

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
ИСО 15614-13—  
202

---

**Технические требования и аттестация  
процедур сварки металлических материалов**

**ПРОВЕРКА ПРОЦЕДУРЫ СВАРКИ**

**Часть 13**

**Контактная стыковая сварка сопротивлением и оплавлением**

**(ISO 15614-13:2023, IDT)**

**Издание официальное**

**Москва**  
**Российский институт стандартизации**  
**202**

## **Предисловие**

1 ПОДГОТОВЛЕН Саморегулируемой организацией Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» (СРО Ассоциация «НАКС») 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 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от №

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 15614-13:2023 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Проверка процедуры сварки. Часть 13. Контактнаястыковая сварка сопротивлением и оплавлением» (ISO 15614-13:2023 «Specification and qualification of welding procedures for metallic materials — Welding procedure test — Part 13: Upset (resistance butt) and flash welding», IDT).

Международный стандарт разработан подкомитетом ПК 6 «Контактная сварка и родственные механические соединения» Технического комитета ИСО/ТК 44 «Сварка и родственные процессы».

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

5 ВЗАМЕН ГОСТ Р ИСО 15614-13—2009

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного*

*указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.rst.gov.ru](http://www.rst.gov.ru))*

© ISO, 2023

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2024

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 Предварительные технические требования к процедуре сварки .....   |
| 5 Проверка процедуры сварки.....  |
| 6 Контрольное сварное соединение и образец для испытаний.....   |
| 6.1 Общие положения.....  |
| 6.2 Форма и размеры образцов для испытаний.....   |
| 6.3 Сварка деталей, контрольных соединений или образцов для испытаний.....  |
| 7 Испытания и контроль.....   |
| 7.1 Объем испытаний.....  |
| 7.2 Неразрушающий контроль (НК).....  |
| 7.3 Разрушающие испытания.....  |
| 7.4 Макрошлиф.....  |
| 7.5 Определение твердости.....  |
| 7.6 Повторные испытания.....  |
| 8 Область аттестации.....   |
| 8.1 Общие положения.....  |
| 8.2 Производитель.....  |
| 8.3 Основной материал.....  |
| 8.4 Сварочные процедуры.....  |
| 9 Протокол аттестации процедуры сварки (WPQR).....  |
| Приложение А (справочное) Пример формы протокола аттестации процедуры сварки<br>(WPQR).....   |
| Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных<br>стандартов национальным, межгосударственным стандартам..... |
| Библиография.....   |

## Введение

Серия стандартов ИСО 15614 состоит из следующих частей под общим наименованием «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Проверка процедуры сварки»:

- часть 1. Дуговая и газовая сварка сталей и дуговая сварка никеля и никелевых сплавов;
- часть 2. Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов;
- часть 3. Испытания процедуры дуговой сварки чугуна;
- часть 4. Отделочная сварка алюминиевых отливок;
- часть 5. Дуговая сварка титана, циркония и их сплавов;
- часть 6. Медь и медные сплавы;
- часть 7. Наплавка;
- часть 8. Сварка соединений труб с трубной доской;
- часть 9. Подводная гипербарическая мокрая сварка;
- часть 10. Гипербарическая сухая сварка;
- часть 11. Электронно-лучевая и лазерная сварка;
- часть 12. Точечная, шовная и рельефная сварка;
- часть 13. Контактнаястыковая сварка сопротивлением и оплавлением.

Подробная информация о серии ИСО 15614 приведена в приложении А к ИСО 15607:2019.



Технические требования и аттестация процедур сварки металлических  
материалов  
**ПРОВЕРКА ПРОЦЕДУРЫ СВАРКИ**

**Часть 13. Контактная стыковая сварка сопротивлением и оплавлением**

Specification and qualification of welding procedures for metallic materials. Welding procedure test. Part 13. Upset (resistance butt) and flash welding

Дата введения — — —

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает проверку процедуры сварки для аттестации предварительных технических требований к сварке (pWPS).

Настоящий стандарт определяет условия проведения проверки процедуры сварки и область аттестации процедуры сварки для всех сварочных операций.

