

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ
ISO 17635 –
20

**Неразрушающий контроль сварных соединений.
Общие правила для металлических материалов**

(ISO 17635:2016, IDT)

Вторая редакция

Москва
Стандартинформ
20__

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 Техническим комитетом по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны», Негосударственным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Научно-учебный центр «Контроль и диагностика» («НУЦ «Контроль и диагностика») и Открытым акционерным обществом «Российский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (ОАО «РосНИТИ») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № _____ от «___» ____ 20__ г.)

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
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Российская Федерация	RU	Росстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от _____ г. № _____ межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 17635–201 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 _____ 201 _____ г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 17635:2016 Non-destructive testing of welds – General rules for metallic materials (Контроль нераз-

рушающий сварных соединений. Общие правила для металлических материалов).

Международный стандарт разработан Европейским Комитетом по Стандартизации (CEN) Техническим Комитетом TC 121 «Сварка» в сотрудничестве с Техническим Комитетом ISO/TC 44 «Сварка и смежные процессы», подкомитетом SC 5 «Диагностика и контроль сварных швов», в соответствии с Соглашением по техническому взаимодействию между ISO и CEN (Венское соглашение).

Перевод с английского языка (en).

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам приведены в дополнительном приложении ДА.

Степень соответствия – идентичная (IDT)

6 ВВЕДЕНИЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона «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 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.gost.ru)

© Стандартинформ, 201

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 Сокращения.....
5 Ограничения.....
5.1 Стадия производства.....
5.2 Объем контроля.....
5.3 Материалы.....
6 Квалификация персонала.....
7 Организация, выполняющая контроль.....
8 Документация.....
8.1 Документация, необходимая перед контролем.....
8.2 Документация, необходимая после контроля.....
9 Выбор метода контроля.....
9.1 Общие положения.....
9.2 Стыковые и тавровые соединения с полным проплавлением.....
9.3 Стыковые и тавровые соединения с неполным проплавлением и угловые швы..
10 Проведение контроля.....
10.1 Применяемые стандарты.....
10.2 Условия проведения контроля.....
10.3 Время проведения контроля.....
10.4 Недопустимые дефекты.....
Приложение А (обязательное) Применяемые правила и стандарты.....
Приложение В (справочное) Диаграмма взаимосвязи стандартов.....
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным межгосударственным стандартам
Библиография.....

Неразрушающий контроль сварных соединений.

Общие правила для металлических материалов

Non-destructive testing of welds – General rules for metallic materials

Дата введения – 201__ - __ - __

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к выбору методов неразрушающего контроля (NDT) сварных соединений и оценке результатов контроля качества на основе требований к материалам, толщине сварного шва, технологии сварки и объему контроля.

Настоящий стандарт определяет основные правила и стандарты для различных методов контроля, касательно как технологии, так и уровней приемки для металлов.

Уровни приемки не являются непосредственной интерпретацией уровней качества, определенных в ISO 5817 или ISO 10042. Они связаны с качеством изготовленной партии сварных швов.

Требования к уровням приемки неразрушающего контроля соответствуют уровням качества, определенным в ISO 5817 или ISO 10042 (умеренный, средний, жесткий) только в общем, а не в деталях для каждого дефекта.

Приложение А определяет взаимосвязь между стандартами качества, неразрушающего контроля и уровней приемки.

В приложении В приведена диаграмма взаимосвязи стандартов с точки зрения уровней качества, уровней приемки и методов неразрушающего контроля.

2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные документы. Для недатированных ссылок используют последнее издание ссылочного документа, включая все его изменения:

ISO 3452-1, Non-destructive testing – Penetrant testing – Part 1: General principles

ГОСТ ISO 17635 – 201Х

(проект, вторая редакция)

(Неразрушающий контроль. Проникающий контроль. Часть 1. Общие принципы)

ISO 5817, Welding – Fusion-welded joints in steel, nickel, titanium and their alloys (beam welding excluded) – Quality levels for imperfections (Сварка. Сварные швы при сварке плавлением стали, никеля, титана и других сплавов (лучевая сварка исключена). Уровни качества в зависимости от дефектов)

ISO 9712, Non-destructive testing – Qualification and certification of NDT personnel (Неразрушающий контроль. Квалификация и аттестация персонала)

ISO 10042, Welding. Arc-welding joints in aluminium and its alloys. Quality levels for imperfections (Сварка. Соединения из алюминия и алюминиевых сплавов, выполненные дуговой сваркой. Уровни качества в зависимости от дефектов.)

