
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
55171 —
2012

КОТЛЫ СТАЦИОНАРНЫЕ ПАРОВЫЕ,
ВОДОГРЕЙНЫЕ И КОТЛЫ-УТИЛИЗАТОРЫ.
СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ.
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Общие требования

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН ОАО «ЭМАЛЬЯНС»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 244 «Оборудование энергетическое стационарное»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2012 г. № 1140-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

© Стандартинформ, 2014

Настоящий стандарт не может быть использован или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

Введение

Настоящий стандарт устанавливает требования к контролю качества сварных соединений при изготовлении паровых и водогрейных котлов, котлов-utiлизаторов, а также автономных пароперегревателей, экономайзеров, сосудов, трубопроводов и корпусов арматуры в рамках действия Технического регламента «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

Стандарт не распространяется на контроль сварных соединений изделий из чугуна, цветных металлов и сплавов, а также на контроль наплавленных уплотнительных поверхностей арматуры.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КОТЛЫ СТАЦИОНАРНЫЕ ПАРОВЫЕ, ВОДОГРЕЙНЫЕ И КОТЛЫ-УТИЛИЗАТОРЫ.
СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА.

Общие требования

Stationary steam and hot-water boilers and heat recovery steam generators.
Weld joints. Quality control. General requirements

Дата введения — 2014—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на сварные соединения из металлических материалов при изготовлении паровых водогрейных котлов и котлов-утилизаторов, выполненные сваркой плавлением, и устанавливает общие требования к методам неразрушающего и разрушающего контроля.

Стандарт определяет общие требования и нормы, применяемые при неразрушающих и разрушающих методах контроля как в отношении методики испытаний, так и уровней приемки. Уровни приемки не являются прямой интерпретацией групп качества, определенных в стандарте ГОСТ Р ИСО 5817, так как они связаны с общим качеством выполненных сварных соединений. Указания стандарта относительно уровней приемки скорректированы с группами качества, определенными в стандарте ГОСТ Р ИСО 5817 (низкое, среднее, высокое), только в общем и целом, а не конкретно для каждой обнаруженной несплошности.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте применены датированные или недатированные ссылки на другие стандарты и/или классификаторы. Данные ссылки цитируются в соответствующих местах текста, а публикации приведены в конце текста стандарта. При датированных ссылках последующие редакции международных стандартов или изменений к ним действительны для настоящего стандарта только после введения изменений к настоящему стандарту или путем подготовки новой редакции настоящего проекта национального стандарта. При наличии недатированных ссылок имеет силу последнее издание приведенного стандарта (включая изменения).

ГОСТ Р ИСО 5817—2009 (ISO 5817:2003) Сварные соединения, выполненные сваркой плавлением на стали, никеле, титане и их сплавах (без применения электронно-лучевой сварки). Группы оценки несплошностей

ГОСТ Р ИСО 9712—2009 (ISO 9712:2005/Cor.1:2006) Контроль неразрушающий. Аттестация и сертификация персонала

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025—2006 (ISO/IES 17025:2005/Cor.1:2006) Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

ГОСТ Р ИСО 17636* (ISO 17636:2003) Неразрушающее испытание сварных соединений. Испытание просвечиванием соединений, выполненных сваркой плавлением

ГОСТ Р ИСО 17637* (ISO 17637:2003) Неразрушающее испытание сварных соединений. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением

ГОСТ Р ИСО 17638* (ISO 17638:2003) Неразрушающее испытание сварных соединений. Магнитопорошковая дефектоскопия соединений, выполненных сваркой плавлением

ГОСТ Р ИСО 17640* (ISO 17640:2005) Неразрушающее испытание сварных соединений. Ультразвуковое испытание соединений, выполненных сваркой плавлением

ГОСТ Р ИСО 3452-1* (ISO 3452-1:2008) Контроль неразрушающий. Контроль методом проникающих жидкостей. Основные принципы

ГОСТ Р ИСО 23277* (ISO 23277:2006) Контроль неразрушающий. Контроль методом проникающих жидкостей сварных швов. Уровни приемки