В целях применения для широкого диапазона сварных конструкций даны два класса проверки процедуры сварки. Они обозначены А и В. В классе А объем испытаний больше, а области аттестации ограничены по сравнению с классом В.

Проверку процедуры для класса А, распространяют на требования класса В, но не наоборот.

Если в контракте или применяемом стандарте класс не указан, применяют все требования класса А.

**Примечание** — Класс В соответствует уровню 1, класс А соответствует уровню 2 в соответствии с ИСО 15614-1.

Настоящий стандарт применяется к контактной стыковой сварке оплавлением любых металлических материалов для всех форм изделий (например, со сплошным, трубчатым, плоским или круглым поперечным сечением). Он включает следующие процессы контактной сварки в соответствии с ИСО 4063:2023:

## **ГОСТ Р ИСО 15614-13—202**

- 24 — сварка контактная оплавлением, с использованием постоянного или переменного тока с различными схемами движения, непрерывное или импульсное оплавление;
- 25 — сварка контактная стыковая сопротивлением, с использованием постоянного или переменного тока с различными последовательностями включения тока и приложения давления.

## **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)]:

ISO 4136 Destructive tests on welds in metallic materials — Transverse tensile test (Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на поперечное растяжение)

ISO 669 Resistance welding — Resistance welding equipment — Mechanical and electrical requirements (Контактная сварка. Оборудование для контактной сварки. Механические и электрические требования)

ISO 5173 Destructive tests on welds in metallic materials — Bend tests (Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытания на изгиб)

ISO 6520-2 Welding and allied processes — Classification of geometric imperfections in metallic materials — Part 2: Welding with pressure (Сварка и родственные процессы. Классификация дефектов геометрии в металлических материалах. Часть 2. Сварка давлением)

ISO 6892-1 Metallic materials — Tensile testing — Part 1: Method of test at room temperature (Материалы металлические. Испытание на растяжение. Часть 1. Метод испытания при комнатной температуре)

ISO 9015-2 Destructive tests on welds in metallic materials — Hardness testing — Part 2: Microhardness testing of welded joints (Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Определение твердости. Часть 2. Определение микротвердости сварных соединений)

ISO 11666, Non-destructive testing of welds — Ultrasonic testing — Acceptance levels (Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Уровни приемки)

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

ISO 15607:2019 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials — General rules (Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Общие правила)

ISO 15609-5 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials — Welding procedure specification — Part 5: Resistance welding (Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 5. Контактная сварка)

ISO 15620:2019 Welding — Friction welding of metallic materials (Сварка. Сварка металлических материалов трением)

ISO 17639 Destructive tests on welds in metallic materials — Macroscopic and microscopic examination of welds (Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Макроскопическое и микроскопическое исследования сварных швов)

ISO 17640 Non-destructive testing of welds — Ultrasonic testing — Techniques, testing levels, and assessment (Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Технология, уровни контроля и оценка)

ISO 23277 Non-destructive testing of welds — Penetrant testing — Acceptance levels (Неразрушающий контроль сварных соединений. Контроль проникающими веществами. Уровни приемки)

ISO 23279 Non-destructive testing of welds — Ultrasonic testing — Characterization of discontinuities in welds (Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Определение параметров несплошностей в сварных соединениях).

### **3 Термины и определения**

В настоящем стандарте применены термины и определения по ИСО 669, ИСО 6520-2 и ИСО 15607.

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 Предварительные технические требования к процедуре сварки**

Предварительные технические требования к процедуре сварки разрабатываются в соответствии с ИСО 15609-5. Они должны содержать все соответствующие параметры и требования.

## **5 Проверка процедуры сварки**

Сварка и испытания образцов должны соответствовать разделам 6 и 7.

Наладчики оборудования контактной сварки сопротивлением, которые проводят проверку процедуры сварки в соответствии с настоящим стандартом, должны быть аттестованы для соответствующей области аттестации, указанной в ИСО 14732.

## **6 Контрольное сварное соединение и образец для испытаний**

### **6.1 Общие положения**

Контрольное сварное соединение должно быть идентично производственному. Образцы для испытаний вырезают из производственной детали.

Если это невозможно, соответствующие сварные швы выполняют на образцах для испытаний в соответствии с 6.2.

### **6.2 Форма и размеры образцов для испытаний**

#### **6.2.1 Общие положения**

Проверка включает неразрушающий контроль (НК) и/или разрушающие испытания.

Выбор класса проверки А или В, видов испытаний и количества образцов для испытаний зависят от возможностей оборудования, требований безопасности и качеству сварной детали или изделия и должны быть установлены до аттестации.

Примеры приведены в таблице 1.

Если не указано иное, используют образцы для испытаний формы и размеров, указанных в 6.2.2–6.2.6.

Таблица 1 — Контроль и испытания образцов

| Контрольное сварное соединение | Вид испытаний  | Объем испытаний <sup>a</sup>  |   |
|--------------------------------|--|---|---|
|                                |  | Класс В   | Класс А   |
| Стержень/пруток                | Визуальный контроль<br>Контроль проникающими веществами <sup>b</sup><br>Испытание на растяжение<br>Испытание на трехточечный изгиб<br>Исследование макроструктуры <sup>d</sup><br>Определение твердости <sup>d</sup>   | Каждый шов<br>Каждый шов<br>—<br>Два образца<br>—<br>—  | Каждый шов<br>Каждый шов<br>Три образца <sup>c</sup><br>Шесть образцов <sup>c</sup><br>Один шов<br>Один участок <sup>e</sup>  |
| Полый профиль                  | Визуальный контроль<br>Контроль проникающими веществами <sup>b</sup><br>Испытание на растяжение<br>Испытание на изгиб<br>Исследование макроструктуры <sup>d, f</sup><br>Определение твердости <sup>d</sup>   | Каждый шов<br>Каждый шов<br>Два образца<br>Два образца <sup>c</sup><br>—<br>—   | Каждый шов<br>Каждый шов<br>Три образца<br>Шесть образцов <sup>c</sup><br>Один шов <sup>c</sup><br>Один участок <sup>e</sup>  |
| Листы и полосы металла         | Визуальный контроль<br>Контроль проникающими веществами <sup>b</sup><br>Испытание на растяжение <sup>h</sup><br>Испытание на трехточечный изгиб <sup>f, h</sup><br>Испытание на вытяжку <sup>f, h</sup><br>Исследование макроструктуры <sup>d, h</sup><br>Определение твердости <sup>d</sup> | Каждый шов <sup>g</sup><br>—<br>Два образца на сварное соединение <sup>g</sup><br>Два образца на сварное соединение <sup>g</sup><br>—<br>—<br>— | Каждый шов <sup>g</sup><br>Каждый шов <sup>g</sup><br>Три образца на сварное соединение <sup>g</sup><br>Один участок <sup>e</sup> |

# ГОСТ Р ИСО 15614-13—202

## Окончание таблицы 1

В зависимости от области применения следует различать два дополнительных класса проверки, в зависимости от нагрузки:

А: при статическом нагружении с усилием до максимального значения в усталостном цикле для основного материала.

В: при статическом нагружении с усилием до 50 % от допустимого для основного материала.

<sup>a</sup> Для статистического анализа необходимо испытать большее количество образцов, например 11, для вычисления среднего значения и стандартного отклонения.

<sup>b</sup> См. 7.2.3. Для ферромагнитных материалов вместо контроля проникающими веществами допускается использовать магнитопорошковый контроль (см. 7.2.4).

<sup>c</sup> Если используемые контрольные сварные соединения достаточно велики, то из одного сварного соединения допускается взять более одного образца.

<sup>d</sup> Не требуется для сталей группы 1 в соответствии с ISO/TR 15608 при статической нагрузке, за исключением применения при низких температурах.

<sup>e</sup> Участок в макрошлифе поперек сварного шва.

<sup>f</sup> Испытание на вытяжку предпочтительно для сталей, имеющих предел прочности при растяжении до 450 Н/мм<sup>2</sup> и толщину стенки до 5 мм. Для более высоких пределов прочности при растяжении и/или более толстых материалов используют испытание на изгиб в трех точках. Для алюминиевых материалов толщина листа определяется пластичностью основного материала, в соответствии с которой и применяют испытание на вытяжку сварных соединений.

<sup>g</sup> Необходимо выполнить не менее двух сварных швов.

<sup>h</sup> По одному образцу для испытаний с каждого края и один из середины; если применим класс проверки В, то один образец с края и один из середины.

### 6.2.2 Образец для испытания на растяжение

Образец для испытания подготавливают согласно ИСО 4136 и ИСО 6892-1 и стандарта, на который ссылается контракт или технические требования.

### 6.2.3 Образец для испытания на изгиб

Образец для испытания подготавливают в соответствии с ИСО 5173.

### 6.2.4 Образец для испытания на вытяжку

Размеры образца должны соответствовать требованиям к испытаниям на оборудовании для испытаний на вытяжку по Эриксену<sup>1)</sup>.

### 6.2.5 Образец для определения твердости

Образец подготавливают в соответствии с ИСО 9015-2.

Макрошлиф, поперечный сварному шву, подготавливают и протравливают в соответствии с 7.4.

### 6.2.6 Образец для испытаний на изгиб с использованием тонких листов

<sup>1)</sup> Информация предоставляется для удобства пользователей настоящего стандарта и не является одобрением ИСО указанного продукта. Эквивалентные продукты могут использоваться, если можно показать, что они приводят к тем же результатам.

Образец для испытаний подготавливают в соответствии с ИСО 15620:2019, рисунок 8.

Любые отклонения от требований должны быть определены в технических требованиях к конструкции.

### **6.3 Сварка деталей, контрольных соединений или образцов для испытаний**

Подготовку деталей, контрольных соединений или образцов для испытаний и сварку контрольных соединений выполняют в соответствии с техническими требованиями к процедуре сварки (WPS) и общими требованиями к соответствующему процессу производства.

## **7 Испытания и контроль**

### **7.1 Объем испытаний**

Испытания включают неразрушающий контроль и/или разрушающие испытания (см. примеры в таблице 1). Они должны соответствовать требованиям к качеству сварной детали.

Размеры образцов для испытаний должны включать зону, в которой может произойти разрушение, включая зону за пределами зоны термического влияния (ЗТВ).

### **7.2 Неразрушающий контроль (НК)**

#### **7.2.1 Общие положения**

Для неразрушающего контроля состояние образцов должно соответствовать техническим требованиям соответствующих стандартов, например, полное удаление заусенцев для капиллярного контроля.

#### **7.2.2 Визуальный контроль**

Визуальный контроль следует проводить в соответствии с ИСО 17637. Используют лупу (шестикратного или десятикратного увеличения) для контроля сварных швов на наличие видимых дефектов, таких как поверхностные трещины. Выплюски металла и заусенцы следует учитывать, если они не были удалены после сварки.

#### **7.2.3 Капиллярный контроль**

Капиллярный контроль проводят в соответствии с ИСО 23277.

**7.2.4 Магнитопорошковый контроль**

Ферромагнитные материалы допускается подвергаться магнитопорошковому контролю в соответствии с ИСО 17638 и ИСО 23278 вместо капиллярного контроля (7.2.3).

**7.2.5 Вихревоковый контроль**

Для ферритных материалов капиллярный (7.2.3) или магнитопорошковый контроль (7.2.4) допускается заменять вихревоковым в соответствии с ИСО 17643, если это применимо.

**7.2.6 Ультразвуковой контроль**

Ультразвуковой контроль проводят в соответствии с ИСО 11666, ИСО 23279 и ИСО 17640, если это применимо.

**7.3 Разрушающие испытания**

**7.3.1 Испытание на растяжение**

Испытание на растяжение проводят в соответствии с ИСО 6892-1.

**7.3.2 Испытание на трехточечный изгиб**

Испытание на изгиб проводят в соответствии с ИСО 5173.

**7.3.3 Испытание на вытяжку**

Испытание на вытяжку проводят с использованием испытательного оборудования для вытяжки Эриксена<sup>2)</sup>.

**7.3.4 Испытание на изгиб**

Испытание на изгиб проводят в соответствии с ИСО 15620:2019, рисунок 8. Круглые трубы с тонкими стенками могут быть подвергнуты испытанию на изгиб.