ISO 10675-1, Nondestructive testing of welds – Acceptance levels for radiographic testing – Part 1: Steel, nickel, titanium and their alloys (Неразрушающий контроль сварных швов. Уровни приемки для радиографических испытаний. Часть 1. Сталь, никель, титан и сплавы на их основе)

ISO 10675-2, Non-destructive testing of welds – Acceptance levels for radiographic testing – Part 2: Aluminium and its alloys Rubber hoses and hose assemblies for water suction and discharge – Specification (Неразрушающий контроль сварных швов. Уровни приемки для радиографических испытаний. Часть 2. Алюминий и алюминиевые сплавы)

ISO 10863, Non-destructive testing of welds – Ultrasonic testing – Use of time-of-flight diffraction technique (TOFD) (Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковая дефектоскопия. Использование дифракционно-временного метода (TOFD))

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

ISO 13588, Non-destructive testing of welds – Ultrasonic testing – Use of automated phased array technology (Неразрушающий контроль сварных швов. Ультразвуковые испытания. Использование технологии автоматизированной фазовой матрицы)

ISO 15626, Non-destructive testing of welds – Time-of-flight diffraction technique

(TOFD) – Acceptance levels (Неразрушающий контроль сварных швов.

Дифракционно-временной метод (TOFD). Приемочные уровни)

ISO 17636-1:2013, Non-destructive testing of welds – Radiographic testing – Part 1: X- and gamma-ray techniques with film (Контроль сварных швов неразрушающий. Радиографический контроль. Часть 1. Методы рентгеновского и гамма-излучения с применением пленки)

ISO 17636-2:2013, Non-destructive testing of welds – Radiographic testing – Part 2: X- and gamma-ray techniques with digital detectors (Контроль сварных швов неразрушающий. Радиографический контроль. Часть 2. Методы рентгеновского и гамма-излучения с применением цифровых детекторов)

ISO 17637, Non-destructive testing of welds – Visual testing of fusion-welded joints (Контроль неразрушающий сварных швов. Визуальный контроль сварных соединений, выполненных сваркой плавлением)

ISO 17638, Non-destructive testing of welds – Magnetic particle testing (Контроль неразрушающий сварных швов. Магнитно-порошковая дефектоскопия)

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

ISO 17643, Non-destructive testing of welds – Eddy current testing of welds by complex-plane analysis (Контроль неразрушающий сварных швов. Контроль сварных швов вихревыми токами методом векторного анализа)

ISO 19285, Non-destructive testing of welds – Phased Array technique (PA) – Acceptance criteria (Неразрушающий контроль сварных швов. Технология с применением фазированных решеток (PA). Уровни приемки)

ISO 23277, Non-destructive testing of welds – Penetrant testing – Acceptance levels (Контроль неразрушающий сварных швов. Капиллярный контроль. Приемочные уровни)

ISO 23278, Non-destructive testing of welds – Magnetic particle testing – Acceptance levels (Контроль неразрушающий сварных швов. Магнитопорошковый контроль. Приемочные уровни)

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями.

~~Для использования в стандартизации ISO и IEC поддерживают терминологические базы на следующих ресурсах:~~

~~— Электропедия организации IEC: доступна по адресу <http://www.electropedia.org/>~~

~~— Навигационная платформа доступа к данным в интерактивном режиме организации ISO: доступна по адресу <http://www.iso.org/obp>.~~

3.1 уровень контроля (testing level): Степень полноты и выбор значений параметров, по которым осуществляется контроль

[Источник ISO/TR 25901-1:2016, 2.2.4.5, изменено – из определения убрано слово «неразрушающий»]

П р и м е ч а н и е – Различные уровни соответствуют различным значениям чувствительности и/или вероятности выявления дефектов. Выбор уровней контроля, как правило, соответствует требованиям по качеству.

3.2 организация, выполняющая контроль (testing organization): Внутренняя или внешняя организация, проводящая неразрушающий контроль.

[Источник ISO/TR 25901-1:2016, п. 2.2.1.7 изменено – из определения убрано слово «разрушающий»]

3.3 индикация (indication): Отображение или оповещение о дефекте в форме, используемой методом неразрушающего контроля (для неразрушающего контроля).

[Источник ISO/TR 25901-1:2016, п. 2.2.4.2 изменен – к определению добавлена фраза «в форме, допускаемой применяемым методом неразрушающего контроля»]

3.4 внутренняя несплошность (internal discontinuity): Несплошность, не выходящая на поверхность, или к которой отсутствует непосредственный доступ (для неразрушающего контроля сварных соединений).