ГОСТ Р ИСО 23278* (ISO 23278:2006) Контроль неразрушающий. Контроль магнитопорошковый сварных швов. Уровни приемки

ГОСТ Р 55171 — 2012

ГОСТ Р ИСО 23279* (ISO 23278:2006) Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Характеристики индикаций в сварных соединениях

ГОСТ Р ИСО 11666* (ISO 11666:2006) Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль сварных швов. Уровни приемки

ГОСТ Р ИСО 10675-1* (ISO 10675:2006) Контроль неразрушающий. Уровни приемки при радиографическом контроле. Часть 1: Сталь, никель, титан и их сплавы

ГОСТ Р ИСО 15614-1-2009 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

ГОСТ Р ИСО 4136 Испытания разрушающие сварных соединений металлических материалов. Испытание на растяжение образцов, вырезанных поперек шва

ГОСТ 1497 Металлы. Методы испытаний на растяжение

ГОСТ 9651 Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах

ГОСТ Р ИСО 9016 Испытания, разрушающие сварные соединения металлических материалов. Испытание на ударный изгиб. Обозначение образцов по месту расположения и ориентация надреза, проведение испытаний

ГОСТ 6996 Сварные соединения. Методы определения механических свойств

РД 34 10.122-94* Унифицированная методика стилоскопирования деталей и сварных швов энергетических установок

П р и м е ч а н и я

1) При использовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при использовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

2) * Отмеченные стандарты требуют разработки или их проекты находятся в стадии разработки.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины и определения из проекта стандарта ГОСТ Р ЕН 12952-6, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 уровень контроля: Степень точности для полноты и выбора параметров контроля применяемым методом. Различные уровни контроля соответствуют различным величинам чувствительности и/или возможности обнаружения несплошностей. Выбор уровня контроля обычно связан с требованиями по качеству.

en: testing level

3.2 уровень оценки: Уровень контроля, начиная с которого должна оцениваться индикация.

en: quality level

3.3 уровень регистрации: Уровень контроля, начиная с которого индикация должна регистрироваться.

en: registration level

3.4 уровень приемки: Уровень контроля, нижняя граница которого связана с допустимыми несплошностями, изъянами и т.п.

en: acceptance level

3.5 группы качества: Установленные предельные величины несплошностей, соответствующие ожидаемому качеству сварных соединений конструкций.

en: quality groups

Примечание – Пределы определяются в зависимости от типов дефектов, их количества и их реальных размеров. По ГОСТ Р 5817 предусмотрены три уровня качества (В, С, Д).

3.6 индикация: Изображение или сигнал от несплошности в форме, доступной при использовании какого-либо метода контроля.

en: indication

4 Общие положения

В настоящем стандарте содержатся требования к контролю стыковых, угловых и тавровых сварных соединений из углеродистых, легированных и austenитных сталей. Применение настоящего стандарта при контроле сварных соединений из других материалов должно указываться в стандартах или конструкторской документации. Предприятие-изготовитель, монтажная или ремонтная организация обязаны применять такие виды, методы и объемы контроля своей продукции, которые гарантировали бы выявление недопустимых дефектов, ее высокое качество и надежность в эксплуатации.

Данным стандартом регламентируются следующие методы контроля:

1. Неразрушающий контроль:

- визуальный и измерительный контроль,
- магнитопорошковый контроль,
- контроль проникающими веществами – капиллярный,
- радиографический контроль,
- ультразвуковой контроль,
- стилоскопический (спектрометрический) контроль,
- контроль твердости,
- прогонка металлического шара,
- гидравлические испытания;
- разрушающие (лабораторные) испытания

2. Механические испытания:

- металлографические исследования,
- испытания на стойкость против межкристаллитной коррозии,
- определение химического состава наплавленного металла.

5 Требования к лабораториям, выполняющим контроль

Лаборатории, выполняющие контроль, должны быть аккредитованы в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025, быть независимыми от процесса изготовления. В лаборатории должна быть организована система качества, контролирующая её деятельность.

