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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 15609-6—
2016

Технические требования и аттестация процедур
сварки металлических материалов

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЦЕДУРЕ
СВАРКИ**

Часть 6

Лазерно-дуговая гибридная сварка

(ISO 15609-6:2013)

Specification and qualification of welding procedures for metallic materials —
Welding procedure specification — Part 6: Laser-arc hybrid welding,
IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2017

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Обществом с ограниченной ответственностью «Национальная экспертно-диагностическая компания» (ООО «НЭДК») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4

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

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 27 сентября 2016 г. № 91-П)

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
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 августа 2017 г. № 932-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 15609-6—2016 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2018 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 15609-6:2013 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 6. Лазерно-дуговая гибридная сварка» («Specification and qualification of welding procedures for metallic materials — Welding procedure specification — Part 6: Laser-arc hybrid welding», IDT).

Наименование стандарта изменено в соответствии с терминологией, применяемой в сварочном производстве.

Международный стандарт разработан техническим комитетом ISO/TC 44 «Сварка и родственные процессы», подкомитетом SC 10.

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам приведены в дополнительном приложении ДА

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты» по состоянию на 1 января текущего года, а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартиформ, 2017

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..	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Содержание технических требований к процедуре сварки (WPS)	2
4.1 Общие положения	2
4.2 Производитель	3
4.3 Основной материал	3
4.4 Сварочные процессы	3
4.5 Конструкция соединения	3
4.6 Положения при сварке	3
4.7 Подготовка соединения	3
4.8 Техника сварки	3
4.9 Фиксаторы, зажимные приспособления и набор инструментов	3
4.10 Подкладка	3
4.11 Присадочный материал	4
4.12 Применяемое оборудование	4
4.13 Сварочные параметры	4
4.14 Температурные условия	5
4.15 Операции между слоями и после сварки	5
Приложение А (справочное) Пример технических требований к процедуре лазерно-дуговой гибридной сварки	6
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам	9

Введение

ISO 15609 состоит из следующих частей под общим наименованием «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки»:

- часть 1. Дуговая сварка;
- часть 2. Газовая сварка;
- часть 3. Электронно-лучевая сварка;
- часть 4. Лазерная сварка;
- часть 5. Контактная сварка;
- часть 6. Лазерно-дуговая гибридная сварка.

Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЦЕДУРЕ СВАРКИ****Часть 6****Лазерно-дуговая гибридная сварка**

Specification and qualification of welding procedures for metallic materials. Welding procedure specification.
Part 6. Laser-arc hybrid welding

Дата введения — 2018—06—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает технические требования к процедуре процессов лазерно-дуговой гибридной сварки.

Параметры сварки, перечисленные в настоящем стандарте, влияют на качество и свойства сварного соединения.

Примечание — Подробная информация об ISO 15609 (все части) приведена в ISO 15607:2003, приложение А.

2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные документы. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного документа, для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного документа (включая все его изменения):

ISO 4063:2009 Welding and allied processes — Nomenclature of processes and reference numbers (Сварка и родственные процессы. Перечень и условные обозначения процессов)

ISO 6947 Welding and allied processes — Welding positions (Сварка и родственные процессы. Положения при сварке)

ISO 11145 Optics and photonics — Lasers and laser-related equipment — Vocabulary and symbols (Оптика и фотоника. Лазеры и связанное с ними оборудование. Словарь и условные обозначения)

ISO 15607:2003 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials — General rules (Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Общие правила)

ISO/TR 25901:2007¹⁾ Welding and related processes — Vocabulary (Сварка и родственные процессы. Словарь)

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины в соответствии с ISO 11145, ISO 15607 и ISO/TR 25901¹⁾, а также следующие термины и определения:

3.1 **гибридная сварка** (hybrid welding): Два или более процессов сварки плавлением, которые взаимодействуют в одной сварочной ванне

Примечание 1 — Гибридная сварка отличается от комбинации процессов наличием как минимум двух сварочных ванн, полностью разделенных твердым компонентом между фазами затвердевания. На рисунке 1 при-

¹⁾ Заменен на ISO/TR 25901-1:2016 «Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 1. Общие термины», ISO/TR 25901-3:2016 «Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 3. Сварочные процессы», ISO/TR 25901-4:2016 «Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 4. Дуговая сварка».

ведены примеры а) комбинированного процесса и б) гибридного процесса, с образованием одной сварочной ванны лазерным лучом и дополнительным источником — энергией дуги.

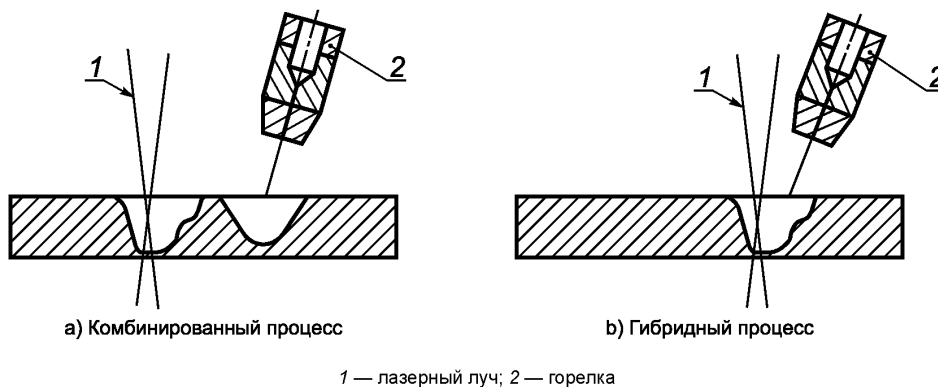


Рисунок 1 — Комбинация сварочных процессов

3.2 нарастание (slope up): Контролируемое увеличение мощности лазерного луча и/или мощности дуги в начале сварки.

[ISO/TR 25901:2007¹]; 2.337, модифицированный]

3.3 спад (slope down): Контролируемое уменьшение мощности лазерного луча и/или мощности дуги в конце сварки.

[ISO/TR 25901:2007¹]; 2.336, модифицированный]

3.4 рабочее расстояние (working distance): Расстояние между поверхностью заготовки и стандартной опорной точкой оборудования, относящейся к фокусирующей линзе или центру зеркала

[ISO/TR 25901:2007¹], 2.472].

Примечание 1 — Является справочной величиной.

3.5 геометрические параметры (geometrical parameters): Все размеры и допуски для описания относительных положений лазерного луча, дуги и соединения.

3.6 прихватка (tacking run): Шов для фиксации взаимного расположения подлежащих сварке деталей или узлов.

[ISO/TR 25901:2007¹], 2.370].

3.7 перекрытие (overlap): Участок сварного шва, переплавляемый на этапе спада

[ISO/TR 25901:2007¹], 2.249].

4 Содержание технических требований к процедуре сварки (WPS)

4.1 Общие положения

Технические требования к процедуре сварки (WPS) содержат сведения о сварочных операциях, их выполнении и всю необходимую информацию о сварочных работах.

Технические требования к процедуре сварки могут охватывать определенный диапазон толщин соединяемых деталей, основных металлов и присадочных материалов. Некоторые производители могут дополнительно разрабатывать рабочие инструкции для каждой конкретной работы как часть подробного производственного плана.

Информация, приведенная ниже, является достаточной для большинства сварочных операций. Для некоторых областей применения может потребоваться ее дополнение или сокращение. Соответствующая информация должна быть указана в WPS.

Диапазоны и допустимые отклонения должны быть установлены на основе опыта производителя.

Пример формы WPS приведен в приложении А.

¹⁾ Заменен на ISO/TR 25901-1:2016 «Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 1. Общие термины», ISO/TR 25901-3:2016 «Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 3. Сварочные процессы», ISO/TR 25901-4:2016 «Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 4. Дуговая сварка».

4.2 Производитель

- Идентификация производителя;
- идентификация WPS;
- ссылка на протокол аттестации процедуры сварки (WPQR) или другие требуемые документы.

4.3 Основной материал

4.3.1 Материал

Идентификация основных материалов (и, если применяется, остающейся подкладки), как правило, осуществляется ссылкой на соответствующий стандарт, а также указанием сведений о типе продукции (прокат, кованое изделие, литье и т.д.).

WPS может охватывать более одного материала.

4.3.2 Размеры материалов

Должны быть указаны следующие размеры:

- диапазон толщин соединения;
- диапазон наружных диаметров детали.

4.4 Сварочные процессы

Применяемые процессы должны быть описаны с использованием обозначений для каждого процесса, разделенных символом «+» (плюс) в соответствии с ISO 4063.

Например, для сварки твердотельным лазером в сочетании с дуговой сваркой сплошной проволокой в инертном газе: 521 + 131.

4.5 Конструкция соединения

Должен быть разработан эскиз, содержащий конструкцию/конфигурацию соединения, размеры и допустимые отклонения соединения, включая обработку поверхности, или ссылки на другой стандарт или нормативный документ с указанной информацией.

4.6 Положения при сварке

Положения при сварке должны быть указаны в соответствии с ISO 6947.

4.7 Подготовка соединения

Должна быть указана следующая информация о подготовке соединения:

- метод подготовки соединения, очистки, обезжиривания;
- защита подготовленного соединения (при необходимости).

4.8 Техника сварки

Эскиз, демонстрирующий технику сварки, должен показывать детали выполнения всех слоев (прихватки, заполняющий слой, облицовочный слой). Должна содержаться следующая информация:

- с колебаниями или без колебаний.

Для колебаний — величина колебаний, их амплитуда, частота и время паузы колебаний лазерного пучка и/или проволочного электрода.

4.9 Фиксаторы, зажимные приспособления и набор инструментов

Должны быть описаны способы, которые будут применять для фиксации заготовки (включая выполненные вручную прихватки, если выполняются) и, если используются устройства для подачи газа, защищающего обратную сторону шва.

4.10 Подкладка

Должна быть включена как характеризующая следующая информация:

- тип (ы) и характер подкладки (материал подкладки, защитный газ, защитный флюс и т.д.);
- размеры;
- материал подкладки;
- обозначение защитного газа и, при необходимости, поставщик и торговая марка;
- расход газа, при необходимости;

- классификация, тип материала флюса и, при необходимости, поставщик и торговая марка;
- необходимость прокалки или иной подготовки флюса, как правило со ссылкой на соответствующие стандарты.

4.11 Присадочный материал

Должна быть указана следующая информация:

- классификация, при необходимости, поставщик и торговая марка;
- диаметр электродной проволоки или ширина и толщина пластинчатого электрода (ленточного электрода);
- необходимость прокалки или иной подготовки присадочного материала, предпочтительно со ссылкой на соответствующие стандарты.

4.12 Применяемое оборудование

4.12.1 Оборудование для лазерной сварки

Должна быть предоставлена следующая информация:

- тип (например, Nd:YAG или CO₂), модель, производитель;
- номинальная мощность;
- непрерывное или импульсное излучение;
- количество лазеров в комбинации;
- должны быть определены номинальные значения для следующих параметров:
 - качество луча;
 - длина волны;
 - поляризация луча.

4.12.2 Транспортировка луча и система фокусировки

Должны быть указаны следующие сведения:

- метод передачи (волокна, зеркала, включая коллиматор пучка, если применяется);
- расстояние от источника луча до системы фокусировки, если необходимо;
- диаметр луча на входе системы фокусировки;
- передача луча и системы фокусировки (например, диаметр волокна, коллимирующий размер, фокусное расстояние);
- номинальный размер фокусной точки.

4.12.3 Оборудование для дуговой сварки

Должны быть представлены следующие сведения:

- тип, модель, производитель.

4.12.4 Система управления

Должны быть представлены следующие сведения:

- тип, модель, производитель,
- тип, модель, производитель системы слежения за стыком, если применяется.

4.13 Сварочные параметры

4.13.1 Параметры лазерного пучка

Должны быть представлены следующие сведения:

- мощность лазерного пучка на детали, включая технические требования к процедуре измерения;
- параметры импульса в том числе (если применяется):
 - пиковая мощность;
 - частота повторения;
 - длина импульса;
 - форма импульса;
- рабочий/защитный газ (расход, обозначение, чистота), если применяется;
- изменение мощности на детали (включая период нарастания и спада, если применяется);
- параметры колебания, амплитуда, частота и время паузы (если применяется).

4.13.2 Параметры дугового процесса

Должны быть представлены следующие сведения:

- тип переноса металла (как указано в ISO 4063:2009, 2.2.2), полярность, род тока (AC/DC);
- изменение мощности на детали (включая период нарастания и спада, если применяется);

- параметры импульса и, при необходимости, синергетические настройки источника питания, в зависимости от способа сварки;
- скорость подачи проволоки;
- диапазон тока;
- диапазон напряжения;
- защитный газ (расход, обозначение, чистота и диаметр сопла).

4.13.3 Механические параметры

Должны быть представлены следующие сведения:

- скорость сварки;
- изменение скорости сварки детали, если применяется.

4.13.4 Геометрические параметры

Геометрические параметры должны быть указаны на эскизе или фотографии с указанием следующей информации, если это применимо:

- лазерный луч:
 - фокусное расстояние;
 - положения луча (поперечное смещение оси лазерного луча на поверхности детали, относительно оси шва);
 - ориентация лазерного луча относительно соединения и направление сварки (углы в двух плоскостях);
- дуга/электрод:
 - вылет (плавящиеся электроды) или длина дуги (неплавящиеся электроды);
 - положение электрода (поперечное смещение оси электродов на поверхности детали, относительно оси шва);
 - ориентация дуги, относительно соединения и направление сварки (углы в двух плоскостях);
- гибридный:
 - направление сварки (направляющая дуга/следующая дуга);
 - расстояние между лазерным лучом и осью электрода на рабочей поверхности детали, относительно оси шва;
 - угол между лазерным лучом и осью электрода.

4.14 Температурные условия

4.14.1 Общие

Если требуется подогрев и/или последующая термообработка (PWHT), соответствующие условия должны быть определены в WPS. Если лазерный луч применяется для подогрева или последующей термообработки PWHT, соответствующие условия должны быть оформлены в соответствии с приложением А.

4.14.2 Предварительный нагрев

- Заданная температура в начале процесса сварки;
- если нет необходимости в подогреве, минимальная температура детали перед сваркой.

4.14.3 Межслойная температура

Максимальная межслойная температура должна быть указана.

4.14.4 Последующая термообработка

Любая последующая термообработка (PWHT) должна быть указана в соответствии со стандартами или правилами.

4.15 Операции между слоями и после сварки

Все требования к механической и/или химической обработке должны быть указаны в WPS.

**Приложение А
(справочное)**

Пример технических требований к процедуре лазерно-дуговой гибридной сварки

Технические требования к процедуре лазерно-дуговой гибридной сварки			
Код WPS:			
Производитель:			
WPQR №:			
Оборудование:			
	- Сварочный аппарат:		
	- Диаметр сердечника волокна:		
	- Лазерная система фокусировки		
	- коллимирующая оптика:		
	- фокусирующая оптика:		
	- Мощность дугового источника:		
	- Мощность лазера:		
Требования к основным материалам:			
		материал 1:	
		толщина	
		материал 2:	
		толщина	
Присадочные или расходные материалы:			
	- обозначение		
	- размеры		
Тип соединения:			
Размер соединения/подготовка соединения		Последовательность наложения слоев	
геометрические параметры лазера, дуги, соединения (фото, эскиз, ...)			

Стенд:	<input type="checkbox"/>	Да	<input type="checkbox"/>	Нет
	<input type="checkbox"/>	Механический зажим:		
	<input type="checkbox"/>	Прихватки, процесс:		
Предварительный подогрев	<input type="checkbox"/>	Да	<input type="checkbox"/>	Нет
PWHT:	<input type="checkbox"/>	Да	<input type="checkbox"/>	Нет
Подготовка:				
Процедура:				
		Единицы	Прихватка	Сварка
1	Положение при сварке			
2	Скорость сварки			
		м/мин		
3	Изменение скорости сварки			
4	Мощность луча на заготовке			
	- непрерывная			
		Вт		
5	Изменение мощности на детали			
a	- нарастание			
		мм		
b	- перекрытие			
		мм		
c	- спад			
		мм		
d	- наклонная характеристика			
6	Параметры дуги			
a	- режим/полярность			
b	- скорость подачи проволоки			
		м/мин		
c	- ток			
		А		
d	- напряжение			
		В		
e	- ток паузы			
		А		
f	- ток импульса			
		А		
g	- длительность паузы			
		мс		
h	- длительность импульса			
		мс		
i	- частота импульсов			
		Гц		
7	Защитный газ			
a	- классификация и обозначение			
b	- расход газа			
		дм ³ /мин		
8	Геометрические параметры (в соответствии с 4.13.4 и эскизом на странице 1)			
	лазерный луч			
	-			
	-			
	-			
	дуга/электрод			
	-			
	-			
	-			
	гибрид			
	-			
	-			
	-			
9				
10				
11				

Комментарии:

--	--

Производитель
(имя, подпись, дата)

Вторая организация (если требуется)
(имя, подпись, дата)

**Приложение ДА
(справочное)**

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного (регионального) стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
ISO 4063:2009	—	*1)
ISO 6947	—	*
ISO 11145	—	*
ISO 15607:2003	—	*2)
ISO/TR 25901:2007**	—	*
<p>* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.</p> <p>** Заменен на ISO/TR 25901-1:2016 «Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 1. Общие термины», ISO/TR 25901-3:2016 «Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 3. Сварочные процессы», ISO/TR 25901-4:2016 «Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 4. Дуговая сварка».</p>		

1) В Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 4063—2010 «Сварка и родственные процессы. Перечень и условные обозначения процессов».

2) В Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 15607—2009 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Общие правила».

Ключевые слова: сварка металлов, лазерно-дуговая гибридная сварка, аттестация процедур сварки, технические требования

БЗ 7—2016/100

Редактор *С.М. Чупрак*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *О.В. Лазарева*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 22.08.2017. Подписано в печать 30.08.2017. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,68. Тираж 32 экз. Зак. 1558.
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123001 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru