствие неполного расплавления кромок или поверхностей ранее выполненных валиков сварного шва                                                       |

| Термин                                                                                                                                                       | Определение                                                                                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 197. Прожог сварного шва<br>Прожог<br>D. Verbrannte Schweissnaht<br>E. Burn-through<br>F. Soudure brûlée                                                     | Дефект в виде сквозного отверстия в сварном шве, образовавшийся в результате вытекания части металла сварочной ванны    |
| 198. Шлаковое включение сварного шва<br>Шлаковое включение<br>D. Schlagkeeeinschluss<br>E. Slag inclusion<br>F. Inclusion du laitier                         | Дефект в виде вкрапления шлака в сварном шве                                                                            |
| 199. Брызги металла<br>D. Spritzer;<br>Metallspritzer<br>E. Spatters<br>F. Eclaboussures                                                                     | Дефект в виде затвердевших капель на поверхности сварного соединения                                                    |
| 200. Поверхностное окисление сварного соединения<br>Поверхностное окисление<br>D. Oberfläche oxydation<br>E. Surface oxidation<br>F. Oxydation superficielle | Дефект в виде окалины или пленки окислов на поверхности сварного соединения                                             |
| 201. Подрез зоны сплавления<br>Подрез<br>D. Einbrandkerbe<br>E. Undercut<br>F. Morsure;<br>Caniveau                                                          | Дефект в виде углубления по линии сплавления сварного шва с основным металлом                                           |
| 202. Наплыv на сварном соединении<br>Наплыv<br>Ндп. Стек<br>D. Wulst<br>E. Overlap<br>F. Débordement                                                         | Дефект в виде натекания металла шва на поверхность основного металла или ранее выполненного валика без сплавления с ним |
| 203. Смещение сваренных кромок<br>Смещение кромок<br>D. Kantenversatz<br>E. Edge displacement<br>F. Dénivellation des bords                                  | Неправильное положение сваренных кромок друг относительно друга                                                         |

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ ТЕРМИНОВ

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Автомат                               | 142  |
| Автомат для дуговой сварки            | 142  |
| Агрегат сварочный                     | 152  |
| Аппарат флюсовых                      | 168  |
| Брызги металла                        | 199  |
| Валик                                 | 79   |
| Ванна сварочная                       | 117  |
| Включение газовое                     | 194  |
| Включение сварного шва шлаковое       | 198  |
| Включение шлаковое                    | 198  |
| Вогнутость корня шва                  | 192  |
| Вогнутость шва                        | 83   |
| Вогнутость углового шва               | 83   |
| Вращатель роликовый                   | 165  |
| Вращатель сварочный                   | 163  |
| Вращатель сварочный роликовый         | 165  |
| Вращатель сварочный универсальный     | 164  |
| Выпуклость шва                        | 82   |
| Выпуклость сварного шва               | 82   |
| Выпрямитель сварочный                 | 150  |
| Высота углового шва расчетная         | 85   |
| Высота шва расчетная                  | 85   |
| Газ-заменитель                        | 161  |
| Генератор ацетиленовый                | 159  |
| Генератор сварочный                   | 151  |
| Генератор электролизно-водный         | 160  |
| Глубина проплавления                  | 116  |
| Головка сварочная                     | 144  |
| Горелка                               | 154  |
| Горелка безынжекторная                | 156  |
| Горелка высокого давления             | 156  |
| Горелка для газовой сварки            | 154  |
| Горелка для дуговой сварки            | 147  |
| Горелка инжекторная                   | 155  |
| Горелка низкого давления              | 155  |
| Грат                                  | 132  |
| Грат при сварке                       | 132  |
| Длина свариваемых частей установочная | 134  |
| Длина установочная                    | 134  |
| Дуга косвенного действия              | 127  |
| Дуга прямого действия                 | 126  |
| Дуга сжатая                           | 125  |
| Дутье магнитное                       | 130  |
| Зазор                                 | 114а |
| Зона переходная                       | 124  |
| Зона сплавления                       | 123  |
| Зона сплавления при сварке            | 123  |
| Зона термического влияния             | 124  |
| Зона термического влияния при сварке  | 124  |

|                                                 |     |
|-------------------------------------------------|-----|
| Кантователь                                     | 166 |
| Кантователь сварочный                           | 166 |
| Катет шва                                       | 86  |
| Катет углового шва                              | 86  |
| Кондуктор                                       | 167 |
| Кондуктор сварочный                             | 167 |
| Конструкция сварная                             | 63  |
| Корень шва                                      | 81  |
| Коэффициент массы покрытия                      | 181 |
| Коэффициент массы покрытия электрода            | 181 |
| Коэффициент наплавки                            | 137 |
| Коэффициент наплавки при сварке                 | 137 |
| Коэффициент потерь                              | 138 |
| Коэффициент потерь при сварке                   | 138 |
| Коэффициент расплавления                        | 136 |
| Коэффициент формы шва                           | 88  |
| Коэффициент формы сварного шва                  | 88  |
| Кратер                                          | 118 |
| Металл наплавленный                             | 120 |
| Металл основной                                 | 115 |
| Металл присадочный                              | 119 |
| Металлы шва                                     | 121 |
| Микротрешина                                    | 190 |
| Микротрешина сварного соединения                | 190 |
| Мундштук сварочной головки                      | 145 |
| Наварка                                         | 35  |
| Наплавка                                        | 6   |
| Наплыв                                          | 202 |
| Наплыв на сварном соединении                    | 202 |
| Направление сварки                              | 94  |
| Неоднородность механическая                     | 89  |
| Неоднородность сварного соединения механическая | 89  |
| Непровар                                        | 196 |
| Обмазка электрода                               | 180 |
| Оборудование для сварки механическое            | 162 |
| Окисление поверхностное                         | 200 |
| Окисление сварного соединения поверхностное     | 200 |
| Осадка                                          | 131 |
| Осадка при сварке                               | 131 |
| Ослабление шва                                  | 83  |
| Пламя науглероживающее                          | 158 |
| Пламя окислительное                             | 157 |
| Пламя сварочное науглероживающее                | 158 |
| Пламя сварочное окислительное                   | 157 |
| Поддув защитного газа                           | 109 |
| Подкладка                                       | 169 |
| Подкладка флюсо-медная                          | 171 |
| Подрез                                          | 201 |
| Подрез зоны сплавления                          | 201 |
| Подушка флюсовая                                | 170 |
| Покрытие                                        | 180 |
| Покрытие электрода                              | 180 |

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Полярность обратная                   | 129 |
| Полярность прямая                     | 128 |
| Полуавтомат                           | 143 |
| Полуавтомат для дуговой сварки        | 143 |
| Пора                                  | 194 |
| Пора в сварном шве                    | 194 |
| Пост сварочный                        | 140 |
| Преобразователь сварочный             | 153 |
| Притупление кромки                    | 112 |
| Прихватка                             | 77  |
| Провар                                | 122 |
| Проволока порошковая                  | 176 |
| Проволока присадочная                 | 174 |
| Проволока самозащитная                | 175 |
| Проволока сварочная                   | 172 |
| Проволока электродная                 | 173 |
| Прожог                                | 197 |
| Прожог сварного шва                   | 197 |
| Прослойка мягкая                      | 90  |
| Прослойка сварного соединения мягкая  | 90  |
| Прослойка сварного соединения твердая | 91  |
| Прослойка твердая                     | 91  |
| Проход                                | 98  |
| Проход при сварке                     | 98  |
| Разделка кромок                       | 110 |
| Раковина сварного шва усадочная       | 191 |
| Раковина усадочная                    | 191 |
| Свариваемость                         | 135 |
| Сварка                                | 1   |
| Сварка автоматическая                 | 4   |
| Сварка аргонодутовая                  | 12  |
| Сварка блоками                        | 96  |
| Сварка в защитном газе                | 11  |
| Сварка в защитном газе дуговая        | 11  |
| Сварка взрывом                        | 45  |
| Сварка вибродуговая                   | 25  |
| Сварка в контролируемой атмосфере     | 56  |
| Сварка вразброс                       | 100 |
| Сварка в твердом состоянии            | 48  |
| Сварка в твердой фазе                 | 48  |
| Сварка в углекислом газе              | 13  |
| Сварка в углекислом газе дуговая      | 13  |
| Сварка высокочастотная                | 44  |
| Сварка газовая                        | 32  |
| Сварка газопрессовая                  | 52  |
| Сварка газоэлектрическая              | 11  |
| Сварка гравитационная                 | 27  |
| Сварка давлением                      | 48  |
| Сварка двухдуговая                    | 19  |
| Сварка двухэлектродная                | 21  |
| Сварка диффузионная                   | 53  |
| Сварка дуговая                        | 7   |

|                                        |     |
|----------------------------------------|-----|
| Сварка дуговая автоматическая          | 18  |
| Сварка дуговая механизированная        | 17  |
| Сварка дуговая подводная               | 14  |
| Сварка дуговая полуавтоматическая      | 17  |
| Сварка дуговая ручная                  | 16  |
| Сварка дуговая точечная                | 24  |
| Сварка импульсно-дуговая               | 15  |
| Сварка каскадом                        | 97  |
| Сварка контактная                      | 36  |
| Сварка контактная стыковая             | 37  |
| Сварка контактная точечная             | 40  |
| Сварка контактная шовная               | 42  |
| Сварка кузничная                       | 50  |
| Сварка лазерная                        | 31  |
| Сварка лежачим электродом              | 26  |
| Сварка магнитно-импульсная             | 46  |
| Сварка механизированная                | 3   |
| Сварка многодуговая                    | 20  |
| Сварка многоэлектродная                | 22  |
| Сварка на весу                         | 107 |
| Сварка наклонным электродом            | 27  |
| Сварка на подъем                       | 104 |
| Сварка на проход                       | 99  |
| Сварка на спуск                        | 103 |
| Сварка неплавящимся электродом         | 9   |
| Сварка неплавящимся электродом дуговая | 9   |
| Сварка неповоротных стыков             | 108 |
| Сварка обратноступенчатая              | 95  |
| Сварка оплавлением                     | 38  |
| Сварка оплавлением стыковая            | 38  |
| Сварка печная                          | 49  |
| Сварка плавлением                      | 5   |
| Сварка плавящимся электродом           | 8   |
| Сварка плавящимся электродом дуговая   | 8   |
| Сварка плазменная                      | 28  |
| Сварка плазменнодуговая                | 28  |
| Сварка плазменной дугой                | 28  |
| Сварка подводная                       | 14  |
| Сварка под водой дуговая               | 14  |
| Сварка по флюсу                        | 23  |
| Сварка по флюсу дуговая                | 23  |
| Сварка под флюсом                      | 10  |
| Сварка под флюсом дуговая              | 10  |
| Сварка прокаткой                       | 51  |
| Сварка расщепленным электродом         | 21  |
| Сварка рельефная                       | 41  |
| Сварка роликовая                       | 42  |
| Сварка ручная                          | 2   |
| Сварка с применением давления          | 34  |
| Сварка сверху вниз                     | 101 |
| Сварка сопротивлением                  | 39  |
| Сварка сопротивлением стыковая         | 39  |

## С. 36 ГОСТ 2601—84

|                                           |     |
|-------------------------------------------|-----|
| Сварка стыковая                           | 37  |
| Сварка снизу вверх                        | 102 |
| Сварка термитная                          | 33  |
| Сварка точечная                           | 40  |
| Сварка трением                            | 47  |
| Сварка углом вперед                       | 105 |
| Сварка углом назад                        | 106 |
| Сварка ультразвуковая                     | 54  |
| Сварка холодная                           | 55  |
| Сварка шлаковая                           | 29  |
| Сварка шовная                             | 42  |
| Сварка шовно-стыковая                     | 43  |
| Сварка электронно-лучевая                 | 30  |
| Сварка электрошлаковая                    | 29  |
| Свищ                                      | 193 |
| Свищи в сварном шве                       | 193 |
| Скос кромки                               | 111 |
| Слой                                      | 80  |
| Слой сварного шва                         | 80  |
| Смещение кромок                           | 203 |
| Смещение сваренных кромок                 | 203 |
| Соединение боковое                        | 62  |
| Соединение впритык                        | 61  |
| Соединение нахлесточное                   | 60  |
| Соединение сварное                        | 57  |
| Соединение стыковое                       | 58  |
| Соединение тавровое                       | 61  |
| Соединение торцовое                       | 62  |
| Соединение угловое                        | 59  |
| Сопло                                     | 148 |
| Сопло горелки для дуговой сварки          | 148 |
| Стек                                      | 202 |
| Толщина углового шва                      | 84  |
| Точка сварная                             | 69  |
| Трактор для дуговой сварки                | 146 |
| Трещина                                   | 186 |
| Трещина поперечная                        | 188 |
| Трещина продольная                        | 187 |
| Трещина разветвленная                     | 189 |
| Трещина сварного соединения               | 186 |
| Трещина сварного соединения поперечная    | 188 |
| Трещина сварного соединения продольная    | 187 |
| Трещина сварного соединения разветвленная | 189 |
| Угар                                      | 133 |
| Угар при сварке                           | 133 |
| Угол разделки                             | 114 |
| Угол разделки кромок                      | 114 |
| Угол скоса                                | 113 |
| Угол скоса кромки                         | 113 |
| Узел сварной                              | 64  |
| Упрочнение контактное                     | 93  |
| Упрочнение мягкой прослойки контактное    | 93  |

|                                              |     |
|----------------------------------------------|-----|
| Усиление шва                                 | 82  |
| Установка сварочная                          | 141 |
| Участок разупрочненный                       | 92  |
| Участок сварочного соединения разупрочненный | 92  |
| Флюс                                         | 182 |
| Флюс для дуговой сварки                      | 183 |
| Флюс керамический                            | 185 |
| Флюс плавленный                              | 184 |
| Флюс сварочный                               | 182 |
| Флюс сварочный керамический                  | 185 |
| Флюс сварочный плавленный                    | 184 |
| Цепочка пор                                  | 195 |
| Цепочка пор в сварном шве                    | 195 |
| Ширина шва                                   | 87  |
| Ширина сварного шва                          | 87  |
| Шов                                          | 65  |
| Шов многослойный                             | 75  |
| Шов монтажный                                | 78  |
| Шов непрерывный                              | 71  |
| Шов подварочный                              | 76  |
| Шов прерывистый                              | 72  |
| Шов прерывистый цепной                       | 73  |
| Шов прерывистый шахматный                    | 74  |
| Шов сварной                                  | 65  |
| Шов сплошной                                 | 71  |
| Шов стыковой                                 | 66  |
| Шов точечный                                 | 68  |
| Шов угловой                                  | 67  |
| Шов цепной                                   | 73  |
| Шов шахматный                                | 74  |
| Электрод для дуговой сварки неплавящийся     | 177 |
| Электрод для дуговой сварки плавящийся       | 178 |
| Электрод неплавящийся                        | 177 |
| Электрод плавящийся                          | 178 |
| Электрод покрытый                            | 179 |
| Электрододержатель                           | 149 |
| Электрододержатель для дуговой сварки        | 149 |
| Энергия погонная                             | 139 |
| Ядро точки                                   | 70  |

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Abbrand                             | 133 |
| Abbrandverlust                      | 133 |
| Abbrennstumpfschweissen             | 38  |
| Absatzweises Mehrlagenschweissen    | 96  |
| Absatzweises Schweißen              | 100 |
| Abschmelzende Elektrode             | 178 |
| Abschmelzfaktor                     | 136 |
| Abschmelzkoeffizient                | 136 |
| Abschrägungswinkel                  | 113 |
| Abwärtsschweißen                    | 101 |
| Aluminothermisches Schweißen        | 33  |
| Argonarc-Schweißen                  | 12  |
| Argon-Lichtbogenschweißen           | 12  |
| Aufkohlende Flamme                  | 158 |
| Auftragskoeffizient                 | 137 |
| Auftragsschweißen                   | 6   |
| Auftragsschweißen mit Druck         | 35  |
| Aufwärtsschweißen                   | 102 |
| Automatisches Lichtbogenschweißen   | 18  |
| Automatisches Schweißen             | 4   |
| Azetylenentwickler                  | 159 |
| Azetylenerzeuger                    | 159 |
| Baustellenschweissnaht              | 78  |
| Bergabschweißen                     | 103 |
| Bergaufschweißen                    | 104 |
| Buckelschweißen                     | 41  |
| CO <sub>2</sub> -Schutzgasschweißen | 13  |
| CO <sub>2</sub> -Schweißen          | 13  |
| Diffusionsschweißen                 | 2   |
| Direktor Lichtbogen                 | 126 |
| Doppellichtbogenschweißen           | 19  |
| Dreh- und Schwenkvorrichtung        | 164 |
| Drehvorrichtung                     | 163 |
| Druckschweißen                      | 48  |
| Durchlaufende Naht                  | 71  |
| Düse                                | 148 |
| Eckstoss                            | 59  |
| Eckverbindung                       | 59  |
| E-Handschweißen                     | 16  |
| ENV-Schweißen                       | 26  |
| Einbrand                            | 122 |
| Einbrandfehler                      | 196 |
| Einbrandkerbe                       | 201 |
| Einbrandtiefe                       | 116 |
| Eingeschnürter Lichtbogen           | 125 |
| Eingetragenes Schweißgut            | 120 |
| Einrichtungsschweißen               | 99  |

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| Einspannlänge                        | 134 |
| Elektrodendraht                      | 173 |
| Elektrodenhalter                     | 149 |
| Elektrodenmantel                     | 180 |
| Elektrodenumhüllung                  | 180 |
| Elektronenstrahlschweissen           | 30  |
| Elektroschlackeschweissen            | 29  |
| Ersatzgas                            | 161 |
| ES-Schweissen                        | 29  |
| Explosionsschweissen                 | 45  |
| Fallinahtschweissen                  | 10  |
| Feste Badsicherung                   | 169 |
| Feuerschweissen                      | 49  |
| Flussmittel                          | 182 |
| Fugenvorbereitung                    | 110 |
| Gaseinschluss                        | 194 |
| Gasporo                              | 194 |
| Gaspressschweissen                   | 52  |
| Gasschmelzschweissen                 | 32  |
| Gasschweissen                        | 32  |
| Gegennaht                            | 76  |
| Grandwerkstoff                       | 115 |
| Halbautomat für Lichtbogenschweissen | 143 |
| Hammerschweissen                     | 50  |
| Handlichtbogenschweissen             | 16  |
| Handschweissen                       | 2   |
| Harte Zwischenlage                   | 9   |
| Hefinaht                             | 77  |
| Hochfrequenzschweissen               | 44  |
| Impulslichtbogenschweissen           | 5   |
| Indirektor Lichtbogen                | 127 |
| Infestige Zone                       | 92  |
| Injektorschweissbrenner              | 155 |
| Kaltpressschweissen                  | 55  |
| Kaltschweissen                       | 55  |
| Kaltschweissteile                    | 196 |
| Kantapparat                          | 166 |
| Kantenabschrägung                    | 111 |
| Kantenversatz                        | 203 |
| Kantenvorbereitung                   | 110 |
| Kanter                               | 166 |
| Kaskadenschweissung                  | 97  |
| Kehlnaht                             | 67  |
| Kehlnahldicke                        | 84  |
| Konkavität der Kehlnaht              | 83  |
| Konkavität der Nahtwurzel            | 192 |
| Kontakt- und Führungsrohr            | 145 |
| Krater                               | 19  |
| Kupfer-Schweisspulver-Unterlage      | 171 |
| Lage                                 | 80  |

|                                                   |     |
|---------------------------------------------------|-----|
| Längsriss                                         | 187 |
| Laserschweissen                                   | 31  |
| Laserstrahlschweissen                             | 31  |
| Lichtbogenhandschweissen                          | 16  |
| Lichtbogenschweissautomat                         | 142 |
| Lichtbogenschweissbrenner                         | 147 |
| Lichtbogenschweissen                              | 7   |
| Lichtbogenschweissen mit abschmelzender Elektrode | 8   |
| Lichtbogenschweissen unter Wasser                 | 14  |
| Lichtbogenschweissen mit vibrierender Elektrode   | 25  |
| Lichtbogenschweissen von Hand                     | 16  |
| Lichtbogenpunktorschweissen                       | 24  |
| Lokale Verfestigung                               | 93  |
| Lunker                                            | 191 |
| Magnet-Impuls Schweißen                           | 46  |
| Magnetische Blaswirkung                           | 130 |
| Manuelles Lichtbogenschweissen                    | 16  |
| Manuelles Schweißen                               | 2   |
| Maschinelles Schweißen                            | 3   |
| Mechanische Inhomogenität                         | 89  |
| Mechanische Schweissausrüstungen                  | 162 |
| Mechanisiertes Lichtbogenschweissen               | 17  |
| Mechanisiertes Schweißen                          | 3   |
| Mehrdrähtschweissen                               | 22  |
| Mehrfachlichtbogenschweissen                      | 20  |
| Mehrlagennaht                                     | 75  |
| Metallspitzer                                     | 199 |
| Mikroriss                                         | 190 |
| Minuspolung                                       | 128 |
| Montageschweissung                                | 78  |
| Nahtbreite                                        | 87  |
| Nahtformfaktor                                    | 88  |
| Nahthöhe                                          | 84  |
| Nahtschenkel                                      | 86  |
| Nahtschweissen                                    | 42  |
| Nahtüberhöhung                                    | 82  |
| Nahtvorbereitung                                  | 110 |
| Nahtwurzel                                        | 81  |
| Nichtabschmelzende Elektrode                      | 177 |
| Nichtübertragener Lichtbogen                      | 127 |
| Niederdruckschweissbrenner                        | 155 |
| Normale Polung                                    | 128 |
| Oberfläche oxydation                              | 200 |
| Öffnungswinkel                                    | 114 |
| Öxydierende Flamme                                | 157 |
| Pilgerschrittschweissen                           | 95  |
| Plasmeschweissen                                  | 28  |
| Pluspolung                                        | 129 |
| Porenang                                          | 193 |
| Porenzeile                                        | 195 |

|                                             |     |
|---------------------------------------------|-----|
| Pressschweissen                             | 48  |
| Pressstumpfschweissen                       | 39  |
| Pulver                                      | 182 |
| Pulver für Lichtbogenschweissen             | 183 |
| Pulverdraht                                 | 176 |
| Pulverkissen                                | 170 |
| Pulverzufuhr- und-absaugvorrichtung         | 168 |
| Punktschweissen                             | 40  |
| Punktschweissung                            | 68  |
| Querriss                                    | 188 |
| Rechnerische Nahtdicke                      | 85  |
| Reibschweissen                              | 47  |
| Reines Schweißgut                           | 120 |
| Relativer Schweißgutverlust                 | 138 |
| Riss                                        | 186 |
| Röhrchendraht                               | 176 |
| Rollen-Drehvorrichtung                      | 165 |
| Rollennahtschweissen                        | 42  |
| Rollennahtschweissen von Stumpfstösse       | 43  |
| Rollennaht-Widerstandsschweissen            | 42  |
| Saugschweißbrenner                          | 155 |
| Schenkellänge                               | 86  |
| Schlackeeinschluss                          | 198 |
| Schmelzpulver                               | 184 |
| Schmelzschweissen                           | 5   |
| Schrägaufwärtsschweissen                    | 104 |
| Schutzgaslichtbogenschweissen               | 11  |
| Schutzgasschweissen                         | 11  |
| Schutzgaszufuhr von Rückseite der Naht      | 109 |
| Schwehrkraftschweissen                      | 27  |
| Schweißaggregat                             | 152 |
| Schweißanlage                               | 141 |
| Schweißbad                                  | 117 |
| Schweißbarkeit                              | 135 |
| Schweißbrenner                              | 154 |
| Schweißbrenner ohne Injektor                | 156 |
| Schweißdraht                                | 172 |
| Schweißeinheit                              | 64  |
| Schweißen                                   | 1   |
| Schweißen in kontrollierter Atmosphäre      | 56  |
| Schweißen in Zwangsposition                 | 108 |
| Schweißen mit abschmelzender Elektrode      | 8   |
| Schweißen mit Doppelelektrode               | 21  |
| Schweißen mit Druck                         | 34  |
| Schweißen mit liegen der Elektrode          | 26  |
| Schweißen mit Mehrfachelektrode             | 22  |
| Schweißen mit nichtabschmelzender Elektrode | 9   |
| Schweißen mit Pulverzugabe                  | 23  |
| Schweißen mit schleppender Brennerstellung  | 106 |
| Schweißen mit stechender Brennerstellung    | 105 |

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Schweissen mit Zwillingselektrode | 21   |
| Schweissen ohne Unterlage         | 107  |
| Schweissgang                      | 98   |
| Schweissgenerator                 | 151  |
| Schweissgleichrichter             | 150  |
| Schweissgrat                      | 132  |
| Schweissgut                       | 121  |
| Schweisskonstruktion              | 63   |
| Schweisskopf                      | 144  |
| Schweisslinse                     | 70   |
| Schweissnaht                      | 65   |
| Schweissplatz (mit Ausrüstungen)  | 140  |
| Schweisspulver                    | 182  |
| Schweisspunkt                     | 69   |
| Schweissraupe                     | 79   |
| Schweissrichtung                  | 94   |
| Schweissteil                      | 64   |
| Schweisstraktor                   | 146  |
| Schweisstromquellen               | 151  |
| Schweissumformer                  | 153  |
| Schweissverbindung                | 57   |
| Schweisszusatzdraht               | 174  |
| Selbstschutzdraht                 | 175  |
| Sinterpulver für UP-Schweissen    | 185  |
| Spalt                             | 114a |
| Spaltbreite                       | 114a |
| Spannvorrichtung                  | 167  |
| Speisequelle                      | 51   |
| Sprengschweissen                  | 45   |
| Spritzer                          | 199  |
| Stauchen                          | 131  |
| Stauchung                         | 131  |
| Stegabstand                       | 114a |
| Stegflanke                        | 112  |
| Stirnstoss                        | 62   |
| Stossnaht                         | 66   |
| Streckenenergie                   | 139  |
| Stumpfnaht                        | 66   |
| Stumpfschweissverbindung          | 58   |
| Stumpfstoss                       | 58   |
| Symmetrisch unterbrochene Naht    | 73   |
| Thermitschweissen                 | 33   |
| T-Stoss                           | 61   |
| T-Verbindung                      | 61   |
| Überlappstoss                     | 60   |
| Überlappverbindung                | 60   |
| Ultraschallschweissen             | 54   |
| Umgekehrte Polung                 | 129  |
| Umhüllte Elektrode                | 179  |
| Umhüllungsmassebeiwert            | 181  |

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Unterbrochene Naht              | 72  |
| Unterbrochene versetzte Naht    | 74  |
| Unterpulverlichtbogenschweissen | 10  |
| Unterpulverschweissen           | 10  |
| Unterschienenschweissen         | 26  |
| Unterwasserschweissen           | 14  |
| UP-Schweissen                   | 10  |
| Verbrannte Schweissnaht         | 197 |
| Verzweigter Riss                | 189 |
| Vollautomatisches Schweißen     | 4   |
| Walzschweissen                  | 51  |
| Wärmeeinflusszone               | 124 |
| Wasser-Elektrolyse Generator    | 160 |
| Weiche Zwischenlage             | 90  |
| Widerstandsschweissen           | 36  |
| Widerstandsstumpfschweissen     | 37  |
| Wulst                           | 202 |
| Wurzel                          | 81  |
| Zusammenschmelzzone             | 123 |
| Zusatzmetall                    | 119 |
| Zusatzerkstoff                  | 119 |
| Zusattdraht                     | 174 |
| Zweielektrodenschweissen        | 21  |
| Zweilichtbogenschweissen        | 19  |

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| Acetylene generator              | 159  |
| Air gap                          | 114a |
| Arc spot welding                 | 24   |
| Arc welding                      | 7    |
| Arc welding flux                 | 183  |
| Arc welding torch                | 147  |
| Argon-arc welding                | 12   |
| Automatic arc welding            | 18   |
| Automatic arc welding machine    | 142  |
| Automatic welding                | 4    |
| Backing bar                      | 169  |
| Back-step sequence               | 95   |
| Back-step welding                | 95   |
| Base metal                       | 115  |
| Bead                             | 79   |
| Bevel angle                      | 113  |
| Block sequence                   | 96   |
| Blowhole                         | 194  |
| Blowpipe without injector        | 156  |
| Branched crack                   | 189  |
| Building-up welding              | 6    |
| Butt joint                       | 58   |
| Butt-seam welding                | 43   |
| Butt weld                        | 66   |
| Burn-off loss                    | 133  |
| Burn-out                         | 133  |
| Burn-out loss                    | 133  |
| Burn-through                     | 197  |
| Carburizing flame                | 158  |
| Cascade welding                  | 97   |
| Ceramic agglomerated flux        | 185  |
| Chain intermittent fillet weld   | 73   |
| Chain intermittent weld          | 73   |
| Changing gas                     | 161  |
| Coated electrode                 | 179  |
| Coating mass factor              | 181  |
| CO <sub>2</sub> -welding         | 13   |
| Cold pressure welding            | 55   |
| Cold welding                     | 55   |
| Combined copper-flux backing     | 171  |
| Complete fusion                  | 122  |
| Constricted arc                  | 125  |
| Consumable electrode             | 178  |
| Consumable electrode arc welding | 8    |
| Continuous weld                  | 71   |
| Corner joint                     | 59   |
| Covered electrode                | 179  |
| Crack                            | 186  |
| Crater                           | 118  |

|                                             |        |
|---------------------------------------------|--------|
| Deposited metal                             | 120    |
| Depth of penetration                        | 116    |
| Design throat thickness                     | 85     |
| Diffusion welding                           | 53     |
| Direction of welding                        | 94     |
| Downhill welding                            | 101    |
| Downward welding (in the inclined position) | 103    |
| Driving roller device                       | 165    |
| EHV welding                                 | 26     |
| Edge bevelling                              | 111    |
| Edge displacement                           | 203    |
| Edge joint                                  | 62     |
| Edge preparation                            | 110    |
| Electrode coating                           | 180    |
| Elektrode holder                            | 149    |
| Electrode wire                              | 173    |
| Electron beam welding                       | 30     |
| Electroslag welding                         | 29     |
| Explosion welding                           | 45     |
| Filler metal                                | 119    |
| Filler wire                                 | 174    |
| Fillet weld                                 | 59, 67 |
| Fillet weld concavity                       | 83     |
| Fillet weld leg                             | 86     |
| Fillet weld throat thickness                | 84     |
| Firecracker welding                         | 26     |
| Fixed molten pool support                   | 169    |
| Fixture                                     | 167    |
| Flange joint                                | 62     |
| Flash                                       | 132    |
| Flash butt welding                          | 38     |
| Flux apparatus                              | 168    |
| Flux backing                                | 170    |
| Flux cored electrode (wire)                 | 176    |
| Flux cushion                                | 170    |
| Forge welding                               | 50     |
| Friction welding                            | 47     |
| Fused flux                                  | 184    |
| Fusion coefficient                          | 136    |
| Fusion welding                              | 5      |
| Fusion zone                                 | 123    |
| Gap                                         | 114a   |
| Gas pore                                    | 194    |
| Gas-shielded arc welding                    | 11     |
| Gas torch                                   | 154    |
| Gas welding                                 | 32     |
| Gravity welding                             | 27     |
| Groove angle                                | 114    |
| Hammer welding                              | 50     |
| Hand arc welding                            | 16     |
| Hand welding                                | 2      |
| Hard interlayer                             | 91     |

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| Heat affected zone                   | 124 |
| Heat input                           | 139 |
| High frequency welding               | 44  |
| Initial extension                    | 134 |
| Injector blowpipe                    | 155 |
| Injector torch                       | 155 |
| Intermittent weld                    | 72  |
| Interrupted weld                     | 72  |
| Jig                                  | 167 |
| Lack of fusion                       | 196 |
| Lap joint                            | 60  |
| Laser beam welding                   | 31  |
| Laser welding                        | 31  |
| Layer                                | 80  |
| Linear porosity                      | 195 |
| Local strengthening                  | 93  |
| Longitudinal crack                   | 197 |
| Low-pressure torch (blowpipe)        | 155 |
| Magnetic arc blow                    | 130 |
| Magnetic-pulse welding               | 46  |
| MAG-welding                          | 8   |
| Manipulator                          | 63  |
| Manual arc welding                   | 16  |
| Manual welding                       | 2   |
| Machinery for welding                | 162 |
| Mechanical heterogeneity             | 89  |
| Mechanized arc welding               | 17  |
| Mechanized welding                   | 3   |
| Metal deposit factor                 | 137 |
| Micro-crack                          | 190 |
| MIG-welding                          | 8   |
| Multi-arc welding                    | 20  |
| Multi-electrode welding              | 22  |
| Multi-pass weld                      | 75  |
| Multi-run weld                       | 75  |
| Non-consumable electrode             | 177 |
| Non-consumable electrode arc welding | 9   |
| Non-transferred arc                  | 127 |
| Nozzle                               | 145 |
| One direction welding                | 99  |
| Orbital welding                      | 108 |
| Overlap                              | 202 |
| Overlap joint                        | 60  |
| Overlaying                           | 6   |
| Oxidizing flame                      | 157 |
| Parent metal                         | 115 |
| Pass                                 | 98  |
| Plasma-arc welding                   | 28  |
| Point welding                        | 41  |
| Position pipe-welding                | 108 |
| Pressure gas welding                 | 52  |
| Pressure welding                     | 48  |

|                                                 |        |
|-------------------------------------------------|--------|
| Pressure welding torch                          | 156    |
| Pressure welding with furnace heating           | 49     |
| Projection welding                              | 41     |
| Pulsed arc welding                              | 15     |
| Relative loss of filler metal during deposition | 138    |
| Resistance welding                              | 36     |
| Resistance butt welding                         | 37, 39 |
| Resistance-seam welding                         | 42     |
| Resistance-spot welding                         | 40     |
| Reversed polarity                               | 129    |
| Roll welding                                    | 51     |
| Root concavity                                  | 192    |
| Root face                                       | 112    |
| Root opening                                    | 114a   |
| Run                                             | 98     |
| Sealing bead                                    | 75     |
| Seam welding                                    | 42     |
| Self-shielding wire                             | 175    |
| Semi-automatic arc welding machine              | 143    |
| Semi-submerged arc welding                      | 23     |
| Shrinkage cavity                                | 191    |
| Site weld                                       | 78     |
| Skip welding                                    | 100    |
| Slag inclusion                                  | 198    |
| Soft interlayer                                 | 90     |
| Spatters                                        | 199    |
| Sport weld                                      | 68     |
| Sport weld nugget                               | 70     |
| Staggered intermittent weld                     | 74     |
| Step-back welding                               | 95     |
| Straight polarity                               | 128    |
| Submerged arc welding                           | 10     |
| Surface oxidation                               | 200    |
| Surfacing                                       | 6      |
| Tack weld                                       | 77     |
| T-joint                                         | 61     |
| Tee joint                                       | 61     |
| Thermit welding                                 | 33     |
| TIG-welding                                     | 9      |
| Transferred arc                                 | 126    |
| Transverse crack                                | 188    |
| Twin-arc welding                                | 19     |
| Two-electrode welding                           | 21     |
| Ultrasonic welding                              | 54     |
| Undercut                                        | 201    |
| Underwater arc welding                          | 14     |
| Uninterrupted weld                              | 71     |
| Uphill welding                                  | 102    |
| Upset metal                                     | 132    |
| Upsetting                                       | 131    |
| Upset welding                                   | 39     |
| Upward welding (in the inclined position)       | 104    |

## C. 48 ГОСТ 2601—84

|                                                    |     |
|----------------------------------------------------|-----|
| Versatile welding rotator                          | 164 |
| Vibrating electrode arc welding                    | 25  |
| Water electrolytic generator                       | 160 |
| Weakened zone                                      | 92  |
| Weld                                               | 65  |
| Weldability                                        | 135 |
| Weld bead                                          | 79  |
| Weld convexity                                     | 82  |
| Welded assembly                                    | 64  |
| Welded structure                                   | 63  |
| Welded joint                                       | 57  |
| Weld geometry factor                               | 87  |
| Welding                                            | 1   |
| Welding bath                                       | 117 |
| Welding converter                                  | 153 |
| Welding flux                                       | 182 |
| Welding generator                                  | 151 |
| Welding head                                       | 144 |
| Welding machine                                    | 141 |
| Welding-on with pressure                           | 35  |
| Welding pool                                       | 117 |
| Welding puddle                                     | 117 |
| Welding rectifier                                  | 150 |
| Welding set                                        | 152 |
| Welding station                                    | 140 |
| Welding tilter                                     | 166 |
| Welding torch nozzle                               | 148 |
| Welding tractor                                    | 146 |
| Welding under controlled atmosphere                | 56  |
| Welding wire                                       | 172 |
| Welding with electrode inclined under acute angle  | 105 |
| Welding with electrode inclined under obtuse angle | 106 |
| Welding without backing                            | 107 |
| Welding with pressure                              | 34  |
| Weld metal                                         | 121 |
| Weld nugget                                        | 70  |
| Weld point                                         | 69  |
| Weld reinforcement                                 | 82  |
| Weld root                                          | 81  |
| Weld root gas shielding                            | 109 |
| Weld shape factor                                  | 87  |
| Weld spot                                          | 69  |
| Weld width                                         | 88  |
| Worm-hole                                          | 193 |

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

|                                        |        |
|----------------------------------------|--------|
| Angle d'ouverture                      | 114    |
| Angle du chanfrein (de chanfreinage)   | 113    |
| Arc contracté                          | 125    |
| Arc étranglé                           | 125    |
| Arc non transféré                      | 127    |
| Arc transféré                          | 126    |
| Assemblage à recouvrement              | 60     |
| Assemblage en bout                     | 58     |
| Assemblage en T                        | 61     |
| Assemblage soudée                      | 57, 64 |
| Bain de fusion                         | 117    |
| Bain de soudage                        | 117    |
| Bavure                                 | 132    |
| Buse                                   | 145    |
| Buse de chalumeau (de torche)          | 148    |
| Caniveau                               | 201    |
| Chaîne des pores                       | 195    |
| Chalumeau à basse pression             | 155    |
| Chalumeau à gaz                        | 154    |
| Chalumeau à haute pression             | 156    |
| Chalumeau à injecteur                  | 155    |
| Chalumeau (torche) de soudage à l'arc  | 147    |
| Chalumeau sans injecteur               | 156    |
| Chanfrein                              | 111    |
| Chanfreinage                           | 110    |
| Coefficient de dépôt (déposition)      | 137    |
| Coefficient de fusion                  | 136    |
| Coefficient de perte en métal          | 138    |
| Concavité de la racine (de la soudure) | 192    |
| Concavité de la soudure                | 83     |
| Construction soudée                    | 63     |
| Convertisseur de soudage               | 153    |
| Cordon                                 | 79     |
| Cordon à l'envers                      | 76     |
| Cordon support                         | 76     |
| Côte de la soudure d'angle             | 86     |
| Couche                                 | 80     |
| Couche intermédiaire douce             | 90     |
| Couche intermédiaire dure              | 91     |
| Cratère                                | 118    |
| Cultuteur de soudage                   | 166    |
| Débordement                            | 202    |
| Dénivellation des bords                | 203    |
| Déposition                             | 6      |
| Direction de la soudure                | 94     |
| Dispositif d'amenée de flux            | 168    |
| Dispositif de fixation                 | 167    |

|                                        |      |
|----------------------------------------|------|
| Eclaboussures                          | 199  |
| Ecartment des bords                    | 114a |
| Electrode consumable                   | 178  |
| Electrode eurobée                      | 179  |
| Electrode non consumable               | 177  |
| Energie absorbée par unité de longueur | 139  |
| Enrobage de l'électrode                | 190  |
| Ensemble soudé                         | 64   |
| Epaisseur à clin                       | 84   |
| Epaisseur d'une soudure en angle       | 84   |
| Epaisseur nominale de la soudure       | 85   |
| Equipement mécanique de soudage        | 162  |
| Facteur de masse du revêtement         | 181  |
| Facteur géométrique de la soudure      | 87   |
| Fil (baguette) à souder                | 172  |
| Fil d'apport (de soudure)              | 174  |
| Fil-électrode                          | 173  |
| Fil-électrode autoprotégé              | 175  |
| Fil fourré                             | 176  |
| Fil pour soudage                       | 172  |
| Fissure                                | 186  |
| Fissure longitudinale                  | 187  |
| Fissure ramifiée                       | 189  |
| Fissure transversale                   | 188  |
| Flamme carburante                      | 158  |
| Flamme oxydante                        | 157  |
| Flux aggloméré                         | 185  |
| Flux céramique                         | 185  |
| Flux de soudage                        | 182  |
| Flux fondu en poudre                   | 184  |
| Flux pour le soudage à l'arc           | 183  |
| Fusion complète                        | 122  |
| Gaz de remplacement                    | 161  |
| Générateur d'acrylène                  | 159  |
| Générateur d'électrolyse aqueuse       | 160  |
| Générateur de soudage                  | 151  |
| Groupe électrogéné de soudage          | 152  |
| Hétérogénéité mécanique                | 89   |
| Inclusion du laitier                   | 198  |
| Joint à bords relevées                 | 62   |
| Joint à recouvrement                   | 60   |
| Joint d'angle                          | 59   |
| Joint des plaques juxtaposées          | 62   |
| Joint en bout                          | 58   |
| Joint en T                             | 61   |
| Joint soudé                            | 57   |
| Largeur de la soudure                  | 88   |
| Latte                                  | 169  |
| Latte en cuivre et en flux             | 171  |
| Lentille de soudure                    | 70   |

|                                             |     |
|---------------------------------------------|-----|
| Longueur bors-mors                          | 134 |
| Machine à souder                            | 141 |
| Machine automatique de soudage à l'arc      | 142 |
| Machine semi-automatique de soudage à l'arc | 143 |
| Manipulateur à rouleaux                     | 165 |
| Manipulateur de soudage                     | 163 |
| Manipulateur universel de soudage           | 164 |
| Manque de pénétration                       | 196 |
| Méplat                                      | 112 |
| Métal d'apport                              | 119 |
| Métal de base                               | 115 |
| Métal de la soudure                         | 121 |
| Métal déposé                                | 120 |
| Métal refoulé                               | 132 |
| Microfissure                                | 190 |
| Monture                                     | 167 |
| Morsure                                     | 201 |
| Noyau de soudure                            | 70  |
| Oxydation superficielle                     | 200 |
| Passe                                       | 98  |
| Perte de soudure                            | 133 |
| Point de soudure                            | 69  |
| Point soudé                                 | 69  |
| Polarité inverse (négative)                 | 129 |
| Polarité normale (directe)                  | 128 |
| Porosité de la soudure                      | 194 |
| Porte-électrode                             | 149 |
| Positionneur                                | 163 |
| Poste de soudage                            | 140 |
| Préparation des bords                       | 110 |
| Procédé argonarc                            | 12  |
| Profondeur de pénétration                   | 116 |
| Protection par gaz de la racine de soudure  | 109 |
| Racine de la soudure                        | 81  |
| Raffermissement locale                      | 93  |
| Rechargement                                | 6   |
| Rechargement avec pression                  | 35  |
| Redresseur de soudage                       | 150 |
| Réfoulement                                 | 131 |
| Retassure                                   | 191 |
| Revêtement d'électrode                      | 180 |
| Sens de la soudure                          | 94  |
| Soudabilité                                 | 135 |
| Soudage                                     | 1   |
| Soudage à arcs multiples                    | 20  |
| Soudage à courant pulsé                     | 15  |
| Soudage à deux arcs                         | 19  |
| Soudage à deux électrodes                   | 21  |
| Soudage à double arc                        | 19  |
| Soudage à froid                             | 55  |

|                                               |        |
|-----------------------------------------------|--------|
| Soudage à haute fréquence                     | 44     |
| Soudage à la flamme                           | 32     |
| Soudage à la forge                            | 50     |
| Soudage à la mlette                           | 42     |
| Soudage à la mlette par écrasement            | 43     |
| Soudage à l'arc                               | 7      |
| Soudage à l'arc avec électrode consumable     | 8      |
| Soudage à l'arc avec électrode non consumable | 9      |
| Soudage à l'arc avec électrode vibratoire     | 25     |
| Soudage à l'arc manuel                        | 16     |
| Soudage à l'arc sous argon                    | 12     |
| Soudage à l'arc sous flux solide              | 10     |
| Soudage à l'arc sous l'eau                    | 14     |
| Soudage à l'arc sous protection gazeuse       | 11     |
| Soudage à l'argonarc                          | 12     |
| Soudage aluminothermique                      | 33     |
| Soudage à pas de pélerin                      | 95     |
| Soudage ascendant                             | 102    |
| Soudage au galet                              | 42     |
| Soudage au gatel par écrasement               | 43     |
| Soudage au laser                              | 31     |
| Soudage au plasma                             | 28     |
| Soudage au plasma d'arc (à l'arc plasma)      | 28     |
| Soudage autogène                              | 32     |
| Soudage autogène par pression                 | 52     |
| Soudage automatique                           | 4      |
| Soudage automatique à l'arc                   | 18     |
| Soudage aux galets                            | 51     |
| Soudage avec addition de flux                 | 23     |
| Soudage avec électrode couchée                | 26     |
| Soudage avec électrode inclinée en arrière    | 106    |
| Soudage avec électrode inclinée en avant      | 105    |
| Soudage avec électrodes multiples             | 22     |
| Soudage avec pression                         | 34     |
| Soudage CO <sub>2</sub>                       | 13     |
| Soudage dans un sens                          | 99     |
| Soudage descendant                            | 101    |
| Soudage descendant (en position inclinée)     | 103    |
| Soudage des joints fixes                      | 108    |
| Soudage électroslag                           | 29     |
| Soudage en atmosphère contrôlée               | 56     |
| Soudage en bout par résistance                | 37, 39 |
| Soudage en cascade                            | 97     |
| Soudage fractionné                            | 100    |
| Soudage MAG                                   | 8      |
| Soudage manuel                                | 2      |
| Soudage mécanisé                              | 3      |
| Soudage mécanisé à l'arc                      | 17     |
| Soudage MIG                                   | 8      |
| Soudage montant                               | 102    |

|                                         |        |
|-----------------------------------------|--------|
| Soudage montant (en position inclinée)  | 104    |
| Soudage orbital                         | 108    |
| Soudage par blocs successifs            | 96     |
| Soudage par bombardement électronique   | 30     |
| Soudage par bossages                    | 41     |
| Soudage par diffusion                   | 53     |
| Soudage par étincelage                  | 38     |
| Soudage par faisceau d'électrons        | 30     |
| Soudage par faisceau laser              | 31     |
| Soudage par forgeage                    | 50     |
| Soudage par friction                    | 47     |
| Soudage par fusion                      | 5      |
| Soudage par gradin inverse              | 96     |
| Soudage par gravité                     | 27     |
| Soudage par explosion                   | 45     |
| Soudage par impulsions                  | 15     |
| Soudage par points                      | 40     |
| Soudage par points à l'arc              | 24     |
| Soudage par pression                    | 48     |
| Soudage par pression au four            | 49     |
| Soudage par pulsations magnétiques      | 46     |
| Soudage par résistance                  | 36     |
| Soudage par résistance à la molette     | 42     |
| Soudage par ultrasons                   | 54     |
| Soudage sans support                    | 107    |
| Soudage sousé laitier électroconducteur | 29     |
| Soudage TIG                             | 9      |
| Soudure                                 | 57, 65 |
| Soudure à couches multiples             | 75     |
| Soudure à plusieurs couches             | 75     |
| Soudure bout à bout                     | 66     |
| Soudure brûlée                          | 197    |
| Soudure continue                        | 71     |
| Soudure d'angle                         | 67     |
| Soudure de montage                      | 78     |
| Soudure de pointage                     | 77     |
| Soudure discontinue                     | 72     |
| Soudure discontinue alternée            | 74     |
| Soudure discontinue symétrique          | 73     |
| Soudure en bout                         | 66     |
| Soudure en corniche                     | 59     |
| Soudure en plusieurs passes             | 75     |
| Soudure intermittente                   | 72     |
| Soudure par points                      | 68     |
| Soufflage magnétique                    | 130    |
| Soufflure vermiculaire                  | 193    |
| Support                                 | 169    |
| Support de flux                         | 170    |
| Surépaisseur de la soudure              | 82     |
| Talon                                   | 112    |

## C. 54 ГОСТ 2601—84

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Tête de soudage               | 144 |
| Tracteur de soudage à l'arc   | 146 |
| Zone affaiblie                | 92  |
| Zone de liaison               | 123 |
| Zone influencée thermiquement | 124 |
| Zone thermiquement affectée   | 124 |

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Академией наук УССР  
РАЗРАБОТЧИКИ**

А.А. Казимиров, канд. техн. наук (руководитель темы);  
И.И. Фрумин, д-р техн. наук; В.И. Балакин, канд. техн. наук

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.02.84 № 718**
- 3. Срок проверки — 1995 г.;  
периодичность проверки — 10 лет**
- 4. ВЗАМЕН ГОСТ 2601—74, ГОСТ 19232—73**
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

| Обозначение НТД,<br>на который дана ссылка | Номер пункта |
|--------------------------------------------|--------------|
| ГОСТ 29273—92                              | 135          |

- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1996 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в октябре 1986 г., марте 1992 г., (ИУС 1—87, 6—92)**

Редактор *В.Н. Копысов*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *М.С. Кабашова*  
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 20.11.96. Подписано в печать 16.01.97.  
Усл. печ. л. 3,26. Уч.-изд. л. 4,10. Тираж 441 экз. С37 Зак. 229

---

ИПК Издательство стандартов  
107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Калужская типография стандартов, 248006, г. Калуга, ул. Московская, 256.