6 Требования к персоналу

Персонал, выполняющий неразрушающий контроль и оценивающий результаты, должен быть аттестован и сертифицирован в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9712 или иным аналогичным стандартом на определенный уровень квалификации в соответствующем промышленном секторе. Персонал, выполняющий лабораторные испытания, должен быть соответствующим образом обучен, иметь достаточный производственный опыт и квалификацию в области деятельности.

7 Требования к документации

Перед началом проведения контроля в наличии должна быть вся необходимая предварительная информация, которая требуется стандартами на контроль.

Контроль должен выполняться в соответствии с нормативными и методическими документами или разработанными инструкциями (технологическими картами), как того требует стандарт на определенный метод контроля.

Все результаты контроля должны быть зарегистрированы в соответствии с требованиями стандартов на проведение контроля.

На каждое сварное соединение или группу сварных соединений должно быть составлено заключение о качестве, которое содержит в себе сведения, требуемые стандартами.

8 Выбор метода контроля

8.1 Неразрушающий контроль

Выбор метода контроля обуславливается следующими факторами:

- свойствами свариваемых материалов,
- конструкцией сварного соединения,
- состоянием поверхности,

ГОСТ Р 55171 — 2012

- требованиями к качеству,
- доступом,
- видом и расположением предполагаемой несплошности,
- производительностью контроля.

Методы контроля или их сочетание устанавливаются конструкторской организацией в соответствии с требованиями нормативных документов на продукцию и согласовываются со службой неразрушающего контроля предприятия-изготовителя (ремонтной или монтажной организации). Методика контроля и нормы оценки качества устанавливаются стандартами на изготовление.

По неразрушающим методам контроля в общем случае связь между стандартами, устанавливающими требования к методике и уровням контроля, со стандартами, устанавливающими требования к уровням приемки, скоординирована с группами качества по ГОСТ Р ИСО 5817 и приведена в приложении А.

Общепринятые методы неразрушающего контроля для обнаружения поверхностных несплошностей приведены в таблице 1, а для внутренних несплошностей – в таблице 2.

Таблица 1 – Методы контроля для обнаружения поверхностных несплошностей для всех видов сварных соединений, включая угловые

Материал	Метод контроля
Углеродистые и низколегированные стали	ВИК ВИК и МК ВИК и ПВК
Аустенитные стали	ВИК ВИК и ПВК

Таблица 2 – Методы контроля для обнаружения внутренних несплошностей в стыковых и тавровых сварных соединениях с полным проплавлением

Материал и вид соединения	Метод контроля в зависимости от толщины стенки		
	Толщина стенки, мм ^a		
	$t \leq 8$	$8 < t \leq 40$	$t > 40$
Стыковые соединения из углеродистых и низколегированных сталей	РК или (УК)	РК или УК	УК или (РК)
Тавровые соединения из углеродистых и низколегированных сталей	(УК) или (РК)	УК или (РК)	УК или (РК)
Стыковые соединения из аустенитных сталей	РК	РК или (УК)	РК или (УК)
Тавровые соединения из аустенитных сталей	(УК) или (РК)	РК или (УК)	РК или (УК)

^aтолщина стенки t является номинальной толщиной присоединяемой детали; метод, указанный без скобок, более предпочтителен указанному в скобках.

Кроме методов, приведенных в таблице 2, применяются другие методы контроля, такие как: стилоскопический (спектрометрический) контроль твердости, прогонка металлического шара, гидравлические испытания. Эти методы применяются в соответствии с требованиями стандартов и конструкторской документации.

8.1.1 Визуальный и измерительный контроль

Визуальный и измерительный контроль проводится с целью выявления наружных дефектов, а также отклонений от требований, установленных нормативными документами и конструкторской документацией, в том числе:

- отклонений по геометрическим размерам и взаимному расположению элементов,
- поверхностных трещин всех видов и направлений,
- дефектов на поверхности основного металла и сварных соединений (вмятин, расслоений, раковин, наплыпов, подрезов, прожогов, свищей, незаваренных кратеров, непроваров, пор, включений и т.п.).

Визуальному и измерительному контролю подвергаются все сварные соединения. При доступности сварных соединений визуальному контролю с двух сторон, контроль следует проводить как снаружи, так и с внутренней стороны.

8.1.2 Контроль проникающими веществами (капиллярный) и магнитопорошковый контроль

Контроль проникающими веществами (капиллярный) и магнитопорошковый контроль проводятся в целях определения поверхностных и подповерхностных дефектов. Чувствительность капиллярного и магнитопорошкового контроля и нормы оценки устанавливаются стандартом на изготовление. В общем случае, если стандартом на изготовление не указано иное, взаимосвязь между стандартами по контролю этими методами и группами качества по ГОСТ Р ИСО 5817 приведена в информационном приложении А. Необходимость контроля с двух сторон сварного соединения определяется так же, как и при визуальном контроле. Капиллярный контроль может проводиться на сварных соединениях из любых материалов. Магнитопорошковому контролю подвергают только сварные соединения деталей из углеродистых и низколегированных сталей.

8.1.3 Радиографический контроль

Радиографический контроль применяется для выявления внутренних дефектов в объёме наплавленного металла. Обязательному радиографическому контролю подлежат все места сопряжения стыковых продольных и поперечных сварных соединений барабанов и коллекторов, все стыковые сварные соединения барабанов и коллекторов из сталей аустенитного класса, а также сварные соединения деталей из комбинированных материалов (различных структурных классов), другие сварные соединения (в том числе угловые и тавровые) по требованию нормативных документов на изготовление изделия. В общем случае, если стандартом на изготовление не указано иное, взаимосвязь между стандартами по радиографическому контролю и группами качества по ГОСТ Р ИСО 5817 приведена в информационном приложении А.

8.1.4 Ультразвуковой контроль

Ультразвуковой контроль применяется для выявления внутренних дефектов в объёме наплавленного металла. Контроль проводится в соответствии с требованиями стандартов на изготовление, объемы и нормы оценки устанавливаются стандартами на изготовление и конструкторской документацией. В сварных соединениях контролю и одинаковой оценке подлежат металл шва околосшовной зоны шириной не менее 10 мм, если стандартами не установлено иное. Контроль угловых сварных соединений производится при внутреннем диаметре привариваемой детали не менее 100 мм, с толщиной стенки 8 мм и более.

8.1.5 Контроль прогонкой металлического шара

Контроль прогонкой металлического шара проводится в целях проверки полноты удаления грата или отсутствия чрезмерного проплавления шва с внутренней стороны и обеспечения заданного проходного сечения в сварных соединениях труб поверхностей нагрева. Контроль проводят для труб с номинальным внутренним диаметром не более 70 мм в случаях, оговоренных стандартами на изготовление и конструкторской документацией.

8.1.6 Контроль твердости

Измерение твердости металла сварного соединения проводится с целью проверки качества выполнения термической обработки. Измерению твердости подлежит металл шва сварных соединений, выполненных из легированных теплоустойчивых сталей, методами и в объеме, установленными стандартами и конструкторской документацией.

Контроль твердости металла шва производственного сварного соединения проводится в целях проверки качества выполнения термической обработки сварных соединений. Измерение твердости выполняется переносными твердомерами, внесенными в Госреестр как средство измерения, по методике завода-изготовителя. Объемы контроля твердости производственных сварных соединений устанавливаются (ПКД – дать определение) заводом-изготовителем. На каждом контролируемом шве проводится три замера твердости, если это возможно технически. Твердость хромомолибденового и хромомолибденонадиевого металла шва, измеренная переносным твердомером, должна быть в диапазоне 125–240 НВ.

8.1.7 Контроль стилоскопированием (спектрометрический)

Стилоскопический или спектрометрический контроль металла шва производственных сварных соединений, выполненных легированными присадочными материалами, проводится в целях подтверждения соответствия содержания легирующих элементов в металле шва требованиям нормативной документации на сварочные материалы. Стилоскопический (спектрометрический) контроль выполняется переносными стилоскопами до термообработки в соответствии с РД 34 10.122-94 (требуется переработка). Спектрометрический контроль выполняется переносными спектрометрами, внесенными в Госреестр как средство измерения, по методике завода-изготовителя. Объемы и нормы оценки стилоскопического (спектрометрического) контроля производственных сварных соединений устанавливаются ПКД завода-изготовителя.