3.5 уровень качества (quality level): Описание качества сварного соединения, основанное на типе, размере и количестве выявленных несплошностей.

[Источник ISO TR 25901-1:2016, п. 2.5.17]

3.6 контролируемая партия (inspection lot): Партия сварных швов, которая предположительно имеет одинаковый уровень качества (для неразрушающего контроля сварных соединений).

П р и м е ч а н и е 1 – Элементами партии может быть часть сварного шва, шов целиком или несколько швов.

П р и м е ч а н и е 2 – Одинаковое качество обуславливается применяемым способом сварки, материалом, типом соединения, личностью сварщика, условиями окружающей среды во время сварки, периодом времени и другими параметрами, влияющими на качество.

4 Сокращения

В настоящем стандарте применяют обозначения и сокращения методов контроля, приведенные в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 – Обозначения методов контроля и их сокращения

Метод контроля	Сокращение
Вихретоковый контроль	ET
Магнитопорошковый контроль	MT
Капиллярный контроль	PT
Радиографический контроль	RT
Ультразвуковой контроль	UT
Визуальный контроль	VT

5 Ограничения

5.1 Стадия производства

Настоящий стандарт предназначен для контроля полностью завершенных сварных соединений (см. 10.3). Контроль основного металла перед сваркой или между этапами сварки в настоящем стандарте не рассматривается. Рекомендуется, чтобы такой контроль выполнялся согласно соответствующим стандартам по методам и уровням приемки.

5.2 Объем контроля

Объем контроля указывается в стандарте или в спецификации на продукцию.

5.3 Материалы

Настоящий стандарт включает в себя требования к контролю сварных швов, выполненных сваркой плавлением, в следующих материалах, их сплавах и их сочетаниях:

- a) сталь;
- b) алюминий;
- c) медь;
- d) никель;
- e) титан.

Применение настоящего стандарта для других металлов следует оговорить в спецификации на продукцию.

6 Квалификация персонала

Контроль и оценка сварных соединений должны проводиться только подготовленными операторами, квалифицированными в соответствии с ISO 9712 или эквивалентными документами в соответствующем промышленном секторе.

7 Организация, выполняющая контроль

Организация, выполняющая контроль, должна быть независима от изготовителя, и ее деятельность должна регулироваться системой менеджмента качества.

8 Документация

8.1 Документация, необходимая перед контролем

Перед контролем должна быть предоставлена вся необходимая информация, требуемая стандартами по методу контроля.

8.1.1 Письменная процедура

Весь контроль должен выполняться в соответствии с письменной процедурой, как требует стандарт для конкретного метода контроля или как указано в спецификации на продукцию.

8.1.2 План контроля

Может возникнуть необходимость в дополнительном контроле, включающем более одного метода неразрушающего контроля или многократное применение одного метода контроля. В таких случаях все используемые методы контроля должны быть определены в плане контроля, который устанавливает последовательность и объем контроля, а также другие аспекты для проверки проведения контроля и другие действия, связанные с этим.

8.2 Документация, необходимая после контроля

8.2.1 Результаты этапов контроля

Все этапы контроля должны протоколироваться, как того требует стандарт для данного метода контроля.

8.2.2 Заключительный отчет

Для каждой детали или партии деталей заключительный отчет должен содержать информацию, требуемую планом контроля, и как минимум:

- a) заключения, требуемые стандартами по отдельным методам контроля;
- b) идентификацию деталей;
- c) ссылки на отдельные результаты контроля, включая статус (не проконтролирован, соответствует, не соответствует);
- d) идентификацию проконтролированных сварных соединений и/или ссылка на документы, идентифицирующие данные швы;
- e) систему маркировки отдельных сварных соединений и/или ссылку на документы, определяющие использованную систему координат при контроле;
- f) идентификацию персонала и организаций, которые выполняли контроль;
- g) записи об отклонениях от требований стандартов по технологии контроля и по уровням приемки.

9 Выбор метода контроля

9.1 Общие положения

Настоящий стандарт определяет требования для выбора методов контроля для различных типов материалов и типов сварных соединений, полученных сваркой

плавлением. Данные методы могут использоваться по отдельности или в сочетаниях для получения требуемого результата.

Перед выбором методов и уровней контроля следует оценить следующие пункты:

- а) технология сварки;
- б) основной металл, материалы для сварки и обработки;
- с) тип соединения и размеры;
- д) конфигурация деталей (доступность, состояние поверхности и т.д.);
- е) уровни качества;
- ф) тип дефектов и их ожидаемая ориентация.

При необходимости могут быть выбраны иные методы и уровни контроля, чем перечисленные в приложении А. Если спецификация на продукцию требует выбора других методов, то уровни контроля, перечисленные в приложении А, могут использоваться как подходящие. Такого рода изменения должны быть четко описаны.

9.2 Стыковые и тавровые соединения с полным проплавлением

Основные методы контроля сварных соединений для обнаружения поверхностных дефектов приведены в таблице 2, для обнаружения внутренних дефектов – в таблице 3.

Т а б л и ц а 2 – Основные методы обнаружения поверхностных дефектов для всех типов сварных соединений, включая угловые сварные швы

Материал	Метод контроля
Ферритные стали	VT VT и MT VT и PT VT и (ET)
Аустенитные стали, алюминий, никель, медь и титан	VT VT и PT VT и (ET)
П р и м е ч а н и е – Методы, указанные в скобках, применимы только с ограничениями.	

Т а б л и ц а 3 – Основные методы обнаружения внутренних дефектов для стыковых сварных соединений и тавровых соединений с полным проплавлением

Материал и тип соединения	Номинальная толщина основного металла t , мм		
	$t \leq 8$	$8 < t \leq 40$	$t > 40$
Ферритная сталь, стыковое соединение	RT или (UT)	RT или UT	UT или (RT)
Ферритная сталь, тавровое соединение	(UT) или (RT)	UT или (RT)	UT или (RT)
Аустенитная сталь, стыковое соединение	RT	RT или (UT)	RT или (UT)
Аустенитная сталь, тавровое соединение	(UT) или (RT)	(UT) и/или (RT)	(UT) или (RT)
Алюминий, стыковое соединение	RT	RT или UT	RT или UT
Алюминий, тавровое соединение	(UT) или (RT)	UT или (RT)	UT или (RT)
Никелевые и медные сплавы, стыковое соединение	RT	RT или UT	RT или (UT)
Никелевые и медные сплавы, тавровое соединение	(UT) или (RT)	UT или (RT)	(UT) или (RT)
Титан, стыковые соединения	RT	RT или UT	-
Титан, тавровые соединения	(UT) или (RT)	UT или (RT)	-
П р и м е ч а н и е 1 – Методы, указанные в скобках, применимы только с ограничениями.			
Примечание 2 – Ультразвуковой контроль соединений из аустенитных сталей – см. ISO 22825.			

9.3 Стыковые и тавровые соединения с неполным проплавлением и угловые швы

Сварные швы в сталях с минимальным пределом текучести выше 280 МПа, в аустенитных сталях, алюминии, никелевых и медных сплавах и в титане рекомендуется контролировать с использованием одного или более методов в дополнение к визуальному контролю, в соответствии с таблицей 2.

Для определения реальной степени проплавления шва и реальных размеров других типов дефектов могут быть установлены методы, отличные от указанных в таблицах 2 и 3.

В сварных соединениях с частичным проплавлением и угловых швах не заваренный корень может препятствовать получению удовлетворительных результатов по всему объему контроля при использовании методов, указанных в таблице 3. Если не установлены специальные методы контроля, то качество сварного шва должно гарантироваться путем контроля над сварочным процессом.

10 Проведение контроля

10.1 Применяемые стандарты

Применяемые стандарты и правила приведены в приложении А.

10.2 Условия проведения контроля

Перед проведением контроля персонал, который будет его выполнять, должен получить доступ ко всей информации об объекте контроля, включая:

- а) необходимая начальная информация, требуемая стандартом для конкретного метода контроля;
- б) план контроля, при необходимости;
- с) действия, которые следует предпринять в случае обнаружения недопустимых дефектов в сварных соединениях;
- д) ответственность за координацию контроля узлов, изготовленных субподрядчиком;
- е) время и место проведения контроля.

10.3 Время проведения контроля

Контроль рекомендуется выполнять после завершения всех необходимых этапов термообработки. Сварные соединения в материалах, склонных к водородному (например, высокопрочные стали) или к задержанным растрескиваниям других видов, не должны контролироваться до тех пор, пока не пройдет минимально необходимое время после окончания сварки или время, указанное в спецификации на продукцию.

Если это указано в спецификации на продукцию, может потребоваться контроль перед окончательной термообработкой или по истечении определенного времени.

Если согласно одному из методов контроля должен проводиться контроль с целью обнаружения поверхностных дефектов, то его следует проводить перед контролем с целью обнаружения внутренних дефектов.

Если имеется непосредственный доступ к сварному соединению, то прежде чем приступить к контролю с целью обнаружения внутренних дефектов целесообразно провести контроль и оценку визуальным методом контроля в соответствии с ISO 17637 или любым подходящим методом контроля с целью обнаружения поверхностных дефектов.

10.4 Недопустимые дефекты

Если выявлены недопустимые дефекты, следует использовать критерий приемки, данный в применяемом стандарте или в спецификации на продукцию.

После устранения недопустимых дефектов, сварное соединение следует повторно проконтролировать согласно с требованиями, которые предъявлялись к нему изначально.

Приложение А

(обязательное)

Применяемые правила и стандарты

A.1 Общие положения

В настоящем приложении определяется взаимосвязь между уровнями качества из ISO 5817 или ISO 10042 и методами контроля, уровнями контроля и уровнями приемки, определенными стандартами по неразрушающему контролю.

Данная взаимосвязь не является количественной.

A.2 Визуальный контроль (VT)

Т а б л и ц а А.1 – Визуальный контроль (VT)

Уровень качества в соответствии с ISO 5817 или ISO 10042	Технология и уровень контроля в соответствии с ISO 17637	Уровень приемки ^a
B	Уровень не определен	B
C	Уровень не определен	C
D	Уровень не определен	D

^a Уровни приемки визуального контроля соответствуют уровням качества ISO 5817 или ISO 10042.

A.3 Капиллярный контроль (PT)

Т а б л и ц а А.2 – Капиллярный контроль (PT)

Уровень качества в соответствии с ISO 5817 или ISO 10042	Технология и уровень контроля в соответствии с ISO 3452-1	Уровень приемки в соответствии с ISO 23277
B		2X
C	Уровень не определен	2X
D		3X

A.4 Магнитопорошковый контроль (МТ)

Т а б л и ц а А.3 – Магнитопорошковый контроль (МТ)

Уровень качества в соответствии с ISO 5817	Технология и уровень контроля в соответствии с ISO 17638	Уровень приемки в соответствии с ISO 23278
B	Уровень не определен	2Х
C		2Х
D		3Х

A.5 Вихревоковый контроль (ЕТ)

Т а б л и ц а А.4 – Вихревоковый контроль (ЕТ)

Уровень качества в соответствии с ISO 5817 или ISO 10042	Технология и уровень контроля в соответствии с ISO 17643	Уровень приемки
B	Уровень не определен	Согласно спецификации на продукцию
C		
D		

A.6 Радиографический контроль (РТ)

A.6.1 Радиографический контроль с использованием пленки

Т а б л и ц а А.5 – Радиографический контроль с использованием пленки (RT-F)

Уровень качества в соответствии с ISO 5817 или ISO 10042	Технология и уровень контроля в соответствии с ISO 17636-1	Уровень приемки в соответствии с ISO 10675-1 или ISO 10675-2
B	B	1
C	B ^a	2
D	Как минимум A	3

^a Минимальное число экспозиций для контроля кольцевых швов может соответствовать требованиям ISO 17636-1:2013, класс A.

A.6.2 Контроль с применением цифровой радиографии (RT-D) с использованием фосфорных пластин (RT-CR) или цифровых матричных детекторов (DDA)

**Т а б л и ц а А.6 – Цифровая радиография (RT-D) с использованием фосфорных пла-
стин (RT-CR) или цифровых матричных детекторов (DDA)**

Уровень качества в соответствии с ISO 5817 или ISO 10042	Технология и уровень контроля в соответствии с ISO 17636-2 ^b	Уровень приемки в соответствии с ISO 10675-1 или ISO 10675-2
B	B	1
C	B ^a	2
D	Как минимум A ^a	3

^a Минимальное число экспозиций для контроля кольцевых швов может соответствовать требованиям ISO 17636-2:2013, класс А.

^b По соглашению для радиоскопического контроля (RT-S) для получения цифровых изображений могут применяться усилители изображений или флуороскопы (с обработкой изображения не менее 12 бит). Требования к контролю швов, например, минимальное количество экспозиций, геометрические параметры экспозиции и требования к индикаторам качества изображения (IQI) должны отвечать требованиям ISO 17636-2. По соглашению индикаторы качества двухпроводочного типа можно выбрать на основании требований EN 13068-3.

A.7 Ультразвуковой контроль ферритных сталей (UT)

A.7.1 Ультразвуковой импульсный эхо-метод

Т а б л и ц а А.7 – Ультразвуковой импульсный эхо-метод (UT-PE)

Уровень качества в соответствии с ISO 5817	Технология контроля и уровень в соответствии с ISO 17640 ^a	Уровень приемки в соответствии с ISO 11666
B	Как минимум В	2
C	Как минимум А	3
D	Не определен	Не требуется ^b

^a Когда требуется определить характеристики дефекта, следует применять ISO 23279.

^b UT не рекомендуется, однако может быть указан в спецификации на продукцию (с теми же требованиями, как для уровня качества С).

A.7.2 Ультразвуковой дифракционно-временной метод

Т а б л и ц а А.8 – Дифракционно-временной метод (UT-TOFD)

Уровень качества в соответствии с ISO 5817	Технология и уровень контроля в соответствии с ISO 10863	Уровень приемки в соответствии с ISO 15626
B	C	1
C	Как минимум В	2
D	Как минимум А	3

**A.7.3 Ультразвуковой контроль с применением фазированных решеток
(PAUT)**

Т а б л и ц а А.9 – Ультразвуковой контроль с применением фазированных решеток
(PAUT)

Уровень качества в со-ответствии с ISO 5817	Технология и уровень контроля в соответствии с ISO 13588	Уровень приемки в соответствии с ISO 19285
B	B	2
C	A	3
D	A	3

Приложение В

(справочное)

Диаграмма взаимосвязи стандартов

Диаграмма взаимосвязи стандартов представлена на рисунках B.1, B.2 и B.3

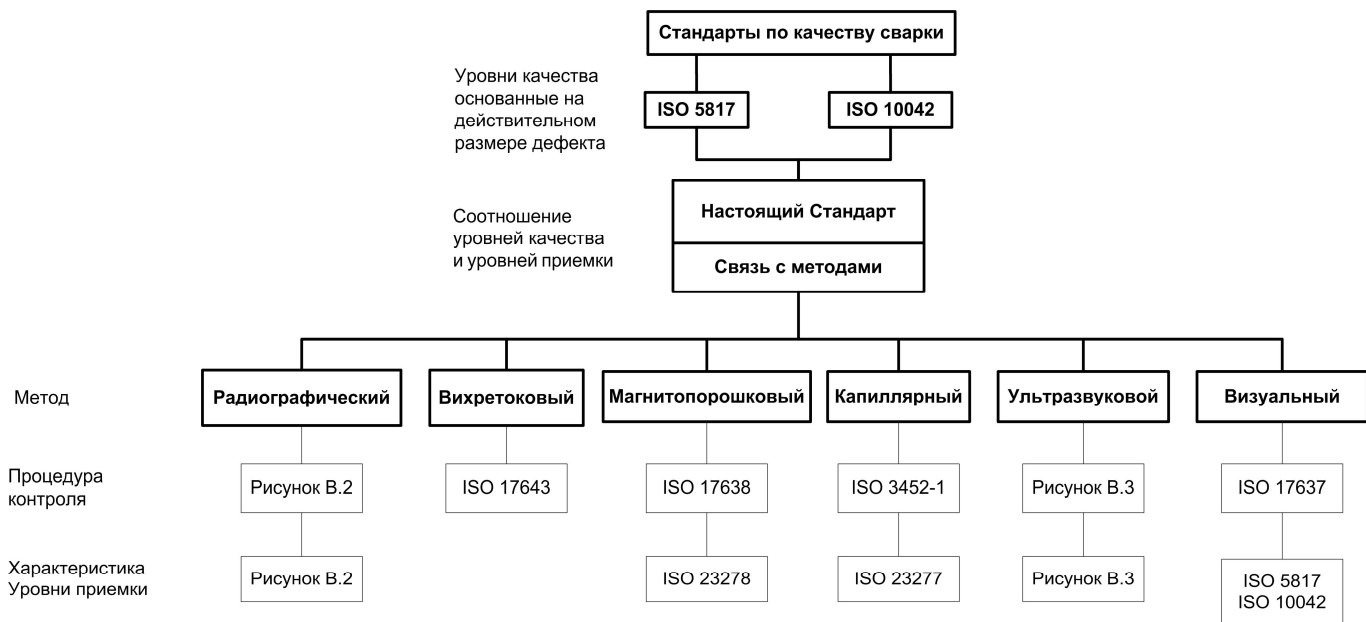


Рисунок В.1 – Диаграмма взаимосвязи стандартов

ГОСТ ISO 17635 – 201X
(проект, вторая редакция)

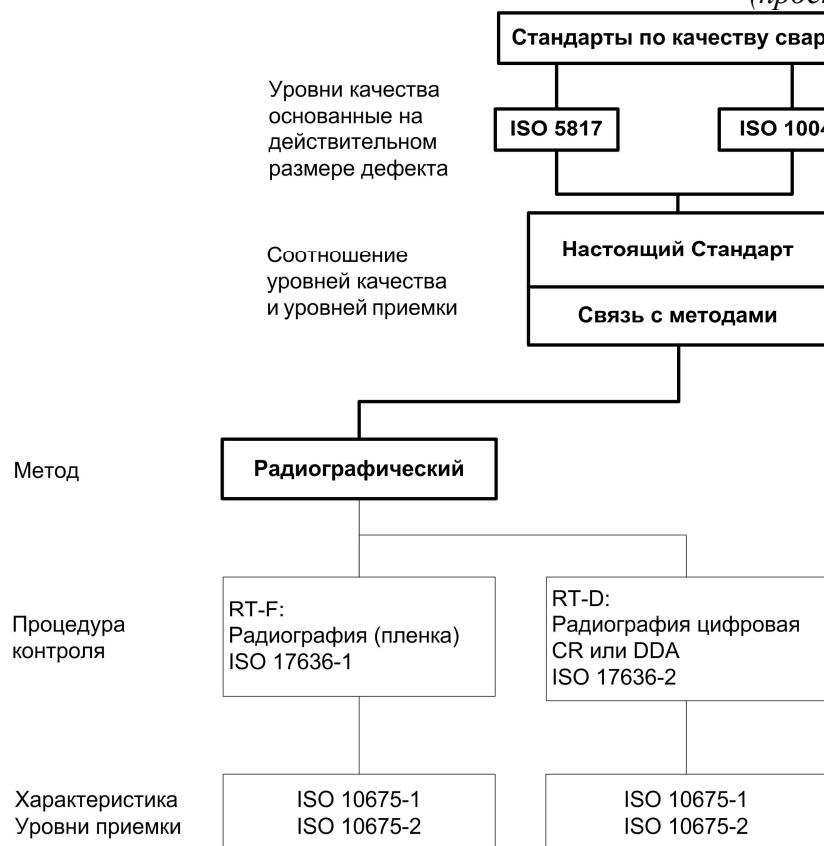


Рисунок В.2 – Диаграмма взаимосвязи стандартов по радиографическому методу

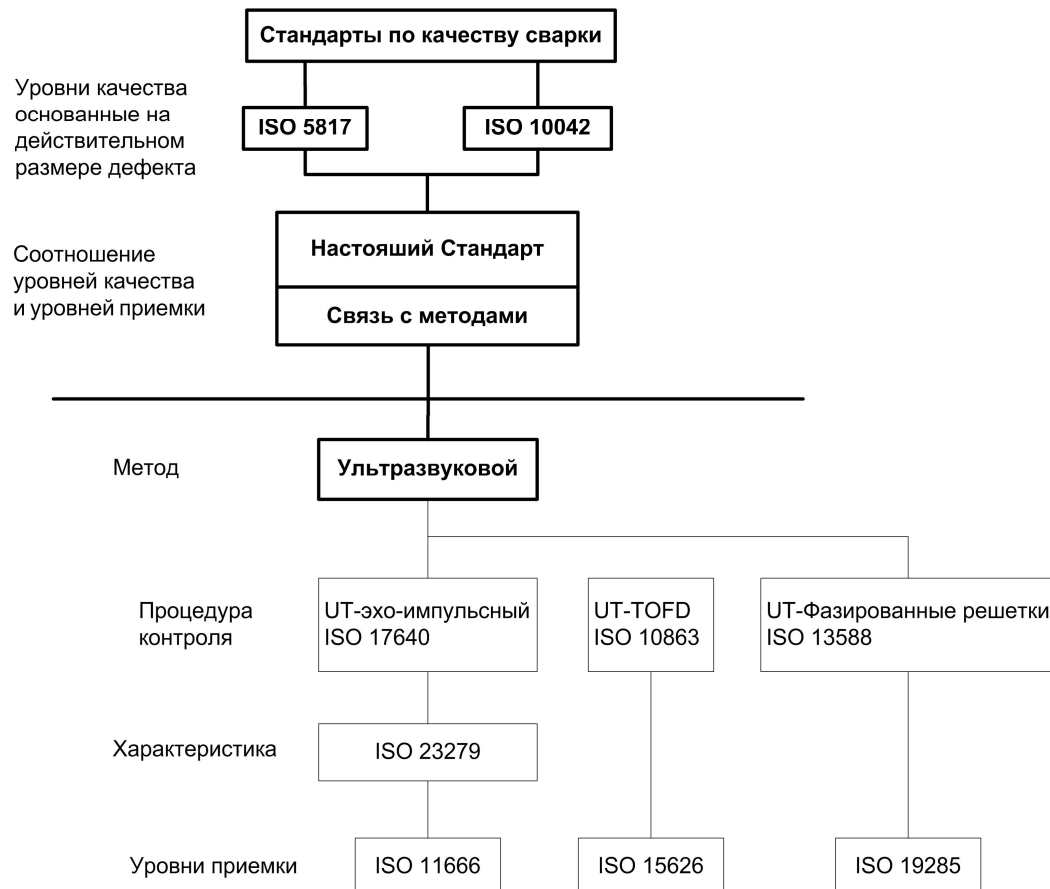


Рисунок В.3 – Диаграмма взаимосвязи стандартов по ультразвуковому методу

Приложение ДА

(справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным межгосударственным стандартам

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
ISO 3452-1	-	*
ISO 5817	-	*
ISO 9712	-	*
ISO 10042	-	*
ISO 10675-1	-	*
ISO 10675-2	-	*
ISO 10863	-	*
ISO 11666	-	*
ISO 13588	-	*
ISO 15626	-	*
ISO 17636-1	IDT	Проект ГОСТ ISO 17636-1 Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 1. Способы рентгеногаммографического контроля с применением пленки
ISO 17636-2	IDT	Проект ГОСТ ISO 17636-2 Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 2. Способы рентгеногаммографического контроля с применением цифровых детекторов
ISO 17637	-	*
ISO 17638	IDT	Проект ГОСТ ISO 17638 Контроль неразрушающий сварных соединений. Магнитопорошковый контроль
ISO 17640	-	*
ISO 17643	-	*
ISO 19285	-	*

ISO 23277	-	*
ISO 23278	-	*
ISO 23279	-	*
П р и м е ч а н и е – В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:		
- IDT – идентичные стандарты.		
* Соответствующие межгосударственные стандарты отсутствуют. До их принятия рекомендуется использовать переводы на русский язык международных стандартов. Официальные переводы указанных международных стандартов находятся в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов Российской Федерации.		

Библиография

- [1] ISO 16828 Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Техника с применением дифракции в зависимости от времени пролета в качестве метода обнаружения и определения размера несплошностей (ISO 16828, Non-destructive testing – Ultrasonic testing – Time-of-flight diffraction technique as a method for detection and sizing of discontinuities)
