

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
EN 1011-6—  
202

---

Сварка  
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СВАРКЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ  
Часть 6. Лазерная сварка

(EN 1011-6:2018, IDT)

Издание официальное

Москва  
Российский институт стандартизации  
202

## Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Саморегулируемой организацией Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» (СРО Ассоциация «НАКС») на основе перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 72 «Сварка и родственные процессы»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от № )

За принятие проголосовали

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	ЗАО «Национальный институт стандартизации и метрологии» Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от № межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1011-6—202 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с

5 Настоящий стандарт идентичен европейскому EN 1011-6:2018 Сварка. Рекомендации по сварке металлических материалов. Часть 6. Лазерная сварка (EN 1011-6:2018 «Welding. Recommendation for welding of metallic materials. Part 6: Laser beam welding», IDT).

Европейский стандарт разработан Техническим комитетом CEN/TC 121 «Сварка».

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных региональных (международных) стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВЗАМЕН ГОСТ EN 1011-6—2017

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

© 2018

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2025



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

## Содержание

1	Область применения .....	
2	Нормативные ссылки .....	
3	Термины и определения .....	
4	Здоровье, безопасность и охрана окружающей среды .....	
5	Требования к качеству .....	
6	Оборудование .....	
6.1	Общие положения .....	
6.2	Приемочные испытания .....	
6.3	Техническое обслуживание и калибровка .....	
7	Аттестация сварочного персонала .....	
8	Технические требования к процедуре сварки .....	
9	Проверка процедуры сварки .....	
10	Сварочные материалы .....	
10.1	Присадочные металлы .....	
10.2	Газы .....	
11	Конструкция .....	
11.1	Общие положения по конструкции или продукции .....	
11.2	Конструкция соединения .....	
11.3	Подготовка соединения .....	
12	Лазерная сварка .....	
12.1	Характеристики .....	
12.2	Преимущества и недостатки .....	
12.3	Сборка и фиксация .....	
12.4	Управление процессом .....	
12.5	Контроль и испытания .....	
12.6	Дефекты .....	
	Приложение А (справочное) Оборудование .....	
	Приложение В (справочное) Свойства лазерного пучка .....	
	Приложение С (справочное) Свариваемость металлических материалов .....	
	Приложение D (справочное) Причины возникновения дефектов сварных швов и их предупреждение .....	
	Приложение E (справочное) Управление и слежение за лазерным пучком .....	
	Приложение F (справочное) Обработка лазерным пучком .....	
	Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных европейских стандартов межгосударственным стандартам .....	
	Библиография .....	

## Введение

Серия стандартов EN 1011 под общим наименованием «Сварка. Рекомендации по сварке металлических материалов» состоит из следующих частей:

- часть 1. Общее руководство для дуговой сварки;
- часть 2. Дуговая сварка ферритных сталей;
- часть 3. Дуговая сварка коррозионностойких сталей;
- часть 4. Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов;
- часть 5. Сварка плакированных сталей;
- часть 6. Лазерная сварка;
- часть 7. Электронно-лучевая сварка;
- часть 8. Сварка чугуна.

## Сварка

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СВАРКЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

## Часть 6. Лазерная сварка

Welding. Recommendation for welding of metallic materials. Part 6. Laser beam welding

Дата введения — 2025—01-01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие требования для лазерной сварки и связанных с ней процессов обработки металлических материалов для всех видов изделий (например, литых, штампованных, экструдированных, кованных).

Примечание — Некоторые рекомендации по лазерной резке, сверлению, обработке поверхности и наплавке приведены в приложении F.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты [для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного стандарта, для недатированных — последнее издание (включая все изменения)]:

EN 14717 Welding and allied processes — Environmental check list (Сварка и родственные процессы. Контрольный перечень по экологии)

EN ISO 636 Welding consumables — Rods, wires and deposits for tungsten inert gas welding of non-alloy and fine-grain steels — Classification (ISO 636) (Материалы сварочные. Прутки, проволока и наплавки для сварки вольфрамовым электродом в среде инертного газа нелегированной и мелкозернистой стали. Классификация)

EN ISO 3834-2 Quality requirements for fusion welding of metallic materials — Part 2: Comprehensive quality requirements (ISO 3834-2) (Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 2. Всесторонние требования к качеству)

EN ISO 3834-5 Quality requirements for fusion welding of metallic materials — Part 5: Documents with which it is necessary to conform to claim conformity to the quality re-

## ГОСТ EN 1011-6—202

requirements of ISO 3834-2, ISO 3834-3 or ISO 3834-4 (ISO 3834-5) (Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 5. Документы для подтверждения соответствия требованиям к качеству ISO 3834-2, ISO 3834-3 или ISO 3834-4)

EN ISO 6520-1 Welding and allied processes — Classification of geometric imperfections in metallic materials — Part 1: Fusion-welding (ISO 6520-1) (Сварка и родственные процессы. Классификация дефектов геометрии и сплошности в металлических материалах. Часть 1. Сварка плавлением)

EN ISO 9013 Thermal cutting — Classification of thermal cuts — Geometrical product specification and quality tolerances (ISO 9013) (Резка термическая. Классификация резов. Геометрические характеристики изделий и допуски по качеству)

EN ISO 11145:2016 Optics and photonics — Lasers and laser-related equipment — Vocabulary and symbols (ISO 11145) (Оптика и фотоника. Лазеры и лазерное оборудование. Термины и определения)

EN ISO 13919-1 Welding — Electrons and laser beam welded joints — Guidance on quality levels for imperfections — Part 1: Steel (ISO 13919-1) (Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Требования и рекомендации по уровням качества. Часть 1. Сталь, никель, титан и их сплавы)

EN ISO 13919-2 Welding — Electron and laser beam welded joints — Guidance on quality levels for imperfections — Part 2: Aluminium and its weldable alloys (ISO 13919-2) (Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Требования и рекомендации по уровням качества. Часть 2. Алюминий, магний и их сплавы и чистая медь)

EN ISO 13920 Welding — General tolerances for welded constructions — Dimensions for lengths and angles — Shape and position (ISO 13920) (Сварка. Общие допуски на сварные конструкции. Линейные и угловые размеры. Форма и расположение)

EN ISO 14175 Welding consumables — Gases and gas mixtures for fusion welding and allied processes (ISO 14175) (Материалы сварочные. Газы и газовые смеси для сварки плавлением и родственных процессов)

EN ISO 14232-1 Thermal spraying — Powders — Part 1: Characterization and technical supply conditions (ISO 14232-1) (Термическое напыление. Порошки. Часть 1. Определение характеристик и технические условия поставки)

EN ISO 14341 Welding consumables — Wire electrodes and weld deposits for gas shielded metal arc welding of non-alloy and fine grain steels — Classification (ISO 14341) (Материалы сварочные. Проволоки и наплавленный металл дуговой сварки плавя-

щимся электродом в защитном газе нелегированных и мелкозернистых сталей. Классификация)

EN 150 14343 Welding consumables — Wire electrodes, strip electrodes, wires and rods for arc welding of stainless and heat resisting steels — Classification (ISO 14343) (Материалы сварочные. Проволочные и ленточные электроды, проволоки и прутки для дуговой сварки нержавеющей и жаропрочных сталей. Классификация)

EN ISO 14732 Welding personnel — Qualification testing of welding operators and weld setters for mechanized and automatic welding of metallic materials (ISO 14732) (Персонал, выполняющий сварку. Аттестационные испытания сварщиков-операторов и наладчиков для полностью механизированной и автоматической сварки металлических материалов)

EN ISO 14919 Thermal spraying — Wires, rods and cords for flame and arc spraying — Classification — Technical supply conditions (ISO 14919) (Напыление газотермическое. Проволоки, стержни и шнуры для газопламенного и электродугового напыления. Классификация и технические условия поставки)

EN ISO 15609-4 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials — Welding procedure specification — Part 4: Laser beam welding (ISO 15609-4) (Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 4. Лазерная сварка)

EN ISO 15614-11 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials — Welding procedure test — Part 11: Electron and laser beam welding (ISO 15614-11) (Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Проверка процедуры сварки. Часть 11. Электронно-лучевая и лазерная сварка)

EN ISO 15616-1 Acceptance tests for CO<sub>2</sub>-laser beam machines for high quality welding and cutting — Part 1: General principles, acceptance conditions (ISO 15616-1) (Приемочные испытания машин для высококачественной сварки и резки CO<sub>2</sub>-лазером. Часть 1. Общие положения, условия приемки)

EN ISO 15616-2 Acceptance tests for CO<sub>2</sub>-laser beam machines for high quality welding and cutting — Part 2: Measurement of static and dynamic accuracy (ISO 15616-2) (Приемочные испытания машин для высококачественной сварки и резки CO<sub>2</sub>-лазером. Часть 2. Измерение статической и динамической точности)

EN ISO 15616-3 Acceptance tests for CO<sub>2</sub>-laser beam machines for high quality welding and cutting — Part 3: Calibration of instruments for measurement of gas flow and pressure (ISO 15616-3) (Приемочные испытания машин для высококачественной

## ГОСТ EN 1011-6—202

сварки и резки CO<sub>2</sub>-лазером. Часть 3. Калибровка приборов для измерения газового потока и давления)

EN ISO 16834 Welding consumables — Wire electrodes, wires, rods and deposits for gas shielded arc welding high strength steels — Classification (ISO 16834) (Материалы сварочные. Проволоки электродные, проволоки, прутки и наплавленный металл для дуговой сварки в защитном газе высокопрочных сталей. Классификация)

EN ISO 17632 Welding consumables — Tubular cored electrodes for gas shielded and non-gas shielded metal arc welding of non-alloy and fine grain steels — Classification (ISO 17632) (Материалы сварочные. Проволоки порошковые для дуговой сварки в защитном газе и без него нелегированных и мелкозернистых сталей. Классификация)

EN ISO 17633 Welding consumables — Tubular cored electrodes and rods for gas shielded and non-gas shielded metal arc welding of stainless and heat-resisting steels — Classification (ISO 17633) (Материалы сварочные. Проволоки порошковые и прутки для дуговой сварки плавящимся электродом коррозионностойких и жаростойких сталей в защитном газе и без него. Классификация)

EN ISO 17634 Welding consumables — Tubular cored electrodes for gas shielded metal arc welding of creep-resisting steels — Classification (ISO 17634) (Материалы сварочные. Проволоки порошковые для дуговой сварки в защитном газе сталей, стойких к ползучести. Классификация)

EN ISO 17662 Welding — Calibration, verification and validation of equipment used for welding, including ancillary activities (ISO 17662) (Сварка. Калибровка, верификация и валидация оборудования, применяемого для сварки, включая вспомогательные операции)

EN ISO 18273 Welding consumables — Wire electrodes, wires and rods for welding of aluminium and aluminium alloys — Classification (ISO 18273) (Материалы сварочные. Проволоки электродные, проволоки и прутки для сварки алюминия и алюминиевых сплавов. Классификация)

EN ISO 18274 Welding consumables — Solid wire electrodes, solid strip electrodes, solid wires and solid rods for fusion welding of nickel and nickel alloys — Classification (ISO 18274) (Материалы сварочные. Проволоки и ленты электродные, проволоки сплошного сечения и прутки для сварки плавлением никеля и никелевых сплавов. Классификация)

EN ISO 18276 Welding consumables — Tubular cored electrodes for gas-shielded and non-gas-shielded metal arc welding of high strength steels — Classification (ISO

18276) (Материалы сварочные. Проволоки порошковые электродные для дуговой сварки высокопрочных сталей в защитном газе и без него. Классификация)

EN ISO 21952 Welding consumables — Wire electrodes, wires, rods and deposits for gas shielded arc welding of creep-resisting steels — Classification (ISO 21952) (Материалы сварочные. Проволоки электродные, проволоки, прутки и наплавленный металл для сварки в защитном газе жаропрочных сталей. Классификация)

EN ISO 22827-1 Acceptance tests for Nd:YAG-laser beam welding machines — Machines with optical fibre delivery — Part 1: Laser assembly (ISO 22827-1) (Приемочные испытания машин для сварки Nd: YAG лазером. Волоконно-оптические машины. Часть 1. Лазерный блок)

EN ISO 22827-2 Acceptance tests for Nd: YAG-laser beam welding machines — Machines with optical fibre delivery — Part 2: Moving mechanism (ISO 22827-2) (Приемочные испытания машин для сварки Nd: YAG-лазером. Волоконно-оптические машины. Часть 2. Передвижной механизм)

EN ISO 24373 Welding consumables — Solid wires and rods for fusion welding of copper and copper alloys — Classification (ISO 24573) (Материалы сварочные. Проволоки сплошного сечения и стержни для сварки плавлением меди и медных сплавов. Классификация).

### **3 Термины и определения**

В настоящем стандарте применены термины и определения по EN ISO 11145:2016.

ИСО и МЭК поддерживают терминологические базы данных для использования в стандартизации по следующим адресам:

- платформа онлайн-просмотра ИСО: доступна по адресу <http://www.iso.org/obp>;
- Электропедия МЭК: доступна по адресу <http://www.electropedia.org/>.

### **4 Здоровье, безопасность и охрана окружающей среды**

Общие экологические требования, которые также применены к лазерной сварке, приведены в EN 14717.

Процессы с применением лазерного пучка представляют дополнительную опасность сверх той, которая возникает при дуговой сварке. Следует соблюдать

## ГОСТ EN 1011-6—202

специальные рекомендации, см. EN 60825-1 и EN ISO 11553-1.

Требования безопасности, связанным с применением промышленных роботов для манипулирования фокусирующими устройствами и/или свариваемыми деталями, приведены в EN ISO 10218-1 и EN ISO 10218-2.

## 5 Требования к качеству

Лазерная сварка является сложным процессом с детальным контролем. Все процессы выполняются с применением числового программного управления, требующего программирования каждой операции. Их контролируют в соответствии с EN ISO 3834-2 и EN ISO 3834-5.

Это не влечет за собой необходимость сертификации, но контроль процесса должен осуществляться в соответствии с EN ISO 3834-2 и EN ISO 3834-5.

Условием эффективного контроля процесса являются требования к геометрии соединения и другие требования, которые определяют до начала производства. Ряд стандартов определяют геометрию соединения и критерии качества и могут быть применены как справочные.

Т а б л и ц а 1 — Критерии качества

Требования и допуски	Стандарт
Требования к качеству сварных соединений, выполненных лазерной сваркой	EN ISO 13919-1 EN ISO 13919-2
Требования к качеству поверхности реза	EN ISO 9013
Общие допуски	EN ISO 13920
Общие требования	EN ISO 3834-2 и EN ISO 3834-5 определяют условия, которые должны быть согласованы и учтены до начала производства. EN 1011-1:2009, приложение А может использоваться в качестве руководства, если EN ISO 3834-2 и EN ISO 3834-5 не применяются

## 6 Оборудование

### 6.1 Общие положения

Информацию о конкретном оборудовании для лазерного процесса предоставляет поставщик. Учебники и статьи содержат справочную информацию. Приложение

А содержит общие сведения о принципах и методах. Приложение В содержит общие сведения о свойствах лазерных пучков.

## 6.2 Приемочные испытания

Условия приемки CO<sub>2</sub>- и Nd: YAG-лазерного оборудования приведены в стандартах, см. таблицу 2. В настоящее время нет стандартов EN или ISO, охватывающих приемочные испытания иного оборудования с лазерным пучком.

Т а б л и ц а 2 — Условия для приемочных испытаний

Тип оборудования	Стандарт
CO <sub>2</sub> -лазерное оборудование	EN ISO 15616-1, EN ISO 15616-2 и/или EN ISO 15616-3
Nd: YAG-лазерное оборудование	EN ISO 22827-1, EN ISO 22827-2

## 6.3 Техническое обслуживание и калибровка

Положения по техническому обслуживанию не стандартизированы. Следует ознакомиться с руководством поставщика. Принципы калибровки, верификации, валидации и минимальные требования приведены в EN ISO 17662.

## 7 Аттестация сварочного персонала

Требования к аттестации персонала для полностью механизированной и автоматической сварки и родственных процессов приведены в EN ISO 14732. В числе процедур, приведенных в настоящем стандарте, практические испытания могут быть основными при аттестации персонала, ответственного за эксплуатацию и настройку процессов с применением лазеров. При практических испытаниях оператор или наладчик демонстрирует знание технических требований и работы по настройке, управлению и контролю лазерного оборудования.

## 8 Технические требования к процедуре сварки

Все параметры лазерной сварки деталей должны быть указаны в технических требованиях к процедуре сварки WPS в соответствии с EN ISO 15609-4. Технические требования к процедуре резки, сверления, обработки поверхности и наплавки не

## **9 Проверка процедуры сварки**

Аттестация всех процедур лазерного процесса рекомендуется для всех случаев и требуется для большинства случаев. Аттестацию процедуры лазерной сварки (когда требуется) проводят путем соответствующей проверки, см. EN ISO 15614-11. Может быть применена аттестация путем предпроизводственного испытания, см. EN ISO 15613.

Аттестация путем предпроизводственного испытания является обычной практикой для резки, сверления и обработки поверхности. Некоторые рекомендации приведены в EN ISO 15613. Аттестация процедуры лазерной сварки для наплавки (если требуется) может быть выполнена путем проверки процедуры, см. EN ISO 15614-7. Может быть применена аттестация путем предпроизводственного испытания, см. EN ISO 15613.

## **10 Сварочные материалы**

### **10.1 Присадочные материалы**

Присадочные металлы применяют для лазерной наплавки и сварки. Выбор присадочных материалов для лазерных процессов мал, а соответствующие стандарты не разработаны. На практике применяют сплошную проволоку круглого сечения, могут применяться порошки, в частности для наплавки. В производственных целях используют:

- проволоку для дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе и дуговой сварки вольфрамовым электродом в инертном газе. Также применяют порошковые проволоки. Для специальных целей может быть организовано производство порошковой проволоки (экспериментальное). Соответствующими стандартами являются EN ISO 14341, EN ISO 17632, EN ISO 636, EN ISO 21952, EN ISO 17634, EN ISO 14343, EN ISO 17633, EN ISO 16834, EN ISO 18276, EN ISO 24373, EN ISO 18273, EN ISO 18274;

- проволоку для термического напыления, выпускаемую в качестве присадочного материала. Обычная форма поставки – проволока сплошного сечения по EN ISO

14919;

- порошки для термического напыления по EN ISO 14232-1;
- порошки для порошковой металлургии.

## **10.2 Газы**

Газы применяют для защиты и предотвращения образования плазмы при лазерной сварке, при лазерной резке, для защиты при лазерной наплавке, сверлении и маркировке. СО<sub>2</sub>-лазеры могут требовать непрерывной подачи лазерного газа.

Соответствующим является стандарт EN ISO 14175. Он не применим для всех газов, используемых для лазерных процессов. Необходимы конкретные технические требования к составу и допускам для всех нестандартных газов.

## **11 Конструкция**

### **11.1 Общие положения по конструкции или продукции**

Необходимо обеспечить доступ к соединениям. Преимуществом является то, что фокусирующая головка может находиться на некотором расстоянии от поверхности соединения. При применении защитного газа или газа для предотвращения образования плазмы соответствующие сопла должны располагаться близко к поверхности. Применение датчиков расширяет требования к доступу.

### **11.2 Конструкция соединения**

Конструкция соединения важна для лазерной сварки. Как правило сварное соединение представляет собой стыковой шов без разделки кромок. Т-образные соединения свариваются аналогично, но не всегда с полным проплавлением. Точечная сварка используется для нахлесточных соединений.

Лазерная сварка может применяться для сварки деталей с жесткими допусками. Условием является точная сборка свариваемых деталей фиксирующими устройствами или соединения являются «самопозиционирующимися».

Для предотвращения образования брызг или подрезов применяется лазерная сварка с подкладкой в корне.

Для выполнения аксиально-кольцевых сварных швов на элементах с ограни-

ченными размерными допусками рекомендуется прессовая посадка H7/r6–H7/n6 (EN 286-2). Для кольцевых сварных швов с зазором следует применять прихватки.

### 11.3 Подготовка соединения

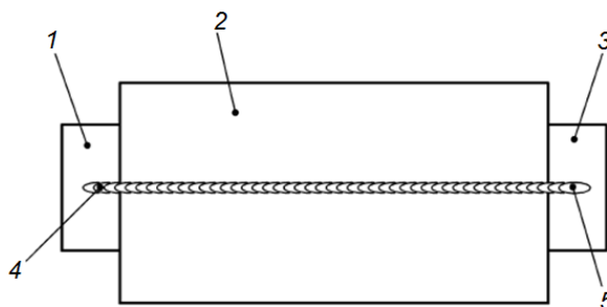
Качество лазерной сварки зависит от точности и чистоты поверхности подготовленного под сварку соединения. Соединения могут быть подготовлены путем механической обработки или резки. Состояние поверхности соединения является важным. Необходимо провести очистку поверхности, если она загрязнена оксидами, маслом, смазкой, охлаждающей жидкостью или краской.

Методы очистки используются в зависимости от типа материала, размеров деталей и требований к качеству, а также от условий работы. Применяемые виды обработки:

- ручное обезжиривание с помощью растворителя;
- чистка парами растворителя в закрытом испарителе или в ультразвуковой ванне;
- предварительная обработка очищающим паром с небольшой щелочной добавкой и с последующей сушкой;
- кислотное нейтрализующее травление, промывка в дистиллированной воде, сушка, кратковременное хранение;
- механическая очистка путем шлифования, чистки и т. д.;
- остатки грунтовок и аналогичных покрытий на стальных пластинах могут быть удалены проходом расфокусированного лазерного пучка по соединению перед выполнением сварки. При такой обработке могут использоваться высокие скорости, превышающие 100 мм/с.

Если детали имеют поверхностные покрытия, созданные науглероживанием, анодированием, кадмированием, азотированием, фосфатированием, цинкованием и т. д., то эти слои удаляют механической обработкой поверхности в зоне сварного соединения.

Если элемент не может быть подвергнут механической обработке в зоне начала и конца сварного шва с целью удаления кратера в конце шва, то должны использоваться вводные и выводные планки (см. рисунок 1). Планки также уменьшают температуру на концевых частях обрабатываемой детали. Вводные и выводные планки прикрепляют к обрабатываемой детали с помощью зажимов или сварки для получения хорошего теплового контакта и впоследствии удаляют.



1 — вводная планка; 2 — обрабатываемая деталь; 3 — выводная планка;  
4 — начало шва; 5 — конец шва

Рисунок 1 — Образец с вводными и выводными планками для начала и конца сварки

## 12 Лазерная сварка

### 12.1 Характеристики

#### 12.1.1 Режимы

Лазерная сварка является процессом сварки плавлением и для соединения характерно наличие зон термического влияния в свариваемых деталях, контактирующих с металлом шва.

Лазерная сварка, как правило, выполняется в режиме «замочная скважина». Этот режим требует пучка с высокой плотностью мощности, способной испарить материал в точке взаимодействия. Лазерный пучок затем может создать (с помощью давления испаренного материала) глубокую полость формы, приближенной к цилиндрической. Стенки полости покрыты расплавленным материалом. Если этот процесс находится под контролем, полость вместе с лазерным пучком перемещается вдоль шва. Распределение тепла и материала в основном является двухмерным. Материал плавится в передней части полости и перемещается к ее задней стенке, где, застывая, образует металл сварного шва. Небольшая часть материала испаряется или удаляется в виде брызг в направлении вдоль оси лазерного пучка. Режим «замочная скважина» как правило используется для сварки стыковых швов с полным или частичным проплавлением толстых деталей.

Иной режим – режим сварки, основанный на теплопроводности материала. В

этом режиме интенсивности пучка недостаточно для создания «замочной скважины» и распределение тепла становится похожим на распределение тепла при дуговой сварке. Этот теплопроводный режим сварки имеет место, когда пучок (низкой интенсивности) расфокусирован или колеблется. Теплопроводный режим сварки может дать трехмерное распределение тепла и поперечное сечение сварного шва будет приблизительно круглым с шириной на поверхности примерно в два раза больше глубины проплавления. Тепло может распространяться в более широких областях, в результате чего создается шов, ширина которого более чем в два раза превышает глубину проплавления. Аналогичный метод используется для наплавки лазерным пучком, когда стремятся к минимальному проплавлению.

В точечной сварке фокусирующая головка во время сварки находится в неподвижном состоянии по отношению к основному материалу. Время сварки для каждой точки может быть измерено в миллисекундах. Как правило, для этой цели используются импульсные лазеры. Полученный профиль сварного шва, как правило, является промежуточным между швом теплопроводности и швом «замочная скважина».

### 12.1.2 Передача энергии

Посредством передачи энергия от лазерного пучка к основному материалу расплавляется материал и создается «замочная скважина» (в режиме «замочная скважина»). На передачу энергии влияют главным образом два фактора:

- отражение (частичное) энергии пучка от поверхности основного материала и жидкого материала ванны;
- образование шлейфа испарившихся элементов и/или плазменного облака (СО<sub>2</sub>-лазер);
- длина волны используемого лазерного пучка.

Лазерные пучки отражаются от поверхности материалов. Доля отраженной энергии зависит от состояния поверхности (на микроскопическом уровне), например от шероховатости поверхности, а также от температуры поверхности. Доля отраженной энергии может быть очень большой, близкой к 90 % для полированных материалов при длине волны более 1 мкм при комнатной температуре. Доля отраженной энергии значительно ниже, менее 50 % для более коротких длин волн и поверхностей с более низкой отражающей способностью. Если пучок обладает достаточной мощностью для полного проплавления, то отражение не имеет большого значения. Отражающая способность материала менее важна при использовании лазеров с высокой мощностью и высоким качеством пучка. Отражение может вызвать нестабильность процесса и «замочная скважина» не будет выполнена в определенной

зоне при отражении достаточно высокой доли энергии пучка.

Лазерная сварка как правило сопровождается испарением части основного материала. Это вызывает паровой шлейф над «замочной скважиной». CO<sub>2</sub>-лазеры высокой мощности создают высокую температуру, часть шлейфа ионизируется и создается облако плазмы в сварном соединении и над ним (над «замочной скважиной»). Плазменное облако может ослабить лазерный пучок, при этом обычной мерой предосторожности является применение струи гелия, выдувающей плазму.

Гелий является предпочтительным газом для устранения плазмы. На экспериментальной основе использовались газы N<sub>2</sub> и Ar. Влияние плазмы не может быть полностью устранено, тем не менее сварка возможна.

Испарение избирательно влияет на различные химические элементы основного материала. Элементы с высоким давлением пара испаряются легче. Поэтому металл шва будет обеднен этими элементами по сравнению с основным материалом.

#### **12.1.3 Импульсная лазерная сварка**

Импульсная лазерная сварка может использоваться для точечной сварки и сварки с ограниченным подводом тепла. Высокая пиковая мощность импульсных лазеров может использоваться для создания сварных швов «замочная скважина» в сравнительно толстых деталях. Скорость сварки при этом ниже, чем у мощного лазера постоянной мощности.

#### **12.1.4 Колебание пучка**

Колебание пучка может применяться для создания более широкого сечения сварного шва и используется при наличии зазоров. Увеличение поперечного сечения сварного шва влечет уменьшение скорости охлаждения.

#### **12.1.5 Управление**

Цифровое управление источником мощности лазерного пучка как правило осуществляется в форме линейной функции (с пологим подъемом и пологим спуском), которая вместе с регулировкой фокуса может быть использована для получения удовлетворительного результата в начале и в конце шва. Это является важным для создания кольцевых и замкнутых сварных швов.

#### **12.1.6 Фокусировки пучка**

Лазерный пучок как правило фокусируется на поверхности основного материала или вблизи ее.

#### **12.1.7 Газовая защита**

Газовая защита необходима в большинстве случаев. Сварочная ванна, высокотемпературная зона, находящаяся непосредственно за сварочной ванной, и корень

## **ГОСТ EN 1011-6—202**

шва (при сварке с полным проплавлением) должны быть защищены. Для получения потока без турбулентности должны использоваться газовые сопла требуемой конструкции. Необходимость защиты и тип защитного газа зависят от свариваемого материала. Достаточная защита всех высокотемпературных зон имеет ключевое значение, например при сварке коррозионностойких сталей, для того чтобы сохранить высокую степень коррозионной стойкости. Сварные швы с полным проплавлением низкоуглеродистых сталей могут выполняться без защиты корня шва. Сварка с высокой скоростью тонких деталей также может производиться без газовой защиты.

### **12.1.8 Применение сварочных материалов**

Сварочные материалы могут быть необходимы, например, при сварке с зазором, чтобы не допустить уменьшения сечения шва. Сварочные материалы могут применять по металлургическим причинам. Необходима точная подача сварочной проволоки. Оптимальным решением может быть применение лазерно-дуговой гибридной сварки.

### **12.1.9 Гибридные процессы**

Гибридные процессы состоят из сочетания лазерной сварки с дуговой сваркой, плазменной сваркой, сваркой неплавящимся электродом в среде инертного газа TIG, сваркой плавящимся электродом в среде активного газа MAG и т. д. Хорошим решением может стать применение присадочного материала. При этом могут достигаться высокая скорость сварки и низкое тепловложение. Комбинация стыковой/угловой шов является еще одним вариантом использования гибридного процесса.

Рекомендации по дуговой сварке приведены в EN 1011-1.

## **12.2 Преимущества и недостатки**

Лазерная сварка с использованием режима «замочная скважина» имеет ряд преимуществ по сравнению с другими процессами сварки плавлением:

- соединение характеризуется минимальным количеством металла шва. При этом достигается минимальное тепловложение, узкая зона термического влияния, минимальные усадка и остаточная деформация;
- возможны высокие скорости сварки, большинство соединений выполняются в один или максимум два прохода, по одному с каждой стороны;
- сварные швы могут выполняться на деталях толщиной до нескольких сотен миллиметров. Верхний предел для сталей составляет 25 мм при односторонней сварке стыковых швов с полным проплавлением.

По сравнению с электронно-лучевой сваркой лазерная сварка выполняется при нормальных атмосферных условиях и не образует рентгеновских лучей.

Основные недостатки:

- высокие скорости охлаждения, поэтому для некоторых материалов требуются специальные меры, чтобы избежать возникновения недопустимых свойств материалов;
- в некоторых материалах могут образовываться трещины и/или пористость;
- материалы с высокими отражающими свойствами поверхности труднее свариваются, т. к. энергия пучка отражается и не поглощается;
- имеющиеся источники лазерного излучения характеризуются низкой эффективностью;
- ручная сварка мало применима. На практике применяют механизированное оборудование и программирование операций;
- металл шва может быть обеднен элементами, имеющими высокое давление пара из-за испарения;
- высокие требования к качеству подготовки кромок сварного соединения и точному позиционированию сварного шва или слежению за ним;
- поверхностные загрязнения в соединении могут привести к дефектам, а чистые поверхности стыка являются обязательными для бездефектного процесса.

### **12.3 Сборка и фиксация**

Для лазерной сварки могут использоваться кондукторы, манипуляторы, столы с перемещениями по осям X и Y и т. д. Лазерная сварка не требует фиксирующих приспособлений, отличных от тех, которые применяют для других процессов сварки. Если требуется точность и жесткость допусков позиционирования свариваемых деталей, то зажимные приспособления должны обеспечить соответствующую точность. Некоторые рекомендации приведены в EN ISO 15616-1, EN ISO 15616-2 и EN ISO 15616-3. Конструкция и автоматизация приспособления важны для получения экономичного и эффективного процесса сварки, поскольку фактическое время сварки составляет лишь часть общего времени цикла (остальное – позиционирование, манипуляция и т. д.).

### **12.4 Управление процессом**

Лазерная сварка выполняется с применением числового программного управ-

## **ГОСТ EN 1011-6—202**

ления. Корректировка или обратная связь при проведении сварочных операций мало возможна, за исключением использования датчиков, которые динамически корректируют траекторию пучка относительно свариваемого изделия.

### **12.5 Контроль и испытания**

В EN ISO 15614-11 даны ссылки на стандарты по неразрушающему контролю. Стандарты EN или ISO для неразрушающего контроля сварных соединений, полученных с помощью лазерной сварки, не приняты. Стандарты для контроля соединений, выполненных дуговой сваркой, могут использоваться с соответствующими изменениями.

### **12.6 Дефекты**

Дефекты определены в EN ISO 6520-1. Уровни качества для контроля процесса указаны в EN ISO 13919-1 и EN ISO 13919-2.

## Приложение А (справочное)

### Оборудование

#### А.1 Описание лазерного процесса

##### А.1.1 Принципы

Лазер — это аббревиатура от Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (усиление света вынужденным излучением). Лазер является устройством, генерирующим световой пучок, который достаточно узкий и мощный и может применяться для сварки, резки, обработки поверхности и сверления. Лазер может считаться «черным ящиком». Механизм генерации света и фактическая разработка конкретного лазера представляют интерес лишь в той мере, в какой они имеют значение для ежедневной эксплуатации, калибровки и операций по ремонту, которые может выполнять пользователь. Следует применять руководство по эксплуатации (руководство по ремонту) для конкретного устройства. Но существует ряд различных типов лазеров и каждый из них имеет характеристики, которые ограничивают его применение. Краткое описание различных типов необходимо для получения терминологии для основных положений настоящего стандарта. Имеются учебники, статьи по лазерам, где пользователи могут получить подробную информацию.

Все лазерные устройства имеют резонатор, в котором свет генерируется и усиливается. Резонатор оборудован отражающими и частично отражающими зеркалами и другими формами барьеров.

Внутри резонатора имеется среда, способная генерировать непрерывный или импульсный свет. Часть света, накапливаемая в резонаторе, может испускаться, создавая фактический лазерный пучок.

Энергия поступает из внешнего источника в среду внутри резонатора (энергия накачки). Не все 100 % энергии превращаются в лазерный пучок, избыточная энергия должна отводиться с помощью механизма охлаждения.

##### А.1.2 Комплектующие

Источник лазерного пучка составляет только часть установки. Все лазерные технологии включают механизированные, автоматические или роботизированные

## ГОСТ EN 1011-6—202

установки. Исключением являются ручные маломощные лазеры для специальных целей (непромышленные лазеры).

Типичная лазерная установка (рабочая станция), как правило, включает в себя следующие комплектующие:

- источник лазерного пучка;
- устройства для направления, формирования и фокусировки лазерного пучка на обрабатываемой детали;
- устройства, используемые для создания относительного движения между лазерным пучком и обрабатываемой деталью;
- крепления для фиксации обрабатываемой детали;
- системы охлаждения;
- системы управления.

### A.2 Источники лазерного излучения

#### A.2.1 CO<sub>2</sub>-лазеры

Таблица А.1 — CO<sub>2</sub>-лазеры

Основные свойства	Характеристики
Технологическое состояние	Лазеры на базе диоксида углерода (CO <sub>2</sub> ) доступны много лет и представляют достаточно развитые технологии
Активный лазерный материал в резонаторе	Емкость, содержащая CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , He и другие газы. При этом CO <sub>2</sub> является активным газом
Источник энергии	Электрический разряд в резонаторе
Длина волны	CO <sub>2</sub> -лазеры излучают лазерные пучки в инфракрасной части спектра (10,6 мкм), которые поглощаются большинством материалов. Это делает эти лазеры пригодными для обработки широкого диапазона материалов
Мощность пучка	Настоящий технологический предел составляет около 50 кВт для непрерывной выходной волны. Пульсирование возможно с частотой до 100 кГц. Для большинства лазерных источников пиковая мощность примерно такая же, что и максимальная мощность при работе с непрерывной волной
Оптика	Длина волны означает, что пучок поглощается стеклом и т. д. Поэтому для прозрачных оптических элементов, таких как выходные окна или линзы, должны использоваться специальные материалы. В качестве отражающих оптических элементов могут использоваться медные зеркала. Волоконно-оптические детали не применяют

## Окончание таблицы А.1

Основные свойства	Характеристики
Расходные материалы	Газы внутри резонатора со временем вырождаются и являются расходным материалом, поэтому должны постоянно обновляться. Количество газа, применяемого в процессе эксплуатации, в значительной степени зависит от фактической конструкции лазера
Эффективность	В лазерном пучке используется от 5 % до 15 % входной мощности

**А.2.2 Nd: YAG-лазеры, с ламповой накачкой**

Таблица А.2 — Неодимовые лазеры на алюмо-иттриевом гранате (Nd: YAG-лазеры) с ламповой накачкой

Основные свойства	Характеристики
Технологическое состояние	Nd: YAG-лазеры доступны и представляют развитые технологии
Активный лазерный материал в резонаторе	Легированный неодимом ( $Nd^{+3}$ ) алюмо-иттриевый гранатовый монокристалл. Неодим является активным элементом лазера
Источник энергии	Импульсные лампы для импульсного режима, электродуговые лампы для непрерывного режима
Длина волны	Nd: YAG-лазеры излучают лазерные пучки в ближней инфракрасной области спектра (1,06 мкм). Некоторые материалы, например стекло, прозрачны для этой длины волны и не могут быть обработаны. Однако большинство металлов хорошо поглощают свет данной длины волны
Мощность пучка	Лазер работает в импульсном режиме или в режиме непрерывной волны. Настоящий технологический предел для пиковой мощности в импульсном режиме находится в мегаваттном диапазоне. Средняя мощность значительно меньше, как правило составляет до 4 кВт для режима непрерывной волны и до 10 кВт для импульсного режима
Оптика	Применяют стеклянные линзы и волоконную оптику
Расходные материалы	Лампы, используемые в качестве источника энергии, имеют ограниченный срок службы
Эффективность	В лазерном пучке используется не более 5 % входной мощности

**А.2.3 Nd: YAG-лазеры, с диодной накачкой**

Таблица А.3 — Nd: YAG-лазеры, с диодной накачкой

Основные свойства	Характеристики
Технологическое состояние	Nd: YAG-лазеры, используют лазерные диодные матрицы в качестве источника энергии. Диодные лазеры являются производными лазеров, в течение ряда лет используемых в области информационных и коммуникационных технологий
Активный лазерный материал в резонаторе	Легированный неодимом алюмо-иттриевый гранатовый монокристалл
Источник энергии	Лазерные диодные матрицы, получающие питание от источника электрической энергии
Длина волны	Nd:YAG лазеры излучают лазерные пучки в ближней инфракрасной области спектра (1,06 мкм). Некоторые материалы, например, стекло, прозрачны для этой длины волны и не могут быть обработаны. Однако большинство металлов хорошо поглощают свет данной длины волны
Мощность пучка	Лазер работает в импульсном режиме или в режиме непрерывной волны. Настоящий технологический предел для пиковой мощности в импульсном режиме находится в мегаваттном диапазоне. Средняя мощность значительно меньше, как правило составляет до 4,5 кВт для режима непрерывной волны и до 20 кВт для импульсного режима
Оптика	Применяют стеклянные линзы и волоконную оптику
Расходные материалы	Диоды имеют срок службы порядка 10 000 ч
Эффективность	В лазерном пучке используется от 10 % до 15 % входной мощности

**А.2.4 Yb: YAG-лазеры, с диодной накачкой (дисковые лазеры)**

Таблица А.4 — Yb:Y AG-лазеры, с диодной накачкой (дисковые лазеры)

Основные свойства	Характеристики
Технологическое состояние	Дисковые лазерные источники представляют собой эволюцию лазеров, оснащенных стержнями, состоящих из измененной формы для среды (дискообразной) и легирующей добавки YAG (Yb <sup>3+</sup> ). Это позволяет создавать более компактные лазерные источники, надежные и эффективные по сравнению с предыдущими твердотельными лазерными источниками, оснащенными стержнями
Активный лазерный материал в резонаторе	Диски иттрий-алюминиевого граната, легированные ионами иттербия (Yb <sup>3+</sup> )
Источник энергии	Электрическая энергия питающая диодные лазеры

## Окончание таблицы А.4

Основные свойства	Характеристики
Длина волны	1 мкм
Мощность пучка	Лазер работает в импульсном режиме или в режиме непрерывной волны. Настоящий технологический предел средней мощности как правило составляет 16 кВт в режиме непрерывной волны
Оптика	Применяют стеклянные линзы и волоконную оптику
Расходные материалы	Нет
Эффективность	В лазерном пучке используется не более 25 % входной мощности

**А.2.5 Лазеры с матрицами силовых диодов**

Таблица А.5 — Лазеры с матрицами силовых диодов

Основные свойства	Характеристики
Технологическое состояние	Лазеры с матрицами силовых диодов используют блоки лазерных диодов, работающих синхронно для генерирования комбинированного лазерного пучка. Эти лазеры представляют собой специализированную разработку лазеров, в течение ряда лет используемых в области информационных и коммуникационных технологий. Новая и перспективная технология
Активный лазерный материал в резонаторе	Полупроводниковые материалы внутри диодов
Источник энергии	Электрическая энергия
Длина волны	Лазеры с матрицами силовых диодов в настоящее время могут проектироваться на эмиссию лазерных пучков в красной или ближней инфракрасной области спектра (от 0,8 до 1 мкм). Иные длины волн возможны в будущем. Некоторые материалы, например стекло, прозрачны для этой длины волны и не могут быть обработаны. Однако большинство металлов хорошо поглощают свет данной длины волны
Мощность пучка	Лазер работает в импульсном режиме или в режиме непрерывной волны. Настоящий технологический предел средней мощности, как правило не более 20 кВт
Оптика	Применяют стеклянные линзы и волоконную оптику
Расходные материалы	Нет
Эффективность	В лазерном пучке используется не более 50 % входной мощности

**А.2.6 Волоконные лазеры**

Таблица А.6 — Волоконные лазеры

Основные свойства	Характеристики
Технологическое состояние	Волоконный лазер является разновидностью стандартного твердотельного лазера, в котором средой является волокно с оболочкой, а не стержень, пластина или диск. Лазерный свет излучается легирующей примесью в центральном сердечнике волокна, а структура сердечника может варьироваться от простой до сложной. Ключевым фактором для волоконных лазеров является то, что волокно имеет большое отношение поверхности к объему, поэтому тепло может рассеиваться относительно легко. Волоконные лазеры накачиваются оптически, чаще всего с помощью лазерных диодов, но в некоторых случаях с помощью других волоконных лазеров
Активный лазерный материал в резонаторе	Волокна с двойной оболочкой большой площади
Источник энергии	Модули накачки диодных лазеров
Длина волны	1 мкм
Мощность пучка	Лазер работает в импульсном режиме или в режиме непрерывной волны. Средняя мощность составляет, как правило, не более 100 кВт для режима непрерывной волны
Оптика	На конце нет объемной оптики, если только выходной луч не попадает во что-то, кроме волокна
Расходные материалы	Нет
Эффективность	В лазерном пучке используется не более 25 % входной мощности

**А.2.7 Другие типы лазеров**

Некоторые типы лазеров имеют ограниченное промышленное применение. Лазеры на неодимовом стекле и рубине похожи на неодимовые лазеры на алюмоиттриевом гранате с ламповой накачкой, за исключением того, что среда в резонаторе лазера соответственно на неодимовом стекле или рубине.

Эксимерные лазеры похожи на СО<sub>2</sub>-лазеры, за исключением того, что резонатор содержит комбинацию инертных газов (аргон, криптон, ксенон) и галогенов, таких как фтор. Эксимерные лазеры ограничены импульсным режимом работы на длинах волн порядка от 0,2 мкм до 0,4 мкм.

### **А.3 Направление, формирование и фокусировка пучка**

#### **А.3.1 Направление лазерного пучка**

Лазерные пучки из соображений безопасности и по иным причинам распространяются внутри трубки или волокна. Таким образом, незащищенный пучок распространяется только на короткие расстояния между фокусирующей оптикой и обрабатываемой деталью. Установка на базе СО<sub>2</sub>-лазера как правило имеет лучевод, состоящий из некоторого числа фрагментов прямых труб. Пучок лучей направляется внутри трубок с помощью зеркал и/или линз. Подвижная (плавающая) оптика (см. ниже) требует, чтобы хотя бы одна из трубок была телескопической.

Волоконная оптика обеспечивает более высокую гибкость, но она непригодна для СО<sub>2</sub>-лазеров.

#### **А.3.2 Устройства формирования пучка (фокусирующая оптика)**

##### **А.3.2.1 Общие положения**

Необработанный пучок как правило приобретает некоторую форму на своем пути через оптические детали (зеркала и/или линзы). Для того чтобы лазерный пучок выполнял назначенную операцию, требуется определенный сформированный пучок. Это делается с помощью фокусирующей оптики, позиционируемой в конце лучевода. Лазерный пучок свободно проходит между фокусирующей оптикой и обрабатываемой деталью.

Фокусирующая оптика часто комбинируется с другими устройствами. Термин «рабочая головка» используется как обозначение объединенного модуля.

##### **А.3.2.2 Фокусирующие устройства**

Обычной практикой является фокусировка лазерного пучка таким образом, чтобы он создавал небольшое поперечное сечение (фокус) в точке соприкосновения с обрабатываемой деталью. Это достигается при помощи формирующих оптических элементов, как правило, линз или изогнутых (параболических) зеркал. Линзы для СО<sub>2</sub>-лазера изготавливают из материалов, которые прозрачны для волны данной длины. Наиболее часто используемым материалом является цинк-селенид. Применяются также фокусирующие медные зеркала. Для лазеров высокой мощности необходимо принудительное охлаждение. Оно является эффективным для металлических зеркал. Линзы могут быть установлены в охлаждаемых креплениях, поскольку прямое охлаждение не является обычной практикой.

Законы оптики утверждают, что минимальное поперечное сечение может быть получено только в одной точке на оси пучка. Площадь поперечного сечения пучка

## ГОСТ EN 1011-6—202

быстро становится больше в ближних и дальних точках пучка относительно формирующего оптического элемента. Поэтому требуется очень точное позиционирование рабочей головки относительно обрабатываемой детали. Фокусировка пучка на сечении большей площади снижает требования к позиционированию фокального пятна.

Соответствующие формулы (в упрощенном виде):

$$r_f \approx \frac{f}{R \cdot K}, \quad (\text{A.1})$$

$$z_u \approx \frac{f^2}{K \cdot R^2}, \quad (\text{A.2})$$

где

$f$  — фокусное расстояние оптического элемента (расстояние от оптического элемента до минимального поперечного сечения лазерного пучка);

$r_f$  — радиус пучка в фокальной точке;

$z_u$  — длина отрезка пучка, где диаметр пучка менее  $2 r_f$ ;

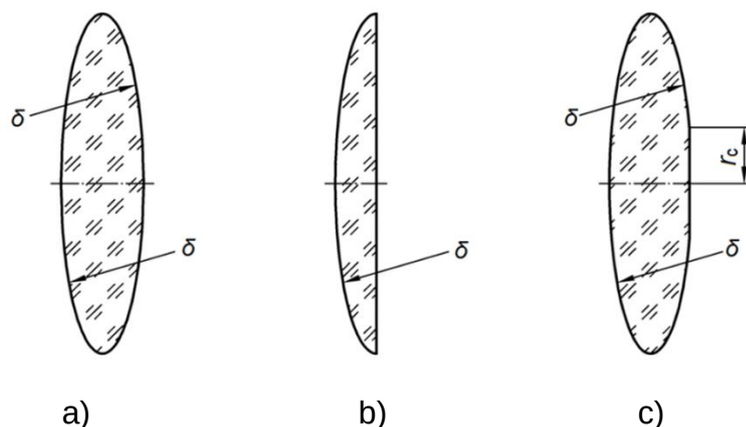
$R$  — радиус пучка на входе в формирующий оптический элемент;

$K$  — коэффициент распространения пучка.

См. приложение В для расчета  $K$ .

Требования фокусировки зависят от области применения лазера. Лазерная сварка требует диаметра пучка, достаточного для обеспечения плавления обеих кромок стыка соединения, даже при наличии зазора. Минимальная ширина сварного шва может быть необходима из металлургических соображений. Это требует более сложного механизма фокусировки.

Одно из решений предусматривает расщепление лазерного пучка, а затем фокусировку обеих частей отдельно. Это решение применяют при сварке стыковых соединений с зазором. Оптимальная резка лазерным пучком требует специального распределения энергии вдоль оси пучка. Решением являются бифокальные линзы или зеркала. Принцип действия бифокальных линз показан на рисунке А.1.



а) — фокусное расстояние двояковыпуклых симметричных линз пропорционально радиусу  $\delta$  сферических поверхностей ( $f_1 \sim \delta$ ); б) — фокусное расстояние выпукло-плоской линзы составляет  $f_2 \sim 2 \delta$ ; в) — шлифование центральной части двояковыпуклой линзы создает бифокальную линзу с фокусным расстоянием  $f_1$  и  $f_2 = 2 f_1$  для части пучка, проходящего через внешние части и внутреннюю часть линзы соответственно. Могут быть получены другие отношения, если центральная часть отшлифована в виде сферической формы с радиусом  $\neq \delta$ .

Рисунок А.1 — Принцип действия бифокальных линз

Бифокальные линзы позволяют концентрировать энергию лазерного пучка на поверхности обрабатываемой детали с подачей энергии вглубь реза. Оптимальное расстояние между двумя фокальными точками зависит от толщины обрабатываемой детали (глубины реза), а также от характера материала обрабатываемой детали. Тем не менее каждая линза применима в пределах определенного диапазона толщин.

### А.3.2.3 Деполяризирующие детали

Отражение света от поверхности зависит от поляризации света. Это явление легко заметить, наблюдая отражение от глянцевой поверхности через поляризационный фильтр, например, используя поляризационные солнцезащитные очки. Некоторые лазеры, в частности  $\text{CO}_2$ -лазеры, могут эмитировать пучок с выраженной поляризацией, которая может привести к неправильным результатам в связи с неожиданным отражением от поверхности обрабатываемой детали.

Деполяризация (круговая поляризация) может быть достигнута с помощью специальных оптических элементов.

### А.3.2.4 Контрольный лазерный пучок

Практически все лазерные пучки, используемые для обработки материалов, имеют длины волн, делающие их невидимыми для человеческого глаза. Позиционирование может быть выполнено опытным путем, но большинство промышленных

## ГОСТ EN 1011-6—202

лазерных установок имеют встроенные контрольные HeNe-лазеры, обеспечивающие видимый пучок малой мощности. Контрольный лазер как правило монтируется рядом с источником энергии пучка, коммутатор пучков (устройство с подвижными зеркалами) отклоняет силовой пучок, направляя контрольный пучок лучей по пути силового пучка через лучевод и фокусирующее устройство.

### **А.3.2.5 Защита оптики**

Обработка материалов лазерными пучками связана с нагреванием поверхности обрабатываемой детали до высокой температуры, что вызывает плавление материала. Это сопровождается образованием пара, газа и брызг из расплавленных частиц. Брызги могут разлетаться с очень высокими скоростями.

Если оптические детали в фокусирующей головке попадают под действие брызг или испарений, они будут разрушаться. Возникает цепная реакция там, где поврежденный оптический элемент поглощает больше энергии от пучка, после чего его повреждение увеличивается, в результате чего он поглощает еще больше энергии и т. д.

Общие меры предосторожности:

- использование длиннофокусных расстояний. Это увеличивает расстояние между обрабатываемой деталью и фокусирующей головкой;

- использование поперечной струи (воздушный нож) внутри фокусирующей головки, между оптическими элементами и соплом подачи защитного газа, режущего газа и т. д. Поперечная струя (воздушный нож) представляет собой узкую щель, из которой выходит плоская струя воздуха или газа на высокой скорости перпендикулярно направлению оси пучка. Брызги и пары должны отклоняться высокоскоростным потоком воздуха и отводиться в сторону от оптических элементов;

- использование защитных стеклянных окон, пластика или любого другого материала, прозрачного для лазерного пучка. Окна устанавливаются на пути пучка в положении, совпадающем с направлением действия поперечной струи (воздушного ножа).

### **А.3.2.6 Защитные газы**

Обработка материалов лазерами как правило предусматривает нагревание обрабатываемого материала до высоких температур, часто плавление. Большинство материалов окисляются или даже горят при таких условиях. Использование защитных газов, например аргона или другого инертного газа, является мерой предосторожности. Обработка в вакууме (по аналогии с электронно-лучевой сваркой) является теоретической, на практике редко применима.

Инертный газ как правило подается через сопло, установленное на фокусирующем устройстве, окружающем лазерный пучок. Однако может использоваться и отдельно расположенная трубка. Это создает зону защитного газа, предохраняющего нагретую поверхность от окисления. В сварке и родственных процессах может оказаться необходимым дополнительно удлинить зону защитного газа позади лазерного пучка для того, чтобы обеспечить защиту готового сварного шва во время охлаждения. При высоких скоростях сварки зона газа, выходящего из сопла, может переместиться быстрее, чем произойдет охлаждение сварного шва.

Другой необходимостью в сварке и родственных процессах является защита корня шва при полном проплавлении. Окисление может отрицательно сказаться на свойствах материалов, так как оксиды могут снизить поверхностное натяжение и затруднить процесс полного проплавления. Защитное устройство, монтируемое на фокусирующем устройстве, редко обеспечивает защиту корня шва.

#### **А.3.2.7 Режущие газы**

Для лазерной резки необходим режущий газ. Обычная практика заключается в обеспечении высокоскоростной струи режущего газа, выбрасываемого из узкого сопла, отцентрированного вокруг лазерного пучка. Сопло для режущего газа, таким образом, находится за пределами газового сопла, образующего кольцевой выход.

#### **А.3.2.8 Плазмоподавляющие газы**

При лазерной сварке образуется глубокая узкая сварочная ванна с центральным отверстием («замочная скважина»). При этом некоторые материалы обрабатываемых деталей могут испаряться, а некоторые могут ионизироваться. Образуется плазма, которая оказывает значительное влияние на процесс сварки из-за поглощения энергии лазерного пучка. Плазма может быть удалена с помощью форсунки, выбрасывающей поперечную струю газа вблизи сварочной ванны. Для подавления плазмы в лазерной сварке используют гелий.

#### **А.3.2.9 Присадочные материалы**

В лазерной сварке и наплавке используются присадочные материалы. Присадочный металл используется в виде проволоки или порошка. Могут использоваться многочисленные механизмы практической реализации. Большинство систем состоят из наконечника, смонтированного на фокусирующей головке и направляющего присадочный металл в сварочную ванну или на обрабатываемую поверхность. Криволинейная сварка/наплавка может потребовать установки специальных систем.

#### **А.3.2.10 Датчики**

##### **А.3.2.10.1 Датчики позиционирования**

Массовое или серийное производство идентичных элементов, устанавливаемых в крепежных системах высокой надежности, требует, чтобы система их позиционирования была достаточно точной и не допускала никаких отклонений при переходе от детали к детали.

Отклонения при подготовке соединений обрабатываемых деталей, смещение обрабатываемой детали во время выполнения операции (например, при выполнении лазерной резки больших листов, закрепленных только по краям или не закрепленных совсем) могут обусловить потребность в некотором датчике, обеспечивающем контроль позиционирования рабочей головки относительно стыка.

Значение имеет расстояние между рабочей головкой и поверхностью обрабатываемой детали. Оно может быть измерено емкостным датчиком или простым механическим датчиком. Такие датчики как правило используют в лазерной резке для обеспечения необходимого расстояния даже в случаях, когда подвергаемая резке плита деформируется.

Сварочный процесс может потребовать установки датчика с возможностью отслеживания стыка с целью центрирования лазерного пучка и обеспечения плавления обеих кромок соединения. Такие датчики используют и в дуговой сварке, что подробно описано в других источниках.

### **А.3.2.10.2 Датчики управления процессом**

Датчики могут использовать для управления технологическими процессами. Такие датчики распознают особенности технологического процесса. Это может быть излучение в ультрафиолетовой и инфракрасной областях электромагнитного спектра. В лазерной сварке с полным проплавлением может существовать некоторая зависимости ширины зазора между свариваемыми кромками и количеством инфракрасного излучения от корня шва.

Применение датчиков для управления технологическими процессами находится на опытном этапе. Другой возможностью является установка онлайн-оборудования для неразрушающего контроля, например ультразвукового контроля, непосредственно за рабочей головкой лазерного пучка. Это может позволить контролировать процесс или немедленно прерывать нарушенный процесс сразу после выполнения лишь нескольких сантиметров дефектного сварного шва.

### **А.3.2.10.3 Гибридные рабочие головки**

Некоторые технологии сварочных процессов сочетают лазерную и дуговую сварку. Это включает установку сварочного сопла на рабочей головке лазерного

пучка. Такие гибридные процессы используют ограниченно. Подробная информация по процессам дуговой сварки и сварочным соплам приведена в других источниках.

#### **А.4 Устройства обеспечения перемещения лазерного пучка относительно обрабатываемой детали**

Большинство технологий используют перемещение лазерного пучка относительно обрабатываемой детали во время обработки. Лазерный пучок, например, должен перемещаться вдоль сварного соединения. Типовые решения приведены в таблице А.7.

Т а б л и ц а А.7 — Типовые решения для создания относительного движения

Типовое решение	Преимущества	Недостатки
Лазер и лазерная головка стационарные, деталь перемещается	<p>Применимо ко всем лазерам.</p> <p>Процесс (например, сварка) в той же позиции.</p> <p>Путь лазерного пучка является фиксированным и настройки в процессе не требуются.</p> <p>Никаких изменений в геометрии лазерного пучка в процессе.</p> <p>Переключение между различными рабочими станциями возможно с помощью коммутатора пучка лучей в лучевом</p>	<p>Затруднительно для крупногабаритных или тяжелых деталей.</p> <p>Могут потребоваться дорогостоящие крепежные приспособления.</p> <p>Может оказаться затруднительным включение в производственную линию</p>

Типовое решение	Преимущества	Недостатки
Источник лазерного пучка перемещается, деталь неподвижна	Применимо для всех лазеров. Путь лазерного пучка фиксирован и настройки в процессе не требуются	Затруднительно для крупногабаритных или тяжеловесных источников лазерного пучка. Позиция обработки меняется при перемещении по криволинейной траектории. Переключение между различными рабочими станциями требует перемещения лазера между рабочими станциями
Источник лазерного пучка стационарный, направляющая оптоволоконного лазера и, например, робот-манипулятор с оптоволоконным выходом	Гибкое и простое решение. Траектория лазерного пучка является фиксированной и настройки в процессе не требуются. Возможно переключение между несколькими рабочими станциями	Не применяется для СО <sub>2</sub> -лазеров
Генератор лазерного пучка стационарный, но оптика подвижная (плавающая), деталь стационарная	Применимо для всех лазеров. Применимо для крупногабаритных или тяжеловесных источников лазерного пучка. Применимо для крупногабаритных или тяжеловесных обрабатываемых деталей. Переключение между различными рабочими станциями возможно с помощью коммутатора пучка лучей в лучевом	Оптика и/или геометрия пучка часто требуют корректировки в процессе обработки. Зона геометрии пучка изменяется из-за расхождения

Некоторые установки используют комбинацию двух или более способов, например стол с перемещениями по осям X и Y, подвижную деталь и плавающую оптику, обеспечивающую перемещение по оси Z.

### **А.5 Фиксирующие приспособления для обрабатываемой детали**

Применение фиксирующих приспособлений не является специфичным для лазерной обработки материалов и не является предметом настоящего стандарта (примочные испытания см. 6.2).

### **А.6 Системы охлаждения**

Большинство систем генерации лазерного пучка имеют низкую тепловую эффективность. Это вызывает необходимость удаления большого количества теплоты от лазеров высокой мощности. Система охлаждения, например, СО<sub>2</sub>-лазера мощностью 10 кВт должна удалять около 200 кВт теплоты. В качестве охладителя как правило используется деминерализованная вода.

Большинство лазерных источников и других узлов требуют охлаждения до температур, близких к нормальной температуре окружающей среды. Реки или озера, которые применяют для охлаждения водой лазеров высокой мощности, являются исключением. Практикой является установка системы охлаждения (теплового насоса), которая обеспечивает достаточное количество охлаждающей воды требуемой температуры. Это требует дополнительных затрат энергии. Температура охлаждающей воды должна быть достаточно высокой, чтобы избежать конденсации на зеркалах и других частях лазерной системы. Проблемы возникают при высокой температуре окружающей среды в цехе и высокой влажности воздуха (высокая точка росы).

Оценку системы охлаждения проводят детально для новых лазерных установок.

Примечание — Возможна теплоутилизация для отопительных целей.

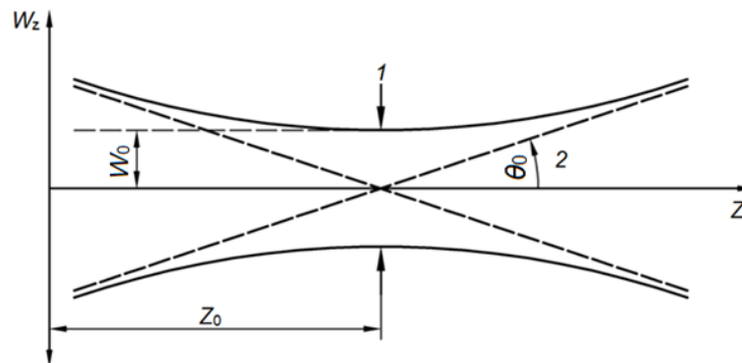
### **А.7 Системы управления**

Лазерная установка, как правило поставляется с собственной системой управления. Следует учитывать совместимость с другими системами, если планируется установка нового оборудования. Это включает возможность загрузки программ в роботы и манипуляторы и является общим для всей механизированной, автоматической и роботизированной обработки материалов и не является спецификой лазерных процессов.

**Приложение В**  
**(справочное)**

**Свойства лазерного пучка**

Лазерный пучок может быть описан с помощью ряда параметров. Обычная практика базируется на математической модели, описывающей осесимметричный лазерный пучок с радиусом  $W_z$ , который является функцией позиции на оптической оси  $Z$ . Модель характеризуется тремя наборами параметров (см. рисунок В.1).



$W_0$  — радиус перетяжки пучка в позиции 1;  $Z_0$  — позиция перетяжки пучка;  
 $\theta_0$  — угол расхождения в удаленной области в позиции 2

Рисунок В.1 — Определение параметров распространения пучка и формулы характеристик пучка

Для лазерных пучков, характеризующихся малым расхождением  $\theta_0$ , применяется следующая формула:

$$[W_z]^2 = W_0^2 + [Z - Z_0]^2 \cdot \theta_0^2 \quad (\text{В.1})$$

Лазерный пучок характеризуется одним из двух параметров,  $K$  или  $M^2$ , определяемых следующим образом:

$$K = \frac{1}{M^2} = \frac{\lambda}{\pi} \cdot \frac{1}{W_0} \cdot \frac{1}{\theta_0} \quad (\text{В.2})$$

где

$K$  — коэффициент распространения пучка;

$M^2$  — показатель отношения реального диаметра пучка к диаметру теоретического, дифракционно-ограниченного пучка.

Теоретический предел дифракционно-ограниченного пучка соответствует следующей формуле:

$$K = M^2 = 1. \quad (\text{B.3})$$

Другим параметром является произведение параметров пучка

$$W_0 \cdot \theta_0 = \frac{\lambda}{K \cdot \pi} = \frac{M^2 \cdot \lambda}{\pi} \quad (\text{B.4})$$

Дифракционно-ограниченный пучок имеет распределение энергии, которое отвечает колоколообразной кривой (распределение Гаусса).

Дальнейшие определения и формулы приведены в других стандартах, например в EN ISO 11145.

$K$  и  $M^2$  равные 1, соответствуют теоретическим оптимальным значениям для фокусировки энергии лазерного пучка до минимально возможного диаметра.

Реальные лазеры отличаются от теоретических моделей. Отклонение от распределения Гаусса имеет место довольно часто, в частности для лазеров высокой мощности, а некоторые лазеры не генерируют круговой симметричный пучок. Распределение энергии, например, в лазерном пучке лазеров высокой мощности с диодными матрицами крайне неравномерно.

Практическое применение не всегда требует концентрированного пучка; например, сварка материалов больших толщин требует пучка с определенным диаметром для обеспечения плавления обеих кромок соединения (может образоваться зазор), а также во многих случаях, чтобы избежать, например, кристаллизационных трещин и контролировать степень пористости (см. основные положения настоящего стандарта, разделы, посвященные различным процессам).

**Приложение С**  
**(справочное)**

**Свариваемость металлических материалов**

**С.1 Общие положения**

Большая часть металлических материалов и сплавов сваривается. Качество сварки и полученные свойства регулируются сварочной процедурой. Кроме того, существует условие, требующее, чтобы лазерная энергия поглощалась обрабатываемой деталью.

В металлургии имеет значение изменение следующих факторов:

- позиция фокуса в пределах обрабатываемой детали и результирующая плотность энергии;
- мощность лазера и скорость сварки, а также результирующая погонная энергия  $Q$ ;

Примечание — Можно управлять погонной энергией  $Q$  таким образом, чтобы основной материал не подвергался термическому влиянию в значительной степени и не образовывались классические зоны термического влияния (ЗТВ). Возникающие высокие скорости охлаждения могут привести к повышенным значениям твердости в металле шва.

- предварительная и последующая термическая обработка может быть проведена лазерным пучком или обычными методами;
- применение присадочных материалов.

**С.2 Стали и железные сплавы**

**С.2.1 Общие положения**

Большинство сталей, подвергаемых сварке с использованием обычных процессов сварки плавлением, могут свариваться с использованием лазерного процесса. Благодаря образованию достаточно узкой зоны сварочных напряжений и низкого уровня водорода многие стали, которые как правило считаются трудными или непригодными для сварки плавлением, могут подвергаться сварке с помощью лазерного пучка без использования специальных сварочных материалов или подогрева. Важ-

но, чтобы стали для лазерной сварки обладали низкими уровнями вредных примесей, таких как сера и фосфор, во избежание образования кристаллизационных трещин и чтобы материалы были достаточно хорошо раскислены, то есть дегазированы или подвергнуты алюминиевой обработке, для того чтобы свести к минимуму риск пористости сварных швов. Фактические возможности сварки зависят от толщины материала и сварочного процесса.

В отличие от швов дуговой сварки, швы лазерной сварки могут содержать мелкие кристаллизационные дефекты подобные трещинам. Критерии для лазерных сварных швов (см. EN ISO 13919-1) не допускают кристаллизационных трещин. Исследования внесли значительный вклад в понимание влияния состава сталей и параметров сварки на возникновение кристаллизационных дефектов. Используя эти знания и технику, можно избежать образования кристаллизационных трещин путем контроля состава стали и параметров сварки. Примеры приведены в таблице С.1.

Таблица С.1 — Минимальное соотношение марганец/сера

Содержание С, %	От 0,06 до 0,11	От 0,11 до 0,15	От 0,15 до 0,18
Отношение Mn/S	> 22	> 40	> 60

Существует зависимость от толщины материала и геометрии сварного соединения.

Дефекты в виде небольших кристаллизационных трещин не оказывают неблагоприятного влияния на свойства сварного шва и определенное количество кристаллизационных трещин может быть допустимо для высокопроизводительной сварки конструкций не критического назначения.

### С.2.2 С-Mn стали и конструкционные стали

С-Mn стали и конструкционные стали могут свариваться в один проход при толщине от 1 мм до 25 мм и более, при условии контроля химического состава может стабильно достигаться хорошее качество сварного шва.

Короткий термический цикл, связанный с лазерной сваркой стали, как правило дает швы с повышенным пределом прочности и твердости. Иногда необходимо добавить материал для улучшения состава металла шва или выполнять послесварочную термообработку или предварительный подогрев, если требуется высокий уровень стойкости к трещинам или снижение твердости. Содержание углерода должно быть ограничено до  $C \leq 0,17$  %.

Во избежание чрезмерной твердости может потребоваться более низкое содержание углерода или более высокое тепловложение.

### **С.2.3 Легированные стали**

Во многих конструкциях, включая авиационные двигатели и детали автомобильных трансмиссий, применяется лазерная сварка элементов из высокопрочных легированных сталей, которые часто монтируются непосредственно после сварки. Например, NiCrMo стали и высоколегированные теплоустойчивые стали могут свариваться без предварительного подогрева. Также предпочтительны низкий уровень содержания примесей и углерода, особенно если имеют значение свойства вязкости.

### **С.2.4 Коррозионностойкие стали**

Наиболее распространенные типы коррозионностойкой стали легко подвергаются сварке с использованием лазерного процесса, в том числе аустенитные, ферритные, дуплексные и дисперсионно-твердеющие мартенситные коррозионностойкие стали. Дуплексные и аустенитные материалы как правило легируются азотом и для них используют сварочные процессы, минимизирующие риск образования пористости, связанной с дегазацией азота, и которые компенсируют вредный эффект, который оказывают потери азота на фазовое равновесие и стабильность.

Сварка коррозионностойких дуплексных сталей требует специальных мер предосторожности в целях обеспечения контроля образующейся микроструктуры. Использование соответствующего присадочного металла или содержащего азот защитного газа является мерой предосторожности.

Классы дисперсионно-твердеющих сталей при лазерной сварке показывают небольшое ухудшение прочности на разрыв, которая может быть восстановлена операцией послесварочного старения.

### **С.2.5 Чугуны**

Чугуны, как правило, считаются непригодными для лазерной сварки по металлургическим соображениям. За исключением ковкого чугуна и чугуна с шаровидным графитом, лазерная сварка в качестве процесса соединения чугунных деталей не рекомендуется.

### **С.2.6 Низкоуглеродистая сталь**

Низкоуглеродистая сталь и кремнистое железо, используемые в производстве трансформаторов и электрических двигателей, успешно подвергаются лазерной сварке в различных промышленных условиях.

### **С.3 Никелевые сплавы**

Многие из популярных никелевых сплавов, используемых в сварочном производстве, могут удовлетворительно соединяться лазерной сваркой. Чистый никель, никелемедные и многие железо-никелевые сплавы без труда подвергаются сварке.

Для сложных жаропрочных сплавов, обладающих высоким сопротивлением ползучести при высокой температуре, часто используется лазерная сварка, которую предпочитают дуговой сварке благодаря минимальным металлургическим повреждениям и низким тепловым деформациям, вызываемым лазерным процессом. Однако следует соблюдать осторожность во избежание ликвации в зоне термического влияния во время сварки и образования трещин во время послесварочной термообработки наиболее сложных жаропрочных сплавов.

### **С.4 Алюминиевые и магниевые сплавы**

Сварка большинства доступных деформируемых алюминиевых сплавов может удовлетворительно выполняться с использованием лазерного процесса. Может иметь место снижение механических свойств в зоне сварного шва по сравнению со свойствами основного металла.

Испарение летучих элементов в процессе сварки, в частности в сериях алюминиевых сплавов 7 000 и 5 000, может привести к потере содержания легирующих элементов и последующему ухудшению свойств. Очистка до сварки особенно важна.

Многие из литейных сплавов могут также подвергаться лазерной сварке, хотя качество сварного шва в значительной степени зависит от качества литья и от содержания остаточных газов.

Большинство магниевых сплавов может подвергаться лазерной сварке с удовлетворительным результатом.

### **С.5 Медь и ее сплавы**

Из-за высокой отражательной способности как правило требуются высокие мощности лазерного пучка и/или проплавление будет ограничено. Лазерная сварка чистой меди в малых сечений может осуществляться без предварительного подогрева. Так называемая чистая медь может содержать примеси, такие как кислород, сера и углерод, которые могут ухудшить ее свариваемость, поэтому предпочтитель-

## **ГОСТ EN 1011-6—202**

на бескислородная медь, обладающая высокой электрической и тепловой проводимостями, и сорта меди, не содержащие фосфор.

Большинство медных сплавов могут подвергаться сварке, но сварка литых материалов будет затруднена, если качество исходного материала низкое, а остаточное содержание газа высокое. Некоторые высокопрочные материалы, например легированные цирконием, могут иметь проблемы, связанные с образованием трещин, если не принять необходимые меры.

### **С.6 Тугоплавкие и химически активные металлы**

Вольфрам, молибден и их сплавы могут подвергаться лазерной сварке, но следует учитывать низкую пластичность сварных соединений. Необходимо использовать защитные газы.

Аналогично тантал, ниобий, ванадий и их сплавы могут успешно подвергаться лазерной сварке, но уровень примесей влияет на качество и свойства сварного шва.

Высокая плотность мощности лазерного пучка и наличие возможности выполнять работы в вакууме позволяют использовать этот процесс для соединения металлов, не только тех которые обладают высокой температурой плавления, но и тех, которые являются чрезвычайно химически активными в горячем или расплавленном виде. Аналогично циркониевые сплавы, являющиеся чрезвычайно химически активными, можно без труда подвергать сварочным операциям в условиях вакуума.

### **С.7 Титан и его сплавы**

Титан и многие его сплавы можно успешно подвергать лазерной сварке без опасности окисления, водородного охрупчивания и последующего ухудшения пластичности, которое трудно обнаружить. Необходима хорошая газовая защита. Поэтому лазерный процесс широко используется в производстве авиационных двигателей для сварки частей из титановых сплавов, обладающих критическими с точки зрения безопасности свойствами.

### **С.8 Разнородные металлы**

Одним из особых преимуществ лазерного процесса, является то, что интенсивность лазерного пучка такова, что разнородные металлы с самой различной тепло-

проводностью и температурой плавления могут подвергаться успешной сварке без избирательного переплава материала с более низкой температурой плавления. Не все, но многие комбинации разнородных материалов возможны в связи с металлургической несовместимостью и образованием нежелательных интерметаллических соединений. Во время сварки разнородных металлов происходит генерация термоэлектрических токов (за счет эффекта термопары). Там, где комбинация материалов приводит к охрупчиванию, часто имеется возможность ввести взаимно совместимый переходный материал или применить диффузионную пайку лазерным пучком с использованием соответствующего промежуточного слоя.

### **С.9 Неметаллы**

Некоторые неметаллические материалы могут подвергаться лазерной сварке при правильном выборе лазера, например стекло, пластмассы, комбинации металл/пластмассы или армированные волокном пластмассы.

**Приложение D**  
**(справочное)**

**Причины возникновения и предупреждение дефектов сварных швов**

Выбор мер предупреждения дефектов, а также способы и пределы устранения дефектов сварки должны быть технически эффективными и соответствовать требованиям (если имеются), указанным в технических требованиях проекта.

Т а б л и ц а D.1 — Причины возникновения дефектов сварных соединений и меры по их предупреждению

Дефект сварного шва (согласно EN ISO 6520-1)	Возможная причина возникновения дефекта	Предлагаемая мера по предупреждению
Трещина (100)	<p>Закалочная трещина вследствие чрезмерно высокого содержания углерода (в случае углеродистых сталей), чрезмерно высокая скорость охлаждения.</p> <p>Малые кристаллизационные трещины.</p> <p>Ликвидационные трещины вследствие образования низкоплавкой эвтектики по границам зерен и усадочные напряжения при охлаждении</p>	<p>Термическая обработка до и/или после сварки (например, дефокусированным лазерным пучком), снижение скорости сварки, конструктивные меры для свободной усадки.</p> <p>Контроль путем ограничения уровня примесей в основном металле и выбора параметров сварки.</p> <p>Изменение скорости сварки, модификация геометрии сварного шва с целью снижения остаточных напряжений при сварке, например радиальный шов вместо осевого кольцевого шва, и/или конструктивные меры для свободной усадки; сварка с использованием специальных присадочных металлов, оказывающих металлургическое влияние на сварочную ванну</p>

## Продолжение таблицы D.1

Дефект сварного шва (согласно EN ISO 6520-1)	Возможная причина возникновения дефекта	Предлагаемая мера по предупреждению
Кратерная трещина (104)	Трещина в кратере, главным образом в конце сварного шва, как следствие ограничения свободной усадки в процессе затвердевания верхнего валика с вогнутой поверхностью	Для продольных швов – смещение конца шва на выводную планку; для кольцевых швов – контролируемое снижение мощности пучка (с пологим спуском) и фокальная позиция
Пористость и газовые поры (200)	Загрязнение сварного соединения. Испарение элемента.  Неполная дегазация микропримесей и легирующих элементов вследствие чрезмерно быстрого затвердевания сварочной ванны. Нестабильность парогазового канала	Очистка сварных соединений.  Снижение температуры сварного шва, например путем дефокусировки пучка. Дефокусировка пучка, снижение скорости сварки.  Дефокусировка пучка, снижение скорости сварки
Скопление пор и линейная пористость (2013 и 2014)	Загрязнение сварного соединения. Состав материала, например элемент с низкой упругостью пара. Пористость в частично проплавленных сварных швах. Наклонная линейная пористость	Надлежащая очистка.  Изменение технических требований к материалам или настройка сварочного процесса. Настройка сварочного процесса.  Регулировка уровня падения мощности пучка
Усадочная раковина и кратерная усадочная раковина (202 и 2024)	Непреднамеренное прерывание сварочного процесса или выброс металла	Соответствующее оборудование и его техническое обслуживание, внимание к конструктивным элементам сварного соединения



## Окончание таблицы D.1

Дефект сварного шва (согласно EN ISO 6520-1)	Возможная причина возникновения дефекта	Предлагаемая мера по предупреждению
Превышение проплава (504)	Вследствие поперечной усадки и действия гравитации	Настройка сварочного процесса, подготовка элементов соединения, облицовочный слой, газовая защита корня шва
Линейное смещение (507)	Некачественная сборка (прихватки и/или оснастка). Ненадлежащая механическая обработка	Изменение процедуры монтажа. Проверка подготовки соединения
Протек (509)	Влияние гравитации при сварке в нижнем положении	Изменение положения при сварке или настройка сварочного процесса
Незаполненная разделка кромок (511) Вогнутость корня шва (515)	Материал просаживается вследствие комбинированного эффекта гравитации, давления пара в сварной полости и избыточной мощности пучка	Настройка сварочного процесса, облицовочный слой, сварка при горизонтальной оси пучка, газовая защита корня шва
Брызги металла (602)	Расплавленные капли отбрасываются от лицевой поверхности и корня сварного шва	Настройка сварочного процесса (например, исключите брызги), выполнение сварки с экраном для защиты от брызг или использование средства от брызг (не наносите в зоне соединения во избежание загрязнения), чтобы брызги не прилипали к обрабатываемой детали и легко могли быть удалены

**Приложение Е**  
**(справочное)**

**Управление и слежение за лазерным пучком**

**Е.1 Общие положения**

Лазерное оборудование должно быть испытано при первой установке. Соответствующие указания приведены в стандартах по приемочным испытаниям.

В процессе использования инструменты могут утратить свои свойства, а источник лазерной мощности и оптические детали могут выйти из строя. Минимальные требования для калибровки и проверки приведены в EN ISO 17662.

Обработка лазерным пучком как правило выполняется как механизированный или роботизированный сварочный процесс. Обработка под непосредственным управлением человека встречается редко по ряду причин и из соображений безопасности. Рекомендуется программа систематических проверок лазерного оборудования через регулярные промежутки времени. Для обеспечения эффективного управления необходимо осуществлять проверку параметров, описанных ниже.

**Е.2 Точка фокусировки**

Точка фокусировки лазерного пучка является важным параметром. Фактическое положение точки фокусировки может быть определено несколькими способами. Общими являются три принципа:

1) лазерный пучок перемещается вдоль соответствующего материала, установленного в наклонном положении. Для CO<sub>2</sub>-лазеров как правило используется акриловый пластик. Лазер оставляет отпечаток в форме песочных часов на поверхности, а точка фокусировки находится в самом узком месте;

2) деталь удерживается в горизонтальном положении, а лазер перемещается линейно через всю поверхность постепенно приближаясь к материалу. Отпечаток, оставляемый лазером, и его оценку см. в 1).

Принципы 1) и 2) являются идентичными, за исключением движения по оси Z: в 1) движение определяется установленной в наклонное положение тестируемой деталью, а в 2) осуществляется вертикальное движение рабочей головки. Иной принцип для CO<sub>2</sub>-лазеров:

3) облако газа аргона устанавливается в точке пространства, в которой предполагается местонахождение фокуса. Интенсивный лазерный пучок ионизирует аргон вблизи точки фокусировки. Аргон эмитирует синий свет вблизи фокуса и беловатый свет далее, по обеим сторонам фокуса. Фокусная точка находится в центре синей зоны. Эта процедура позволяет также получать индикацию двух фокусных точек, если используется оптика с двойной фокусировкой.

Имеется оборудование, способное измерять форму пучка и распределение его энергии. Оно позволяет определять положение фокусной точки.

### **Е.3 Выравнивание пучка и совпадение с контрольным лазерным пучком**

Лазерный пучок как правило должен быть параллелен оптической оси лучевода. В противном случае пучок может попадать на части оборудования.

Важно, чтобы оптическая ось пучка и оптическая ось фокусирующей оптики совпадали. В противном случае лазерный пучок будет выходить под углом к оптической оси, в результате чего сварные швы и резка будут выполняться под этим углом.

Это относится и к контрольному лазерному пучку. Источник контрольного лазерного пучка как правило монтируется рядом с источником силового лазерного пучка с тем, чтобы контрольный пучок двигался вместе с силовым пучком к рабочей головке и оба пучка проходили через ту же самую фокусирующую оптику.

По законам оптики оба пучка должны проходить практически через одну и ту же фокусную точку независимо от каких-либо отклонений оси пучка. Если осевые линии контрольного пучка и силового пучка не совпадают с оптической осью, оба пучка будут выходить под разными углами. Если точка сварки находится на линии контрольного пучка, то силовой пучок соприкоснется со сварным соединением под углом, и в результате возникнет дефект шва.

Совпадение осей может быть проверено путем прожига силовым пучком (с помощью короткого импульса) на образце материала, такого как акрил, размещенного, например, на двойном фокусном расстоянии от рабочей головки. В этом случае контрольный пучок должен пройти точно через центр прожига.

Альтернативой является проверка коаксиальности непосредственно в первичном пучке перед рабочей головкой. Это делается путем установки образца материала, выполнения прожига силовым пучком и проверки позиции контрольного пучка относительно прожига.

### Е.4 Мощность пучка

Имеется ряд инструментов для определения мощности пучка. Большинство из них не выдерживает плотности энергии сфокусированного пучка, так что измерения выполняются непосредственно в первичном пучке перед рабочей головкой или дальше от нее, например на двойном фокусном расстоянии от рабочей головки (дефокусированный пучок). Если проводятся оба измерения, то выполняется расчет потерь в пучке при его прохождении через оптические детали.

Некоторые приборы измеряют повышение температуры при попадании на них лазерного пучка. Они просты в использовании, но служат только для измерения средней мощности. Другие приборы непосредственно измеряют силу света и могут реагировать на быстрые изменения мощности пучка вплоть до предельной частоты. Более подробная информация о приборах и методах измерения приведена в EN ISO 11554.

### Е.5 Распределение мощности пучка

Контроль распределения мощности пучка имеет значение для некоторых процессов. Существуют приборы для измерения распределения мощности пучка. Информация об приборах и методах измерения приведена в EN ISO 13694.

Оценка распределения мощности пучка может быть получена при выполнении прожига первичным пучком образца соответствующего материала, например акрила. Глубина прожига не должна превышать его ширину. Глубины прожига в различных частях указывают на локальную мощность пучка.

Этот метод обладает тем преимуществом, что образцы материала с полученными прожигами могут быть сохранены и любое изменение в режиме пучка может обнаружено путем визуального сравнения старого и нового прожигов.

Волоконная оптика выравнивает распределение мощности пучка до довольно равномерного выходного распределения, достаточно независимого от режима пучка на входе в волоконную оптику.

### Е.6 Центрирование сопла

Большинство рабочих головок имеют сопла для распределения защитного газа. Рабочие головки для резки включают насадку для режущего газа. Эти сопла должны

быть отцентрированы вокруг силового лазерного пучка. Это проверяют путем закрытия выходного отверстия сопла прозрачной лентой и перфорированием ленты кратким импульсом лазерного пучка. Полученное отверстие должно быть расположено по центру сопла.

### **Е.7 Параметры импульсного силового пучка**

Определение характеристик импульсного силового пучка затруднено. Обычная практика заключается в использовании машинных настроек, отвечающих за параметры импульса.

Приборы, измеряющие силовой пучок по результатам повышения температуры, могут указать лишь среднюю мощность пучка. Оптические приборы могут давать информацию о пиковой мощности и частоте импульса.

### **Е.8 Манипуляторы, направляющие и т. д.**

EN ISO 15616-1, EN ISO 15616-2 и EN ISO 15616-3 содержат подробные указания по проверке манипуляторов, столов с перемещением по осям X и Y и т. д. Эти требования могут быть использованы и для других типов лазеров.

**Приложение F**  
**(справочное)**

**Лазерные процессы**

**F.1 Лазерная резка**

**F.1.1 Характеристики**

**F.1.1.1 Режимы**

Лазерная резка представляет собой процесс термической резки и подвергаемые резке поверхности подвергаются воздействию температуры, а в некоторых режимах также окислению.

При лазерной резке используются пучки сравнительно высокой мощности, способные выполнить «замочную скважину» на всю толщину материала. Однако материал, полученный в результате «замочной скважины», не образует металла шва, а удаляется одним или несколькими из следующих способов:

- испарение или разложение материала;
- удаление струей инертных газов, движущейся вдоль оси пучка, и выбрасывание материала со стороны основания обрабатываемой детали;
- окисление основного материала и удаление продуктов окисления струей активного газа (кислорода). Процесс окисления добавляет тепловую энергию.

Распространение тепла является в основном двухмерным. Материал плавится в передней части полости и удаляется одним или более из перечисленных выше процессов.

**F.1.1.2 Передача и поглощение энергии**

Передача энергии определяется долей энергии, первоначально поглощаемой поверхностью материала, а затем тонким слоем расплавленного материала внутри реза. Высокая отражающая способность материала может создавать трудности при его резке, например для алюминия.

Для резки как правило используется импульсный лазерный пучок. Используют и лазеры постоянной мощности.

**F.1.1.3 Фокусировка пучка**

Лазерный пучок как правило фокусируется на верхней поверхности основного материала или вблизи ее при выполнении резки с кислородом. Резка с применением инертных газов требует позиционирования фокусной точки вблизи нижней поверхно-

сти. Линзы с двойной фокусировкой могут давать более высокие скорости резки и/или более точные процессы.

#### Ф.1.1.4 Режущие газы

В таблице приведены рекомендации для применяемых режущих газов. Защитные газы не используют, инертные режущие газы обеспечивают некоторую защиту.

Таблица Ф.1 — Режущие газы

Газ	Материал
Воздух	Основное применение для неметаллических материалов, таких как: - ткани; - дерево; - пластмассы; - стекло; - материалы армированные (композиты)
Кислород	Нелегированные и низколегированные стали Медь
Азот	Легированные стали (например, коррозионностойкие) Алюминий Никелевые сплавы
Аргон или гелий/аргон	Титан Алюминий

#### Ф.1.1.5 Преимущества и недостатки

Резка лазерным пучком имеет ряд преимуществ по сравнению с другими процессами термической и гидроабразивной резки:

- точная резка хорошего качества на высокой скорости;
- резка широкого спектра материалов;
- погонная энергия и деформации достаточно низкие.

Основные преимущества по сравнению с механической резкой (ножницами):

- гибкость, материалы сложной формы могут быть разрезаны на высокой скорости с перенастройки программы;
- отсутствует усилие между инструментом и деталью при выполнении резки, что облегчает разработку приспособлений.

Основные ограничения:

- высокие скорости охлаждения могут ухудшить свойства поверхности материала и вызвать микротрещины.

#### Ф.1.1.6 Подготовка поверхности

Поверхность должна быть чистой, но резка как правило выполняется без специальной подготовки поверхности.

## **F.2 Сверление лазерным пучком**

### **F.2.1 Характеристики**

Сверление, как правило, осуществляется импульсным лазерным пучком с высокой пиковой мощностью. Пиковая мощность должна быть достаточной для выполнения «замочной скважины» в материале. Материал, образовавшийся в результате «замочной скважины», не наплавляется в виде сварочного металла, а удаляется преимущественно путем испарения или разложения материала.

Лазерный пучок, как правило, фокусируется на поверхности основного материала или вблизи ее.

Могут использоваться защитные газы.

### **F.2.2 Преимущества и недостатки**

Сверление лазерным пучком имеет ряд преимуществ:

- сверление большого ряда материалов, очень твердых и хрупких, которые трудно или невозможно обрабатывать механическим способом;
- нет специальных требований к креплениям, за исключением точности, к обрабатываемой детали не прилагается никаких значительных усилий;
- возможны высокие скорости сверления;
- программированием могут достигаться различные глубины и диаметры сверления. Механическое сверление требует замены инструментов;
- не используется смазочно-охлаждающая эмульсия.

Основные ограничения:

- очень высокие скорости охлаждения могут негативно отразиться на свойствах материала поверхности отверстия, в результате могут образоваться микротрещины.

Отверстия после сверления получаются слегка конические и не всегда точно круглые.

### **F.2.3 Подготовка поверхности**

Поверхность должна быть чистой, но сверление как правило выполняется без специальной подготовки поверхности.

## **F.3 Обработка поверхности лазерным пучком**

### **F.3.1 Характеристики**

Лазерная обработка поверхности выполняется дефокусированным пучком. Распределение энергии должно быть равномерным по всей нагреваемой площади

поверхности. Предпочтительно использование отдельных, специально предназначенных для этой цели источников лазерной энергии и/или оптических устройств. Предпочтение отдается источникам постоянной мощности.

Применяются защитные газы, активные или инертные. Азот может использоваться в качестве активного газа, создающего азотирование поверхностного слоя.

### **Ф.3.2 Преимущества и недостатки**

Обработка поверхности лазерным пучком имеет ряд преимуществ:

- возможна поверхностная обработка локализованных областей практически любой формы;

- нагреванию подвергается только поверхность.

Основные ограничения:

- очень локализованный нагрев. Не подходит для термической обработки рабочих поверхностей большой площади.

### **Ф.3.3 Подготовка поверхности**

Лазерная поверхностная обработка, как правило, выполняется для поверхностей, обработанных или отшлифованных без окалины и т. д.

Поверхность должна быть чистой, обезжиренной и свободной от каких-либо загрязнений.

## **Ф.4 Характеристики лазерной наплавки**

### **Ф.4.1 Режимы**

Лазерная наплавка – специальный процесс, выполняемой в сварочном режиме с использованием расходных материалов.

Лазерная наплавка использует дефокусированный пучок. Распределение энергии должно быть примерно однородным по всей нагреваемой площади поверхности. Предпочтительно использование отдельных, специально предназначенных для этой цели источников лазерной энергии и/или оптических устройств. Предпочтение отдается источникам постоянной мощности.

Как правило, применяются защитные газы.

Расходные материалы, как правило, применяются в виде порошка, распределенного по обрабатываемой поверхности, но может использоваться проволока и другие материалы.

### **Ф.4.2 Преимущества и недостатки**

Лазерная наплавка имеет ряд преимуществ:

## ГОСТ EN 1011-6—202

- возможно наплавка локализованных областей практически любой формы;
- можно наносить несколько слоев. Возможно наращивание (восстановление) деталей;

- погонная энергия ограничена, как правило нагреву подвергается только поверхностный слой.

Основные ограничения:

- очень локализованный нагрев. Не подходит для наплавки больших деталей, для которых, например, дуговая наплавка под флюсом дает более высокую скорость наплавки.

### **F.4.3 Подготовка поверхности**

Поверхность должна быть чистой, но наплавка, как правило, осуществляется без специальной подготовки поверхности.

## **F.5 Маркировка и гравировка лазерным пучком**

### **F.5.1 Характеристики**

Маркировка и гравировка лазерным пучком представляют собой специальный вид лазерной обработки поверхности. Лазерный пучок фокусируется на поверхности и часто используется в импульсном режиме. Материал поверхности испаряется или выгорает. Защитные газы не используются.

### **F.5.2 Преимущества и недостатки**

Маркировка и гравировка лазерным пучком имеют ряд преимуществ:

- маркировке может подвергаться большой спектр материалов;
- нет особых требований к креплениям, за исключением точности. Обрабатываемая деталь не подвергается воздействию значительных усилий;
- возможны высокие скорости маркировки;
- гибкость маркировки. Оборудование для лазерной маркировки может быть интегрировано в производственную линию, и каждая обрабатываемая деталь может маркироваться в индивидуальном порядке.

Основные ограничения:

- очень высокая скорость охлаждения может негативно отразиться на свойствах материала в маркированных или гравированных областях.

### **F.5.3 Подготовка поверхности**

Поверхность должна быть чистой, но маркировка, как правило, осуществляется без специальной подготовки поверхности.

**Приложение ДА**  
**(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных региональных  
(международных) стандартов межгосударственным стандартам**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного европейского (международного) стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
EN 14717	—	*
EN ISO 636	—	*
EN ISO 3834-2	—	ГОСТ ISO 3834-2—2023 «Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 2. Всесторонние требования к качеству»
EN ISO 3834-5	—	ГОСТ ISO 3834-5—2025 «Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 5. Документы для подтверждения соответствия требованиям к качеству ISO 3834-2, ISO 3834-3 или ISO 3834-4»
EN ISO 6520-1	—	*1)
EN ISO 9013	—	*2)
EN ISO 11145:2016	—	*3)
EN ISO 13919-1	IDT	ГОСТ ISO 13919-1—2025 «Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Требования и рекомендации по уровням качества. Часть 1. Сталь, никель, титан и их сплавы»
EN ISO 13919-2	IDT	ГОСТ ISO 13919-2—2025 «Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Требования и рекомендации по уровням качества. Часть 2. Алюминий, магний и их сплавы, и чистая медь»

<sup>1)</sup> В Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 6520-1—2012 «Сварка и родственные процессы. Классификация дефектов геометрии и сплошности в металлических материалах. Часть 1. Сварка плавлением».

<sup>2)</sup> В Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 9013—2022 «Резка термическая. Классификация резов. Геометрические характеристики изделий и допуски по качеству».

<sup>3)</sup> В Российской Федерации действует ГОСТ Р 58373—2019 (ИСО 11145:2018) «Оптика и фотоника. Лазеры и лазерное оборудование. Термины и определения».

## ГОСТ EN 1011-6—202

Продолжение таблицы ДА.1

Обозначение ссылочного европейского (международного) стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
EN ISO 13920	—	*1)
EN ISO 14175	—	*2)
EN ISO 14232-1	—	*
EN ISO 14341	IDT	ГОСТ ISO 14341—2020 «Материалы сварочные. Проволоки и наплавленный металл дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе нелегированных и мелкозернистых сталей. Классификация»
EN ISO 14343		*
EN ISO 14732		*3)
EN ISO 14919		*
EN ISO 15609-4	IDT	ГОСТ ISO 15609-4—2017 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 4. Лазерная сварка»
EN ISO 15614-11	IDT	ГОСТ ISO 15614-11—2016 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Проверка процедуры сварки. Часть 11. Электронно-лучевая и лазерная сварка»
EN ISO 15616-1	—	*
EN ISO 15616-2	—	*
EN ISO 15616-3	—	*
EN ISO 16834	—	*
EN ISO 17632	—	*
EN ISO 17633	—	*
EN ISO 17634	—	*
EN ISO 17662	—	*4)

1) В Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 13920—2017 «Сварка. Общие допуски на сварные конструкции. Линейные и угловые размеры. Форма и расположение».

2) В Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 14175—2010 «Материалы сварочные. Газы и газовые смеси для сварки плавлением и родственных процессов».

3) В Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 14732—2022 «Персонал, выполняющий сварку. Аттестационные испытания сварщиков-операторов и наладчиков для полностью механизированной и автоматической сварки металлических материалов».

4) В Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 17662—2017 «Сварка. Калибровка, верификация и валидация оборудования, применяемого для сварки, включая вспомогательные операции».

Окончание таблицы ДА.1

Обозначение ссылочного европейского (международного) стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
EN ISO 18273	—	*
EN ISO 18274	—	*
EN ISO 18276	—	*
EN ISO 21952	—	*
EN ISO 22827-1	—	*
EN ISO 22827-2	—	*
EN ISO 24373	—	*

\* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта.

Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:

- IDT — идентичный стандарт;
- MOD — модифицированный стандарт.

**Библиография**

- [1] EN 1011-1:2009 Welding — Recommendations for welding of metallic materials — Part 1: General guidance for arc welding
- [2] EN 60825-1 Safety of laser products — Part 1: Equipment classification and requirements (IEC 60825-1)
- [3] EN ISO 286-2 Geometrical product specifications (GPS) — ISO code system for tolerances on linear sizes — Part 2: Tables of standard tolerance classes and limit deviations for holes and shafts (ISO 286-2)
- [4] EN ISO 10218-1 Robots and robotic devices — Safety requirements for industrial robots — Part 1: Robots (ISO 10218-1)
- [5] EN ISO 10218-2 Robots and robotic devices — Safety requirements for industrial robots — Part 2: Robot systems and integration (ISO 10218-2)
- [6] EN ISO 11553-1 Safety of machinery — Laser processing machines — Part 1: General safety requirements (ISO 11553-1)
- [7] EN 150 11554 Optics and photonics — Lasers and laser-related equipment — Test methods for laser beam power, energy and temporal characteristics (ISO 11554)
- [8] EN ISO 13694 Optics and photonics — lasers and laser-related equipment — Test methods for laser beam power (energy) density distribution (ISO 13694)
- [9] EN ISO 15613 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials — Qualification based on pre-production welding test (ISO 15613)
- [10] EN ISO 15614-7 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials — Welding procedure test — Part 7: Overlay welding (ISO 15614-7)

УДК 621.791

МКС 25.160.10

IDT

Ключевые слова: сварка, рекомендации по сварке, металлические материалы, лазерная сварка, лазерный пучок, лазерный луч, оборудование для лазерной сварки

---

Руководитель организации-  
разработчика:

Директор СРО Ассоциация «НАКС»

\_\_\_\_\_ А.И. Прилуцкий

Руководитель разработки:

Начальник управления технического ре-  
гулирования и стандартизации  
СРО Ассоциация «НАКС»

\_\_\_\_\_ С.М. Чупрак