8.1.8 Гидравлические испытания

Гидравлические испытания являются заключительными и проводятся после выполнения термической обработки и всех видов контроля, а также исправления обнаруженных дефектов сварных соединений. Сварные соединения подвергаются гидравлическим испытаниям в составе сборочных единиц или изделий по указанию нормативных документов или конструкторской документации.

8.2 Разрушающий контроль

Основными методами разрушающего контроля металла и сварных соединений являются:

- Механические и технологические испытания сварных соединений и наплавленного металла на растяжение при комнатной и повышенной температурах, статический изгиб, ударная вязкость (работа удара);

- Контроль макроструктуры сварных соединений на наличие дефектов;
- Контроль твердости в сечении на поперечных образцах;
- Определение содержания ферритной фазы в наплавленном металле;
- Испытание сварных соединений на стойкость против межкристаллитной коррозии;
- Определение химического состава наплавленного металла.

Разрушающий контроль сварных соединений должен проводиться на образцах, изготовленных из контрольных или производственных сварных соединений, вырезанных из изделия. Разрушающий контроль металла шва и наплавленного металла проводится на образцах, изготовленных из контрольных сварных швов и контрольных наплавок. Контрольные сварные соединения или производственные сварные соединения, предназначенные для изготовления образцов, должны пройти 100%-ный неразрушающий контроль теми же методами, которые предусмотрены для производственных сварных соединений. Контрольные сварные соединения изготавливаются в соответствии с ГОСТ Р ИСО 15614-1-2009.

8.2.1 Механические и технологические испытания

Механические и технологические испытания производственных сварных соединений и наплавленного металла на растяжение при комнатной и повышенной температурах, статический изгиб, ударную вязкость (работу удара) проводятся в целях проверки соответствия механических характеристик и качества сварных соединений требованиям ПКД на изделие. Требования к отбору и изготовлению образцов, а также проведению испытаний на растяжение по ГОСТ Р ИСО 4136, на растяжение наплавленного металла при температуре окружающего воздуха по ГОСТ 1497, на растяжение наплавленного металла при повышенных температурах по ГОСТ 9651, на ударный изгиб с V-образным надрезом по ГОСТ Р ИСО 9016, на статический изгиб по ИСО 5173, на ударный изгиб с U-образным надрезом по ГОСТ 6996.

8.2.2 Контроль макроструктуры

Контроль макроструктуры сварных соединений на наличие дефектов проводится в целях выявления возможных внутренних дефектов (трещин, непроваров, пор, шлаковых и неметаллических включений и т.п.), а также участков со структурой металла, отрицательно влияющей на свойства сварных соединений и изделий. Требования к отбору и изготовлению образцов, а также проведению контроля макроструктуры в соответствии с ЕН 1321.

8.2.3 Контроль твердости в сечении

Контроль твердости в сечении на поперечных образцах проводится в металле шва, зонах термического влияния и основном металле для оценки распределения твердости. Замеры твердости по Виккерсу проводятся при нагрузке HV 10 в соответствии с ИСО 9015-1.

8.2.4 Контроль ферритной фазы

Определение содержания ферритной фазы в наплавленном металле, выполненном присадочными материалами из сталей аустенитного класса, проводится с целью определения доли феррита. Определение выполняется объемным магнитным методом на оборудовании, внесенном в Госреестр, по методике завода-изготовителя оборудования. Объемы контроля устанавливаются ПКД завода-изготовителя.

8.2.5 Контроль межкристаллитной коррозии

Испытания сварных соединений на стойкость против межкристаллитной коррозии проводятся в целях подтверждения коррозионной стойкости сварных соединений деталей из аустенитных сталей. Выбор метода, методики и объемов испытаний устанавливается ПКД завода-изготовителя.

8.2.6 Контроль химического состава

Определение химического состава наплавленного металла (металла шва) проводится в целях подтверждения соответствия химического состава требованиям нормативно-технической документации на сварочные материалы. Определение проводится для каждой партии сварочных материалов на контрольных наплавках методами химического, спектрального оптического или рентгенофлуоресцентного анализа по аттестованным в установленном порядке методикам. Выбор метода и методики анализа устанавливается ПКД завода-изготовителя.