**7.4 Макрошлиф**

Образец для испытаний подготавливают в виде поперечного сечения сварного шва, который затем проплавливают, чтобы показать зону сварки с ЗТВ и основным материалом, не подвергшимся воздействию цикла сварки. Испытание проводят в соответствии с ИСО 17639.

---

<sup>2)</sup> Эта информация приводится для удобства пользователей настоящего документа и не является одобрением ИСО указанного продукта. Допускается использование эквивалентных продуктов, если можно доказать, что они приводят к тем же результатам.

## 7.5 Определение распределения твердости

Поверхность поперечного сечения, подлежащая испытанию, должна быть надлежащим образом подготовлена и, как правило, протравлена, чтобы можно было получить точные измерения диагонали отпечатков в различных зонах сварного соединения. Твердость может быть определена по одному или нескольким участкам. Участок представляет собой ряд отпечатков, находящихся на прямой линии. В случае круглого поперечного сечения, если в технических требованиях к конструкции определен только один отпечаток, он должен быть расположен на расстоянии 0,6 радиуса от центра. В случае сечений стальных листов, отпечаток должен быть расположен на расстоянии 0,6 толщины листа и параллельно поверхности листа. Измерение твердости проводят в соответствии с ИСО 9015-2.

## 7.6 Повторные испытания

Если деталь или контрольное сварное соединение не удовлетворяет какому-либо требованию визуального контроля или иного неразрушающего контроля, необходимо сварить дополнительно одну деталь или контрольное сварное соединение и подвергнуть его тем же испытаниям. Если результаты испытаний этой детали или контрольного сварного соединения не будут соответствовать тем же требованиям, то проверка процедуры сварки считается не прошедшей.

Если какой-либо образец для испытаний не соответствует требованиям разрушающего испытания только из-за дефектов сварки, то для каждого образца, не прошедшего испытания, подготавливают два дополнительных образца. Каждый дополнительный образец подвергают тем же испытаниям, что и первоначальный, не прошедший испытание. Если любой из дополнительных образцов не соответствует требованиям, проверка процедуры сварки считается не прошедшей.

# 8 Область аттестации

## 8.1 Общие положения

Все условия 8.1–8.4 должны выполняться независимо друг от друга.

Отклонение от заданных диапазонов параметров потребует повторную проверку процедуры сварки.

## **8.2 Производитель**

Аттестация технических требований к процедуре сварки (WPS), полученная производителем, действительна для сварки в цехах или на площадках под тем же техническим контролем и контролем качества этого производителя.

Сварка выполняется под тем же техническим контролем и контролем качества, при условии, что производитель, аттестовавший WPS, несет полную ответственность за всю выполненную сварку.

## **8.3 Основной материал**

Все испытания следует проводить с использованием материалов, применяемых в производстве (форма, толщина, химический состав, механические свойства и термическая обработка).

Для аттестации различных материалов на одной и той же машине, испытания следует проводить с каждой группой материалов, используемых в производстве (см. ISO/TR 15608).

Аттестацию контрольных сварных соединений различных размеров допускается проводить путем испытания минимальных и максимальных поперечных сечений.

## **8.4 Сварочные процедуры**

### **8.4.1 Процесс сварки**

Аттестацию распространяют только на процесс сварки, который применяют при проверке процедуры сварки.

### **8.4.2 Сварочное оборудование**

Аттестацию распространяют на сварочное оборудование, фактически применяемое при проверке процедуры сварки, и идентичные машины (например, одни и те же марка и тип, механические и электрические части, инструменты).

### **8.4.3 Термическая обработка до/после сварки**

Аттестация применяется только к термической обработке, используемой при проверке сварочной процедуры. Изменения в термической обработке требуют повторной аттестации WPS.

## 9 Протокол аттестации процедуры сварки (WPQR)

Протокол аттестации процедуры сварки (WPQR) представляет собой отчет о результатах испытаний каждого контрольного сварного соединения, включая повторные испытания. Соответствующие пункты, перечисленные для WPS в ISO 15609-5, должны быть включены вместе с описанием характеристик, которые могут быть не приведены в соответствии с разделом 7. Если не обнаружено отклонений или неприемлемых результатов испытаний, WPQR, подробно описывающий результаты проверки процедуры сварки контрольного сварного соединения, считается аттестованным и должен быть подписан и датирован экспертом или экспертным органом.

Форму WPQR применяют для записи характеристик процедуры сварки и результатов испытаний, чтобы обеспечить единообразие данных и оценки параметров.

Пример формы WPQR приведен в приложении А (см. таблицы А.1–А.6), форму допускается изменять.

## Приложение А (справочное)

## Пример формы протокола аттестации процедуры сварки (WPQR)

Аттестация процедуры сварки. Протокол проверки

Процедура сварки производителя Эксперт или экспертный орган\*\*

Номер: **Номер\*\*:**

Производитель: \*\*Если применяется

Адрес:

Номер стандарта на испытания:

Дата сварки:

### Уровень квалификации:

Процесс сварки: контактнаястыковая сварка оплавлением/контактнаястыковая сварка со-  
противлением (ненужное зачеркнуть)

## Объем испытаний:

### Тип соединения:

Основной(ые) материал(ы):

Поперечное сечение сварного шва ( $\text{мм}^2$ ):

Если материал трубы или круглый стержень, Толщина стенки (мм):

наружный диаметр (мм):

### Сварочное оборудование/машина:

Производитель оборудования: Год выпуска:

Тип тока: переменный /постоянный (ненужное зачеркнуть)

## Программа сварки

## Послесварочная термообработка

## Иная информация

Подтверждено, что испытательные сварные швы подготовлены, сварены и испытаны удовлетворительно в соответствии с требованиями стандарта на испытания, указанного выше

## Местонахождения

Дата выдачи

Эксперт или экспертный орган \*\*  
(имя, дата, подпись)

\*\* производитель может быть экспертом/экспертным органом, если это возможно

Протокол испытаний сварных швов

Место испытания:

рWPS производителя №:

Производитель:

ФИО сварщика:

Сварочный материал:

Если применяется, эксперт  
или экспертный орган:

Процесс сварки:

Контактная стыковая сварка оплавлением/

контактная стыковая сварка сопротивлением (ненужное зачеркнуть)

Тип соединения (если применяется):

| Конструкция соединения | Последовательность сварки/программа сварки |
|------------------------|--|
|                        |  |

Наименование и тип сварочного оборудования:

Производитель оборудования:

Тип тока: переменный /постоянный (ненужное зачеркнуть)

Поперечное сечение сварного шва (мм<sup>2</sup>):

Средняя толщина (мм): Средняя ширина (мм):

Если материал труба или круглый стержень, Толщина стенки (мм):

наружный диаметр (мм):

Деталь замкнутой формы, как кольцо: нет/да (ненужное зачеркнуть)

Основной(ые) материал(ы):

Подготовкистыка (эскиз), если требуется:

Настройка оборудования:

Таблица А.1 — Параметры настройки сварочного оборудования

| Электрические настройки    |                       | Механические настройки                     |   |                     |                                   |                  |                       |                |
|----------------------------|-----------------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|
| Напряжение без нагрузки, В | Входное напряжение, В | Начальное расстояние между электродами, мм | Конечное расстояние между электродами, мм | Начальный зазор, мм | Потери на облой <sup>a</sup> , мм | Общие потери, мм | Усилие на зажимах, кН |                |
|                            |                       |  |   |                     |                                   |                  | Левая сторона         | Правая сторона |
|                            |                       |  |   |                     |                                   |                  |                       |                |

<sup>a</sup> Только для сварки оплавлением.

Параметры сварки (выберите одну таблицу в зависимости от применяемого процесса сварки).

## ГОСТ Р ИСО 15614-13—202

Таблица А.2 — Настройки параметров для контактной сварки оплавлением<sup>a, b</sup>

| Этап процесса          | Усилие, кН | Ток, кА | Напряжение без нагрузки, В | Порядок включения/выключения тока |                 |                              | Общий ход | Характер перемещения и скорости плиты или описание последовательности сварки |
|------------------------|------------|---------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------|--|
|                        |            |         |                            | Кол-во импульсов                  | Время включения | Время выключенного состояния |           |  |
| Предварительный нагрев |            |         |                            |                                   |                 |                              |           |  |
| Оплавление             |            |         |                            |                                   |                 |                              |           |  |
| Осадка                 |            |         |                            |                                   |                 |                              |           |  |
| Последующий нагрев     |            |         |                            |                                   |                 |                              |           |  |

<sup>a</sup> ИСО 4063:2023, процесс 24.

<sup>b</sup> Если необходим предварительный нагрев и/или оплавление, добавьте строки.

**ГОСТ Р ИСО 15614-13—202**

Таблица А.3 — Настройки параметров для контактной сварки сопротивлением<sup>a, b, c</sup>

| Этап процесса      | Усилие, кН | Ток, кА | Время, с | Порядок включения/выключения тока |                 |                              | Скорость перемещения плиты | Смещение, мм |
|--------------------|------------|---------|----------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|--------------|
|                    |            |         |          | Кол-во импульсов                  | Время включения | Время выключенного состояния |                            |              |
| Сжатие             |            |         |          |                                   |                 |                              |                            |              |
| Нагрев 1...n       |            |         |          |                                   |                 |                              |                            |              |
| Осадка             |            |         |          |                                   |                 |                              |                            |              |
| Последующий нагрев |            |         |          |                                   |                 |                              |                            |              |

<sup>a</sup> ИСО 4063:2023, процесс 25.  
<sup>b</sup> Если необходимо больше этапов, то добавьте строки.  
<sup>c</sup> Если в схему включен нагрев вверх и/или вниз, добавьте столбец(ы).

Местонахождения

Дата выдачи

Эксперт или экспертный орган \*\*  
(имя, дата, подпись)

\*\* производитель может быть экспертом/экспертным органом, если это возможно

# ГОСТ Р ИСО 15614-13—202

## Результаты проверки

WPQR производителя №:

Эксперт или экспертный орган\*\*

Номер\*\*:

\*\*Если применяется

Таблица А.4 — Неразрушающий контроль

| Тип   | Соответствует | Не соответствует | Протокол № |
|---|---------------|------------------|------------|
| Визуальный контроль (ВК)                                    |               |                  |            |
| Контроль цветными проникающими веществами (ПВ) <sup>a</sup> |               |                  |            |
| Ультразвуковой контроль (УК) <sup>a</sup>                   |               |                  |            |
| Магнитно-порошковый контроль (МК) <sup>a</sup>              |               |                  |            |
| Вихревой контроль (ВТК) <sup>a</sup>                        |               |                  |            |

<sup>a</sup> Если требуется сторонами договора.

Таблица А.5 — Металлографическое исследование

| Тип                         | Соответствует | Не соответствует | Протокол № |
|-----------------------------|---------------|------------------|------------|
| Исследование макроструктуры |               |                  |            |
| Исследование микроструктуры |               |                  |            |
| Определение твердости       |               |                  |            |

<sup>a</sup> Если требуется сторонами договора.

Таблица А.6 — Разрушающие испытания

| Тип                                    | Соответствует | Не соответствует | Протокол № |
|--|---------------|------------------|------------|
| Испытание на растяжение                |               |                  |            |
| Испытание на изгиб                     |               |                  |            |
| Испытание на усталость <sup>a</sup>    |               |                  |            |
| Испытание на удар молотом <sup>a</sup> |               |                  |            |

<sup>a</sup> Если требуется сторонами договора.

Другие испытания (если требуются):

Примечания:

Испытания проводились в соответствии с:

Требуется:

Результаты испытаний соответствуют/не соответствуют: (ненужное зачеркнуть)

Испытание проводилось в присутствии:

---

Местонахождения

Дата выдачи

Эксперт или экспертный орган \*\*  
(имя, дата, подпись)

\*\* производитель может быть экспертом/экспертным органом, если это возможно

**Приложение ДА**  
**(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов  
национальным, межгосударственным стандартам**

**Таблица ДА.1**

| Обозначение ссылочного международного стандарта | Степень соответствия | Обозначение и наименование соответствующего национального, межгосударственного стандарта   |
|---|----------------------|--|
| ISO 669:2016                                    | —                    | *  |
| ISO 4136  | IDT                  | ГОСТ Р ИСО 4136—2024 «Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на поперечное растяжение»   |
| ISO 5173  | IDT                  | ГОСТ Р ИСО 5173—2024 «Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытания на изгиб»   |
| ISO 6520-2                                      | IDT                  | ГОСТ Р ИСО 6520-2—2021 «Сварка и родственные процессы. Классификация дефектов геометрии в металлических материалах. Часть 2. Сварка давлением»   |
| ISO 6892-1                                      | NEQ                  | ГОСТ 1497—2023 «Металлы. Методы испытаний на растяжение»   |
| ISO 9015-2                                      | —                    | *  |
| ISO 11666                                       | IDT                  | ГОСТ ISO 11666—2024 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Уровни приемки»   |
| ISO 14732                                       | IDT                  | ГОСТ Р ИСО 14732—2022 «Персонал, выполняющий сварку. Аттестационные испытания сварщиков-операторов и наладчиков для полностью механизированной и автоматической сварки металлических материалов» |
| ISO 15607:2019                                  | IDT                  | ГОСТ Р ИСО 15607—2009 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Общие правила»  |
| ISO 15609-5                                     | IDT                  | ГОСТ ISO 15609-5—2020 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 5. Контактная сварка»                      |
| ISO 15620:2019                                  | —                    | *  |
| ISO 17639                                       | IDT                  | ГОСТ Р ИСО 17639—2024 «Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Макроскопическое и микроскопическое исследования сварных швов»   |
| ISO 17640                                       | IDT                  | ГОСТ Р ИСО 17640—2016 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Технология, уровни контроля и оценки»   |
| ISO 23277                                       | IDT                  | ГОСТ ISO 23277—2023 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Контроль проникающими веществами. Уровни приемки»  |
| ISO 23279                                       | —                    | *  |

Окончание таблицы ДА.1

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

При меч ани е — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:

- IDT — идентичные стандарты;
- NEQ — неэквивалентные стандарты.

## Библиография

- [1] ISO 4063:2023 Welding, brazing, soldering and cutting — Nomenclature of processes and reference numbers
- [2] ISO 9015-1 Destructive tests on welds in metallic materials — Hardness testing — Part 1: Hardness test on arc welded joints
- [3] ISO 14271 Resistance welding — Vickers hardness testing (low-force and microhardness) of resistance spot, projection, and seam welds
- [4] ISO/TR 15608 Welding — Guidelines for a metallic materials grouping system
- [5] ISO 15611 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials — Qualification based on previous welding experience
- [6] ISO 15613 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials — Qualification based on pre-production welding test
- [7] ISO 15614-1 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials — Welding procedure test — Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys
- [8] ISO 17637 Non-destructive testing of welds — Visual testing of fusion-welded joints
- [9] ISO 17638 Non-destructive testing of welds — Magnetic particle testing
- [10] ISO 17643 Non-destructive testing of welds — Eddy current testing of welds by complex-plane analysis
- [11] ISO 20482 Metallic materials — Sheet and strip — Erichsen cupping test
- [12] ISO 23278 Non-destructive testing of welds — Magnetic particle testing — Acceptance levels
- [13] ISO 23300-1 Railway infrastructure — Rail welding — Part 1: General requirements and test methods for rail welding

УДК 621.791.75

ОКС 25.160.10

Ключевые слова: технические требования, аттестация, процедуры сварки, металлические материалы, контактная стыковая сварка сопротивлением, контактная стыковая сварка сопротивлением

Руководитель

организации-разработчика:

Генеральный директор СРО Ассоциация

«Национальное Агентство Контроля

Сварки»

\_\_\_\_\_ А.И. Прилуцкий

Руководитель разработки:

Начальник управления технического

регулирования и стандартизации

СРО Ассоциация «Национальное

Агентство Контроля Сварки»

\_\_\_\_\_ С.М. Чупрак