- [2] ISO 19232-5 Контроль неразрушающий. Качество изображения на рентгеновских снимках. Часть 5. Определение значения нерезкости изображения с использованием показателей качества изображения типа дуплексного провод (ISO 19232-5, Non-destructive testing – Image quality of radiographs – Part 5: Determination of the image unsharpness value using duplex wire-type image quality indicators)
- [3] ISO 22825 Контроль неразрушающий сварных швов. Ультразвуковой контроль. Испытания швов в austenитных сталях и сплавах на никелевой основе (ISO 22825, Non-destructive testing of welds – Ultrasonic testing – Testing of welds in austenitic steels and nickel-based alloys)
- [4] ISO/TR 25901-1 Сварка и связанные с ней процессы. Словарь. Часть 1. Общие термины (ISO/TR 25901-1, Welding and related processes – Vocabulary)
- [5] EN 13068-3 Неразрушающий контроль. Рентгеноскопический контроль. Часть 3. Основные положения рентгеноскопического контроля металлических материалов рентгеновскими и гамма-лучами (EN 13068-3, Non-destructive testing – Radioscopic testing – Part 3: General principles of radioscopic testing of metallic materials by X- and gamma rays)
- [6] EN 14784-2 Неразрушающий контроль. Промышленная компьютерная радиография с помощью фосфорных плат ЗУ. Часть 2. Основные принципы испытания металлических материалов, используя рентгеновские и гамма лучи (EN 14784-2, Non-destructive testing – Industrial computed radiography with storage phosphor imaging plates – Part 2: General principles for testing of metallic materials using X-rays and gamma rays)