9 Проведение контроля

Перед проведением контроля должен быть определен применяемый стандарт согласно приложению А, а также получена информация о предмете контроля, включающая:

- требования стандартов,
- время и место проведения контроля.

Последовательность контроля отдельными методами, выбор методов и объемов контроля устанавливается стандартами на применение или конструкторской документацией и отражается в технологическом процессе на изготовление изделия. Визуальный и измерительный контроль, а также стилоскопический (спектрометрический) контроль должны предшествовать контролю другими методами.

Рекомендации по выборочному контролю приведены в приложении В.

Окончательный (приемочный) контроль должен проводиться после термической обработки (в случае её выполнения).

Если сварное соединение (изделие) подлежит многократному отпуску, указанный контроль следует проводить после любого отпуска.

Если сварное соединение (изделие) подлежит полной термической обработке (нормализации или закалке с последующим отпуском), неразрушающий контроль следует проводить после её выполнения вне зависимости от предварительного отпуска.

Если сварное соединение подлежит обязательному радиографическому и ультразвуковому контролю, допускается проведение радиографического контроля до термической обработки (в том числе до полной термической обработки) с обязательным проведением сплошного ультразвукового контроля после её выполнения.

Визуальный и измерительный контроль следует проводить как до, так и после термической обработки. При этом после термической обработки допускается проведение измерительного контроля только на положение осей сваренных деталей (отсутствие недопустимых деформаций).

Приложение А
(справочное)**Применяемые стандарты**

Данное приложение устанавливает связь между группами качества (по ГОСТ Р ИСО 5817), уровнями контроля и уровнями приемки по стандартам на методы контроля.

Необходимо отметить, что данная взаимосвязь не является количественной.

A.1 Визуальный и измерительный контроль

При визуальном и измерительном контроле применяются стандарты, приведенные в таблице A.1

Таблица A.1 – Визуальный и измерительный контроль (ВИК)

Группа качества по ГОСТ Р ИСО 5817	Уровень контроля и технология контроля по ГОСТ Р ИСО 17637	Уровень приемки ^a
B	Уровни контроля не определяются	B
C	Уровни контроля не определяются	C
D	Уровни контроля не определяются	D

^a Уровни приемки по визуальному контролю соответствуют группам качества по ГОСТ Р ИСО 5817.

A.2 Контроль проникающими веществами – капиллярный

При контроле проникающими веществами применяются стандарты, приведенные в таблице A.2

Таблица A.2 – Контроль проникающими веществами – капиллярный (ПВК)

Группа качества по ГОСТ Р ИСО 5817	Уровень контроля и технология контроля по ГОСТ Р ИСО 3452-1	Уровень приемки в соответствии с ГОСТ Р ИСО 23277
B	Уровни контроля не определяются	2Х
C	Уровни контроля не определяются	2Х
D	Уровни контроля не определяются	3Х

A.3 Магнитопорошковый контроль

При магнитопорошковом контроле применяются стандарты, приведенные в таблице A.3

Таблица A.3 – Магнитопорошковый контроль (МК)

Группа качества по ГОСТ Р ИСО 5817	Уровень контроля и технология контроля по ГОСТ Р ИСО 17638	Уровень приемки в соответствии с ГОСТ Р ИСО 23278
B	Уровни контроля не определяются	2Х
C	Уровни контроля не определяются	2Х
D	Уровни контроля не определяются	3Х

A.4 Радиографический контроль

При радиографическом контроле применяются стандарты, приведенные в таблице A.4

Таблица A.4 – Радиографический контроль (РК)

Группа качества по ГОСТ Р ИСО 5817	Уровень контроля и технология контроля по ГОСТ Р ИСО 17636	Уровень приемки в соответствии с ГОСТ Р ИСО 10675-1
B	B	1
C	B ^a	2
D	A	3

^a Максимальная длина участка, контролируемого за одну экспозицию, должна соответствовать требованиям класса А по ГОСТ Р ИСО 17636.

A.5 Ультразвуковой контроль сварных соединений из углеродистых и низколегированных сталей

При ультразвуковом контроле применяются стандарты, приведенные в таблице А.5
 Т а б л и ц а А.5 – Ультразвуковой контроль (УК)

Группа качества по ГОСТ Р ИСО 5817	Уровень контроля и технология контроля по ГОСТ Р ИСО 17640 ^a	Уровень приемки в соответствии с ГОСТ Р ИСО 11666
B	Минимум В	2
C	Минимум А	3
D	Не используется ^b	Не используется ^b

^a Если в соответствии с конструкторской документацией или по согласованию сторон требуется характеристика дефекта, то следует применять стандарт ГОСТ Р ИСО 23279.
^b Ультразвуковой контроль не рекомендуется, но он может выполняться по согласованию сторон, тогда следует руководствоваться указаниями по группе качества С.

Приложение Б
(справочное)

Классификация индикаций несплошностей

Величина индикации	Уровни контроля	Мероприятия
Уровень приемки (пригодность к использованию)	<u>Отбраковка на ремонт</u>	
Уровень приемки (обеспечение качества)	<u>Отбраковка на ремонт или повторный контроль с учетом критерия пригодности к использованию</u>	
Уровень регистрации	Регистрация индикаций	
Уровень оценки	<u>Оценка индикаций с точки зрения их размеров, типа и других характеристик</u> Никакие меры не принимаются	

Приложение В
(справочное)

Объем контроля

Если в стандартах на применение или конструкторской документации определен выборочный объем контроля ($p\%$), то должны использоваться, если не согласовано иное, следующие правила:

- выборочный контроль отдельными участками проводят на прямолинейных и других незамкнутых сварных соединениях, а также на кольцевых сварных соединениях деталей с名义альным наружным диаметром более 250 мм. Отношение суммарной протяженности (площади) контролируемых участков к общей протяженности сварного соединения (площади наплавленной поверхности) должно быть не менее установленного объема выборочного контроля;

- при выборочном контроле сварных соединений деталей с名义альным наружным диаметром менее 250 мм контролируются отдельные сварные соединения по всей протяженности. Количество контролируемых сварных соединений определяется установленным объемом выборочного контроля;

- выбор контролируемых участков сварных соединений или отдельных сварных соединений производится из числа наиболее трудно выполняемых или вызывающих сомнение. А при отсутствии таких - по принципу случайного выбора, с учетом возможности равномерного распределения по общей длине (количеству);

- вне зависимости от объема выборочного контроля, участки пересечения сварных швов на расстоянии не менее трех名义альных толщин должны быть проконтролированы всеми предусмотренными методами на каждом сварном соединении. При этом протяженность указанных участков не засчитывается в объем проводимого выборочного контроля.

В случае обнаружения дефектов при выборочном контроле каким-либо методом проводят дополнительный контроль тем же методом с обязательным контролем участков (сварных соединений), примыкающих к дефектным в следующем объеме:

- при выборочном контроле участков объем выборочного контроля увеличивается вдвое;
- при выборочном контроле отдельных сварных соединений контролируется все сварные соединения, выполненные данным сварщиком;

- Забракованные участки (сварные соединения) при первичном и дополнительном контроле подвергаются ремонту и повторному контролю.

Библиография

- [1] ИСО 9001:2008 Системы менеджмента качества. Требования
- [2] ИСО 17635:2010 (Е)Неразрушающий контроль сварных соединений. Общие требования для металлических материалов
- [3] ГОСТ 3242–79 Соединения сварные. Методы контроля качества.

УДК 621.18:621.791.053:620.179.1:006.354

ОКС 27.010, 27.060_

Ключевые слова: котел, котлы паровые, котлы водогрейные, части котла, контроль сварных соединений, неразрушающий контроль, разрушающий контроль, испытания, гидравлические испытания, дефектоскопия

Подписано в печать 01.08.2014. Формат 60x84^{1/8}.
Усл. печ. л. 1,86. Тираж 43 экз. Зак. 3176.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru