
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**ГОСТ Р ISO
17640 – XXXX**

**НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ
СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ.
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КОНТРОЛЬ.
ТЕХНОЛОГИЯ, УРОВНИ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ**

ISO 17640:2010

**Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing –
Techniques, testing levels, and assessment
(IDT)**

Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его утверждения

Предисловие

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 аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4

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

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «__» _____ 201__ г. № _____

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 17640:2010 «Неразрушающий контроль сварных швов. Ультразвуковой контроль. Методы, уровни контроля и оценка» (ISO 17640:2010 «Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Techniques, testing levels, and assessment»).

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

5 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 ежемесячного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размеща-

ются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (gost.ru).

© Стандартиформ, 201_

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 обозначения.....	
4	Основные положения.....	
5	Информация, предоставляемая перед контролем.....	
5.1	Вопросы для согласования.....	
5.2	Специальная информация, предоставляемая перед контролем...	
5.3	Письменная процедура контроля.....	
6	Требования к персоналу и оборудованию.....	
6.1	Квалификация персонала.....	
6.2	Оборудование.....	
6.3	Параметры преобразователей.....	
7	Объем контроля.....	
8	Подготовка поверхности к контролю.....	
9	Контроль основного металла.....	
10	Настройка диапазона и чувствительности.....	
10.1	Общие положения.....	
10.2	Опорный уровень чувствительности.....	
10.3	Оценочный уровень.....	
10.4	Коррекция условий акустического контакта.....	
10.5	Отношение сигнал-шум.....	
11	Уровни контроля.....	
12	Технология контроля.....	

12.1 Общие положения.....	
12.2 Схема ручного сканирования.....	
12.3 Контроль на наличие дефектов, ориентированных перпендикулярно поверхности.....	
12.4 Определение местоположения дефектов.....	
12.5 Определение параметров дефекта.....	
13 Протокол контроля.....	
Приложение А (обязательное) Уровни контроля для различных типов сварных соединений.....	
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации	

Введение

Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 17640, который был подготовлен Техническим Комитетом ISO/TC44 «Сварка и смежные процессы», Подкомитет SC5 «Диагностика и контроль сварных швов».

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Неразрушающий контроль. Сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Технология, уровни контроля и оценки

Non-destructive testing of weld. Ultrasonic testing.

Techniques, testing levels and assessment

Дата введения –

1 Область применения

Настоящий стандарт определяет технологию ручного ультразвукового контроля сварных соединений, полученных сваркой плавлением, в металлических материалах толщиной не менее 8 мм, с низким коэффициентом затухания ультразвука (главным образом по причине рассеивания) при температуре объекта контроля от 0°С до 60°С. Настоящий стандарт предназначен главным образом для контроля сварных соединений с полным проплавлением, где основной металл и металл шва являются ферритными.

Указанные в настоящем стандарте значения, зависящие от материала, приведены для сталей, скорость звука в которых равна (5920 ± 50) м/с для продольных волн и (3255 ± 30) м/с для поперечных волн.

Настоящий стандарт определяет четыре уровня контроля, каждый из которых соответствует различной вероятности выявления дефектов. Рекомендации по выбору параметров для уровней контроля А, В и С приведены в приложении А.

Уровень контроля D, применяемый в особых случаях, должен соответствовать общим требованиям настоящего стандарта. Уровень контроля D применяется только в случае, когда это указано в технических условиях.

Он включает в себя контроль металлов, не относящихся к ферритным сталям, контроль сварных соединений с неполным проплавлением, контроль с применением

Проект, окончательная редакция

автоматизированного оборудования, и контроль при температурах, не входящих в диапазон от 0°C до 60°C.

Настоящий стандарт может быть использован для оценки дефектов в целях приемки одним из двух способов:

- а) оценка, основанная на протяженности и амплитуде эхо-сигнала от дефекта;
- б) оценка, основанная на определении характеристик и размеров дефекта посредством перемещения преобразователя.

Применяемый из вышеперечисленных способ должен быть согласован.

2 Нормативные ссылки

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

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

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

ISO 11666:2010 Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Уровни приемки (ISO 11666:2010 Non-destructive testing of welds – Ultrasonic testing – Acceptance levels)

ISO 23279 Неразрушающий контроль сварных швов. Ультразвуковая дефектоскопия. Снятие характеристик индикаций в сварных соединениях (ISO 23279 Non-destructive testing of welds – Ultrasonic testing – Characterization of indications in welds)

ISO 17635 Контроль неразрушающий сварных соединений. Общие правила для металлических материалов (ISO 17635 Non-destructive testing of welds – General rules for metallic materials)

EN 473 Неразрушающий контроль. Аттестация и выдача свидетельств персоналу, занимающемуся НК. Основные принципы (EN 473 Non-destructive testing. Qualification and certification of NDT personnel. General principles) ⁴⁾

EN 583-1 Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Часть 1: Основные положения (EN 583-1 Non-destructive testing – Ultrasonic examination – Part 1: General principles) ¹⁾

EN 583-2 Неразрушающие испытания. Ультразвуковой контроль. Часть 2. Чувствительность и диапазон установки (EN 583-2 Non-destructive testing — Ultrasonic examination — Part 2: Sensitivity and range setting) ²⁾

EN 583-4 Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Часть 4. Контроль прерывностей перпендикулярных к поверхности (EN 583-4 Non-destructive testing – Ultrasonic examination – Part 4: Examination for discontinuities perpendicular to the surface) ³⁾

EN 1330-4 Неразрушающий контроль. Терминология. Часть 4. Термины, применяемые при ультразвуковом контроле (EN 1330-4 Non-destructive testing. Terminology. Terms used in ultrasonic testing)

EN 12668 (все части) Контроль неразрушающий. Определение характеристик и проверка оборудования для ультразвукового контроля (EN 12668 (all parts) Non-destructive testing. Characterization and verification of ultrasonic examination equipment. Instruments)

¹⁾ EN 583-1 заменен на ISO 16810-2012 Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Общие принципы.

²⁾ EN 583-2 заменен на ISO 16811-2012 Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Регулировка чувствительности и диапазона развертки.

³⁾ EN 583-4 заменен на ISO 16826-2012 Неразрушающее испытание. Ультразвуковой контроль. Обнаружение несплошностей, перпендикулярных к поверхности.

⁴⁾ EN 473 заменен на ISO 9712-2012 Неразрушающий контроль. Квалификация и аттестация персонала

3 Термины и обозначения

В настоящем стандарте применяют термины и определения по EN 1330-4 и ISO 17635.

Обозначения, их определения и единицы измерения приведены в таблице 1

Дефекты (см. рисунок 2) следует считать либо продольными, либо поперечными, в зависимости от ориентации их наибольшего размера относительно оси сварного соединения x .

Т а б л и ц а 1 – Обозначения, их определения и единицы измерения

Обозначение	Определение	Единица измерения
D_{DSR}	диаметр плоскодонного отражателя	мм
h	высота дефекта	мм
l	протяженность дефекта	мм
l_x	проекция протяженности дефекта на ось x	мм
l_y	проекция протяженности дефекта на ось y	мм
p	проекция пути однократно отраженного луча	мм
t	толщина основного материала (наименьшее значение)	мм
x	положение дефекта в продольном направлении	мм
y	положение дефекта в поперечном направлении	мм
z	положение дефекта по глубине	мм

4 Основные положения

Настоящий стандарт описывает общую технологию ультразвукового контроля сварных соединений с использованием стандартных способов оценки для широко применяемых сварных соединений при температуре объекта контроля от 0°C до 60°C. Настоящий стандарт включает в себя также особые требования к оборудованию, подготовке и выполнению контроля, составлению протокола контроля. Установленные параметры, касающиеся прежде всего преобразователей, соответствуют требованиям ISO 11666 и ISO 23279.

5 Информация, предоставляемая перед контролем

5.1 Вопросы для согласования

Перед проведением контроля необходимо согласовать следующие вопросы:

- a) способ задания опорного уровня чувствительности;
- b) способ оценки дефектов;
- c) уровень приемки;
- d) уровень контроля;
- e) этапы производства и эксплуатации, на которых следует выполнять контроль;
- f) квалификация персонала;
- g) выявление поперечных дефектов;
- h) требования к дополнительному контролю методом тандем (см. EN 583-4);
- i) контроль основного металла до и (или) после сварки;
- j) необходимость в письменной процедуре контроля;
- k) требования к письменной процедуре контроля.

5.2 Необходимая информация, предоставляемая перед контролем

Перед проведением контроля сварного соединения дефектоскописту должна быть предоставлена следующая необходимая информация:

- a) письменная процедура контроля, при наличии (см. 5.3.);
- b) тип и способ производства основного металла (т.е. отливка, поковка, прокат);
- c) этапы производства или эксплуатации, на которых следует выполнять контроль, включая термообработку, если она проводится;
- d) время и объем каждой термообработки после сварки;
- e) подготовка соединения под сварку и его размеры;
- f) требования к качеству поверхности;
- g) технология сварки или другая информация о сварочном процессе;
- h) требования к протоколу контроля;
- i) уровни приемки;

- j) объем контроля, включая требования к поперечным дефектам, если согласовано;
- k) уровень контроля;
- l) уровень квалификации персонала;
- m) действия, если выявлены недопустимые дефекты.

5.3 Письменная процедура контроля

Требования настоящего стандарта удовлетворяют типовым требованиям письменной процедуры контроля.

Если технология контроля по настоящему стандарту не применима к контролируемому сварному соединению, то, если того требуют технические условия, применяют дополнительную письменную процедуру контроля.

6 Требования к персоналу и оборудованию

6.1 Квалификация персонала

Персонал, выполняющий неразрушающий контроль в соответствии с настоящим стандартом, должен быть квалифицирован в соответствии с ISO 9712 или EN 473 или эквивалентными документами в соответствующем промышленном секторе.

Помимо знания основ ультразвукового контроля сварных соединений, персонал должен иметь представление об особенностях контроля того типа сварных соединений, который предстоит контролировать.

6.2 Оборудование

Оборудование, применяемое при неразрушающем контроле в соответствии с настоящим стандартом, должно соответствовать требованиям EN 12668 (всем частям).

6.3 Параметры преобразователей

6.3.1 Частота преобразователя

Частоту преобразователя выбирают в соответствии с установленным уровнем приемки из диапазона от 2 до 5 МГц.

Когда оценка ведется в соответствии со способом оценки, основанным на протяженности и амплитуде от дефекта, например по ISO 11666, изначально для кон-

троля следует выбирать максимально низкую частоту в пределах указанного выше диапазона. Более высокую частоту можно применять для улучшения лучевой разрешающей способности, когда того требует способ оценки, основанный на определении характеристик дефекта, например по ISO 23279.

Частота преобразователя около 1 МГц может применяться при контроле на больших значениях длины пути звука, когда затухание в материале выше обычного.

6.3.2 Угол падения луча

При контроле поперечными волнами и методами с отражением ультразвукового луча от противоположной поверхности, угол между лучом и нормалью к донной отражающей поверхности должен составлять от 35° до 70°. При использовании более одного угла ввода, хотя бы один из них должен удовлетворять данному требованию. Один из используемых углов ввода должен гарантировать, что поверхность сплавления прозвучивается под прямым углом или под углом, близким к прямому. Когда в технических условиях оговорено использование нескольких углов ввода, разница между номинальными углами ввода должна составлять 10° или более.

В случае изогнутой поверхности углы ввода и отражения от противоположной поверхности могут определяться при помощи чертежа сечения сварного соединения или при помощи способа, описанного в EN 583-2. Если углы ввода не могут быть определены по настоящему стандарту, протокол контроля должен содержать полное описание использованных схем контроля и степень неполноты контроля, а также описание причин, по которым это произошло.

6.3.3 Размер излучающего элемента

Размер излучающего элемента должен выбираться по длине пути звука в изделии и частоте преобразователя.

Чем меньше излучающий элемент, тем меньше длина и ширина ближней зоны, и тем больше расхождение пучка в дальней зоне при заданной частоте преобразователя.

Преобразователи, имеющие малые излучающие элементы диаметром от 6 до 12 мм (или прямоугольные элементы эквивалентной площади), наиболее применимы при короткой длине пути звука в изделии. При большой длине пути звука,

например более 100 мм, для прямого преобразователя и более 200 мм для наклонного преобразователя, наиболее применимыми являются излучающие элементы диаметром от 12 до 24 мм.

6.3.4 Профилирование преобразователя по кривизне контролируемой поверхности

Зазор g между контролируемой поверхностью и контактной поверхностью призмы преобразователя должен составлять не более 0,5 мм.

Для цилиндрических и сферических поверхностей это требование может быть проверено при помощи формулы (1):

$$g = \frac{a^2}{D}, \quad (1)$$

где a – размер призмы преобразователя в направлении контроля, мм;

D – диаметр изделия, мм.

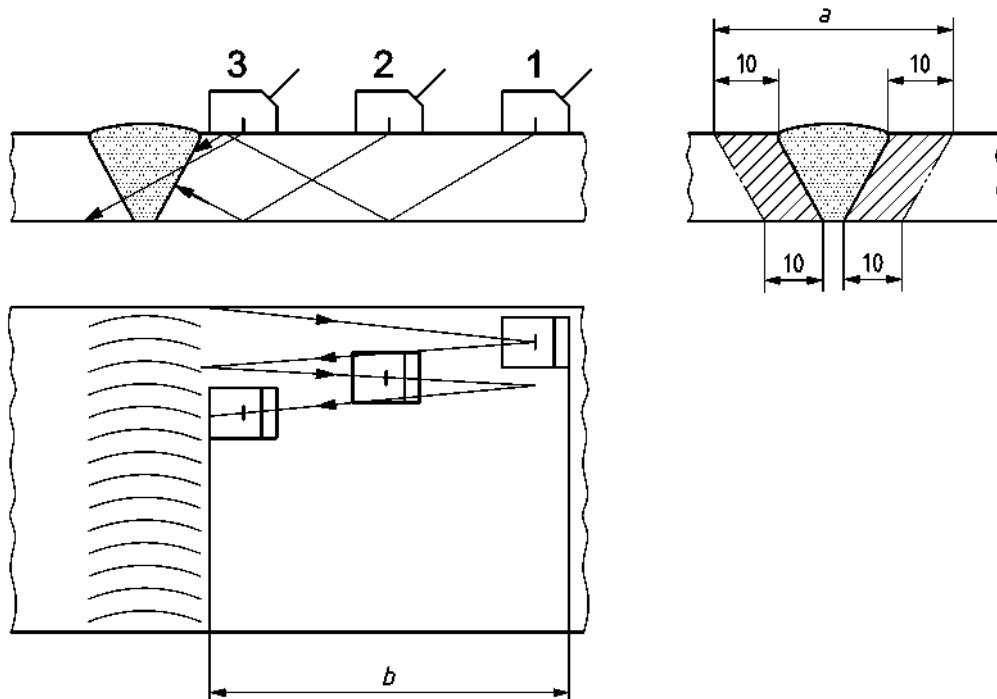
Если рассчитанный по формуле (1) зазор g получается более 0,5 мм, призма преобразователя должна быть профилирована по форме контролируемой поверхности, а чувствительность и диапазон развертки контроля должны быть установлены соответствующим образом.

6.3.5 Контактная жидкость

Контактная жидкость должна соответствовать требованиям EN 583-1. Контактная жидкость, используемая при настройке чувствительности и диапазона развертки, должна быть та же, что и при контроле.

7 Объем контроля

Объем контроля (см. рисунок 1) определяется как зона, которая включает в себя сварной шов и основной металл на 10 мм с каждой стороны от сварного шва, или ширину зоны термического влияния, в зависимости от того, что больше.



1 – положение 1; 2 – положение 2; 3 – положение 3; a – ширина зоны контроля; b – ширина зоны сканирования

Рисунок 1 – Пример сканирования при контроле на наличие продольных дефектов

Сканированию подлежит весь объем контроля. Если отдельные части этого объема не могут быть проконтролированы хотя бы в одном направлении, или если углы отражения от противоположной поверхности не соответствуют требованиям 6.3.2, должны быть согласованы альтернативные или дополнительные методы ультразвукового контроля, либо другие методы неразрушающего контроля. В некоторых случаях может потребоваться удаление валика усиления сварного соединения.

В качестве дополнительных способов контроля может использоваться контроль с помощью наклонных раздельно-совмещенных преобразователей, преобразователей поверхностных волн, другие ультразвуковые методы или другие пригодные методы неразрушающего контроля, например капиллярный, магнитопорошковый, радиографический. При выборе дополнительных или альтернативных методов контроля обязательно следует принимать во внимание тип сварного соединения и вероятную ориентацию дефектов, которые нужно выявить.

8 Подготовка поверхности к контролю

Ширина зоны сканирования должна быть достаточной для проведения указанного объема контроля (см. рисунок 1). В качестве альтернативы ширина поверхности сканирования может быть уменьшена, если проведение контроля указанного объема может быть достигнуто при сканировании с обеих поверхностей сварного соединения (верхней и нижней).

Поверхность сканирования должна быть ровной и не иметь загрязнений, которые могут негативно повлиять на акустический контакт (например ржавчина, рыхлая окалина, брызги металла, зарубки, бороздки). Зазор между поверхностью и преобразователем в результате волнистости изделия не должен быть больше, чем 0,5 мм. При необходимости, нужно профилировать преобразователь по кривизне поверхности. Допускаются локальные нарушения формы поверхности, например вдоль кромки шва, которые приводят к увеличению зазора до 1 мм, при условии использования при контроле с данной стороны сварного соединения как минимум одного дополнительного угла ввода. Это дополнительное сканирование необходимо, чтобы компенсировать уменьшение проконтролированного объема из-за зазора такого размера.

Поверхность сканирования и поверхность, от которой происходит отражение ультразвукового пучка, должны быть такими, чтобы не нарушались акустический контакт и условия отражения.

9 Контроль основного металла

Основной металл в зоне сканирования (см. рисунок 1) должен быть проконтролирован прямым преобразователем перед сваркой или после нее (например предварительный контроль в течение технологического процесса), чтобы убедиться, что наличие дефектов или высокое затухание не помешают проведению контроля сварного соединения наклонным преобразователем.

При обнаружении дефектов, нужно оценить их влияние при контроле наклонным преобразователем с выбранным углом ввода и, если необходимо, изменить соответствующим образом технологию контроля. Если при ультразвуковом контроле

значительно снижается необходимый объем контроля, нужно рассмотреть возможность использования другого метода контроля (например радиографического).

10 Настройка диапазона и чувствительности

10.1 Общие положения

Настройка диапазона временной развертки и чувствительности должна выполняться в соответствии с настоящим стандартом и EN 583-2 перед началом контроля, принимая во внимание влияние температуры. Разница температур во время настройки диапазона развертки и чувствительности и во время контроля должна быть в пределах $\pm 15^\circ \text{C}$.

Проверка с целью подтверждения правильности этих настроек должна выполняться не реже, чем через каждые 4 ч и по завершении контроля. Также следует выполнять проверку при изменении параметров системы, или при возникновении сомнения в правильности настроек.

Если в ходе проверки обнаруживаются отклонения, следует выполнять корректирующие действия согласно таблице 2.

Т а б л и ц а 2 – Корректирующие действия при отклонениях чувствительности и диапазона

Чувствительность		
1	Отклонение до 4 дБ включ.	Прежде чем продолжать контроль, настройки следует скорректировать
2	Снижение чувствительности свыше 4 дБ	Настройки следует скорректировать, и контроль, выполненный в течение последнего периода, следует провести вновь
3	Увеличение чувствительности свыше 4 дБ	Настройки следует скорректировать, и все зафиксированные дефекты должны быть оценены повторно
Диапазон временной развертки		
1	Отклонение до 2 % включ. от диапазона	Прежде чем продолжать контроль, настройки следует скорректировать
2	Отклонение свыше 2 % от диапазона	Настройки следует скорректировать, и контроль, выполненный в течение последнего периода, следует провести вновь

10.2 Опорный уровень чувствительности

Для настройки опорного уровня чувствительности следует использовать один из следующих способов.

а) Способ 1 – опорным уровнем считается кривая зависимости амплитуды от расстояния (DAS-кривая) для бокового отверстия диаметром 3 мм.

б) Способ 2 – опорным уровнем при использовании продольных и поперечных волн считается зависимость амплитуды от расстояния и диаметра (DGS-диаграмма) для отверстия с плоским дном (DSR), размеры которого даны в таблицах 3 и 4 соответственно.

в) Способ 3 – опорным уровнем считается отражение от прямоугольного паза шириной 1 мм и глубиной 1 мм. Этот способ применяется только для диапазона толщин $8 \text{ мм} \leq t < 15 \text{ мм}$ и при углах ввода 70° и более.

г) Способ 4 – для метода тандем опорный уровень устанавливается по плоскодонному отверстию диаметром 6 мм (для любых толщин), ориентированному перпендикулярно поверхности сканирования. Этот способ применяется только для угла ввода 45° и толщины стенки $t \geq 15 \text{ мм}$.

Длина боковых отверстий и пазов должна быть больше, чем ширина звукового пучка (ширина диаграммы направленности), измеренного на уровне минус 20 дБ.

Т а б л и ц а 3 – Опорные уровни для уровней приемки 2 (AL 2) и 3 (AL 3) для способа 2 при контроле наклонным преобразователем (поперечные волны)

Размеры в миллиметрах

Номинальная частота, МГц	Диаметр плоскодонного отражателя D_{DSR} при толщине основного металла t					
	$8 \leq t < 15$		$15 \leq t < 40$		$40 \leq t \leq 100$	
	AL 2	AL 3	AL 2	AL 3	AL 2	AL 3
от 1,5 до 2,5	–	–	2,5	2,5	3,0	3,0
от 3,0 до 5,0	1,5	1,5	2,0	2,0	3,0	3,0

Т а б л и ц а 4 – Опорные уровни для уровней приемки 2 (AL 2) и 3 (AL 3) для способа 2 при контроле прямым преобразователем (продольные волны)

Номинальная частота, МГц	Диаметр плоскодонного отражателя D_{DSR} при толщине основного металла t					
	$8 \leq t < 15$		$15 \leq t < 40$		$40 \leq t \leq 100$	
	AL 2	AL 3	AL 2	AL 3	AL 2	AL 3
от 1,5 до 2,5	–	–	2,5	2,5	3,0	3,0
от 3,0 до 5,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0

10.3 Оценочный уровень

Все дефекты, равные или превышающие оценочный уровень, должны быть оценены.

Оценочные уровни для способов 1 – 4 даны в ISO 11666:2010, Таблица А.1.

10.4 Коррекция условий акустического контакта

Когда для настройки опорного уровня используются отдельные настроечные образцы следует определить разницу условий акустического контакта между объектом контроля и настроечным образцом в ряде характерных мест. Соответствующий способ описан в EN 583-2.

Если разница составляет не более 2 дБ, коррекция не требуется.

Если разница составляет более 2 дБ, но не более 12 дБ, она должна быть компенсирована.

Если разница превышает 12 дБ, необходимо проанализировать причины этих потерь и провести дальнейшую подготовку поверхности, если это возможно.

Если нет видимых причин для использования больших величин поправки, следует измерить коэффициент затухания в различных точках объекта контроля, и если он значительно меняется, следует рассмотреть введение корректирующих действий.

10.5 Отношение сигнал-шум

Во время контроля сварного соединения уровень шумов, исключая ложные поверхностные отражения, должен оставаться как минимум на 12 дБ ниже оценочного уровня. Это требование может быть ослаблено в соответствии с техническими условиями.

11 Уровни контроля

Требования к качеству сварных соединений главным образом связаны с материалом, процессом сварки и условиями работы. Для удовлетворения всех этих требований в настоящем стандарте определены четыре уровня контроля (А, В, С, D).

Вероятность выявления дефекта повышается от уровня А к уровню С за счет увеличения объема контроля, например количества сканирований, механической обработки поверхности (валика усиления). Уровень контроля D может применяться в особых случаях в соответствии с письменной процедурой, в которой должны быть учтены основные требования настоящего стандарта.

В целом уровни контроля связаны с уровнями качества (например ISO 5817). Соответствующий уровень контроля может определяться по нормам контроля сварных соединений (например ISO 17635), производственным нормам или другим документам.

Если нормы контроля приняты по ISO 17635, то рекомендуемые уровни контроля приведены в таблице 5.

Т а б л и ц а 5 – Рекомендуемые уровни контроля

Уровень контроля по настоящему стандарту	Уровень качества по ISO 5817
А	С, D
В	В
С	по соглашению
D	в особых случаях

Определенные условия для уровней контроля А – С для различных типов сварных соединений приведены в приложении А. Показанные типы сварных соединений являются идеальными примерами; когда реальные условия сварки или доступность не соответствуют показанным случаям, технология контроля должна быть изменена таким образом, чтобы контроль соответствовал основным требованиям настоящего стандарта и требованиям к установленному уровню контроля. В этом случае следует подготовить письменную процедуру.

12 Технология контроля

12.1 Общие положения

Ультразвуковой контроль должен проводиться в соответствии с EN 583-1 с учетом требований, указанных в 12.2 – 12.5.

12.2 Схема ручного сканирования

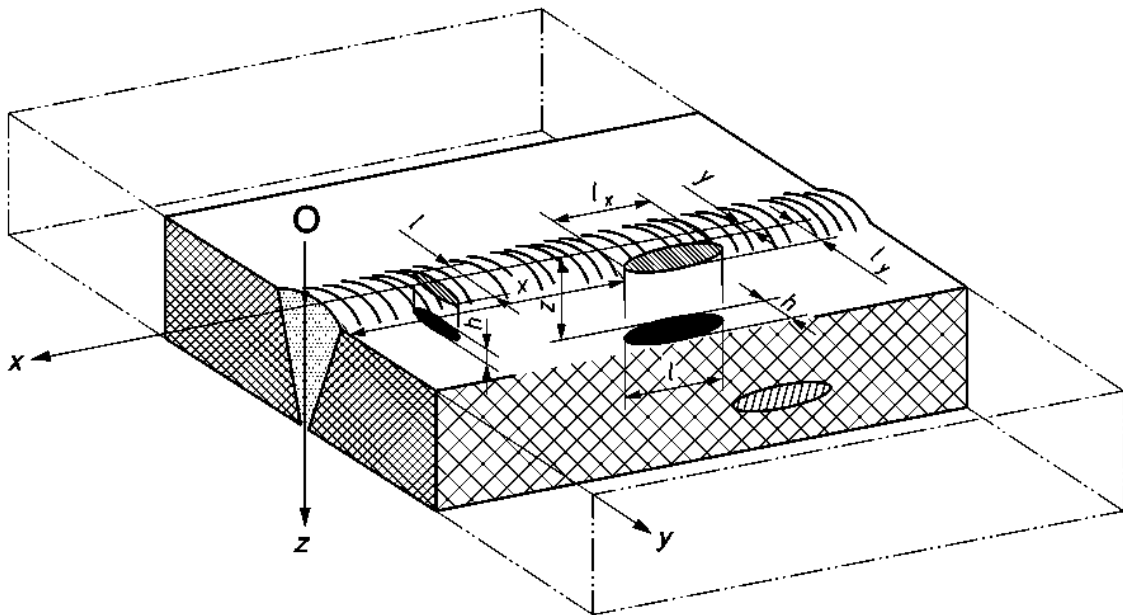
В процессе сканирования наклонным преобразователем (рисунок 1), следует поворачивать преобразователь на угол приблизительно 10° относительно акустической оси.

12.3 Контроль на наличие дефектов, ориентированных перпендикулярно поверхности

Плоскостные дефекты, ориентированные перпендикулярно поверхности и не выходящие на нее, сложно выявить при контроле наклонным совмещенным преобразователем. Для такого рода дефектов следует разрабатывать специальную технологию контроля, особенно при контроле сварных соединений с большой толщиной стенки изделия. Использование таких технологий контроля должно быть определено в письменной процедуре контроля.

12.4 Определение местоположения дефектов

Расположение всех выявленных дефектов должно иметь привязку к системе координат (рисунок 2). На поверхности объекта следует выбрать точку, которая будет являться началом координат для измерений.



0 – начало координат

Примечание – Определения для h , l_x , l_y , x , y , z приведены в таблице 1.

Рисунок 2 – Система координат для определения местоположения дефектов

Если контроль проводится более чем с одной поверхности, точка начала координат должна быть выбрана для каждой поверхности. В таком случае следует обратить внимание на взаимное расположение в пространстве всех используемых точек начала координат, чтобы абсолютное местоположение каждого дефекта могло быть установлено относительно каждой намеченной точки начала координат.

В случае кольцевого сварного соединения может потребоваться определение точек начала координат на внешней и внутренней поверхностях перед сборкой под сварку.

12.5 Определение параметров дефекта

12.5.1 Общие положения

Все дефекты, эхо-сигналы от которых превышает оценочный уровень, должны быть оценены в соответствии с 12.5.2 – 12.5.4.

12.5.2 Максимальная амплитуда эхо-сигнала

Перемещая преобразователь, следует добиться максимальной амплитуды эхо-сигнала и зафиксировать его значение относительно опорного уровня.

12.5.3 Протяженность дефекта

Протяженность дефекта в продольном и поперечном направлениях (l_x, l_y) следует по возможности определять способом, описанным в стандарте, определяющем уровни приемки, если иное не согласовано.

12.5.4 Высота дефекта

Измерение высоты дефекта следует производить только в случае, если это требуют технические условия.

12.5.5 Характеристики дефектов

Если это оговорено техническими условиями, дефекты должны быть оценены в соответствии с ISO 23279.

13 Протокол контроля

Протокол контроля должен включать в себя как минимум следующую информацию:

- a) параметры объекта контроля:
 - 1) материал и форма детали;
 - 2) геометрические размеры;
 - 3) местоположение проконтролированного сварного соединения;
 - 4) эскиз с геометрическими размерами (при необходимости);
 - 5) технологии сварки и термообработки;
 - 6) страна-изготовитель;
 - 7) состояние поверхности;
 - 8) температура объекта контроля;
- b) требования соглашения, например технические условия, нормы, специальные соглашения и т. д.;
- c) место и дата проведения контроля;
- d) данные организации, проводившей контроль, оператора контроля и его квалификация;
- e) изготовитель и тип ультразвукового дефектоскопа с серийным номером, при необходимости;

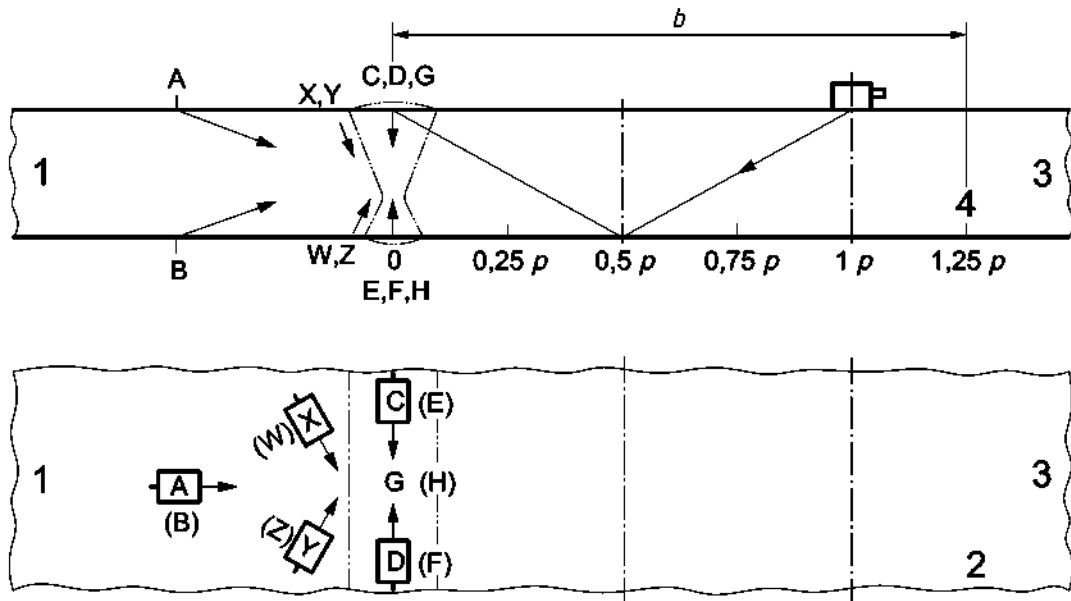
- f) изготовитель, тип, номинальная частота, размер излучающего элемента и фактический угол ввода преобразователя с серийным номером, при необходимости;
- g) настроечные образцы (стандартные образцы предприятия) и эскизы, при необходимости;
- h) контактная жидкость (смазка);
- i) уровень (-ни) контроля и ссылка на письменную процедуру контроля, если применялась;
- j) объем контроля;
- k) местоположение зоны сканирования;
- l) начало координат и система координат, как указано в 12.4;
- m) схема контроля, как описано в приложении А, или рисунок;
- n) диапазон временной развертки;
- o) способ и значение настройки чувствительности (коэффициент усиления опорного уровня и значение поправки на акустический контакт);
- p) опорные уровни;
- q) результат контроля основного металла;
- r) стандарты для уровней приемки;
- s) отступления от настоящего стандарта или требования контракта;
- t) координаты дефектов, как указано в 12.4, с указанием данных о соответствующем преобразователе и схеме контроля;
- u) максимальная амплитуда эхо-сигнала, как указано в 12.5.2 и информация о типе и размере дефекта, при необходимости;
- v) протяженность дефекта, как указано в 12.5.3;
- w) результаты оценки дефектов согласно применяемым уровням приемки;
- x) ссылка на настоящий стандарт.

Приложение А

(обязательное)

Уровни контроля для различных типов сварных соединений

Требования к уровням контроля для различных типов сварных соединений приведены на рисунках А.1 – А.7 и в таблицах А.1 – А.7.



1 – деталь 1; 2 – вид сверху; 3 – деталь 2; 4 – вид сбоку; А, В, С, D, E, F, G, H, W, X, Y, Z – схема контроля; b – ширина зоны сканирования (SZW), зависящая от p ; p – проекция пути однократно отраженного луча

Рисунок А.1 – Стыковое сварное соединение пластин и труб

Т а б л и ц а А.1 – Стыковое сварное соединение пластин и труб (обозначения см. на рисунке А.1)

Уровень контроля	Толщина основного металла t , мм	Продольные дефекты						Поперечные дефекты			
		Необходимое количество				Общее число сканирований	Примечания	Необходимое количество		Общее число сканирований	Примечания
		углов ввода	схем контроля	ширина зоны сканирования	схем контроля			углов ввода	схем контроля		
		Продольное сканирование						Нормальное сканирование			
А	$8 \leq t < 15$	1	А или В	$1,25p$	-	2	^a	1	(X и Y) или (W и Z)	4	^c
	$15 \leq t < 40$	1	А или В	$1,25p$	-	2	^a	1	(X и Y) или (W и Z)	4	^c
В	$8 \leq t < 15$	1	А или В	$1,25p$	-	2	^e	1	(X и Y) или (W и Z)	4	^c
	$15 \leq t < 40$	2 ^f	А или В	$1,25p$	-	4	^{b, e}	1	(X и Y) или (W и Z)	4	^c
	$40 \leq t < 60$	2	А или В	$1,25p$	-	4	^b	2	(X и Y) или (W и Z)	8	^c
	$60 \leq t \leq 100$	2	А или В	$1,25p$	-	4	^b	2	(С и D) или (Е и F)	4	^{c, d}
С	$8 \leq t < 15$	1	А или В	$1,25p$	Г или Н	3	^d	1	(С и D) или (Е и F)	2	^d
	$15 \leq t \leq 40$	2	А или В	$1,25p$	Г или Н	5	^{b, d}	2	(С и D) или (Е и F)	4	^d
	> 40	2	А или В	$1,25p$	Г или Н	5	^{b, d}	2	(С и D) или (Е и F)	4	^d

^a Может ограничиваться по соглашению одним сканированием с одной стороны.

^b Дополнительный контроль методом тандем по специальному соглашению.

^c Требуется только по специальному соглашению.

^d Поверхность валика сварного соединения должна соответствовать требованиям раздела 8. Для этого может потребоваться снятие валика усиления. Тем не менее, для кольцевых односторонних сварных соединений на трубах следует шлифовать только верхний валик сварного соединения.

^e Если доступ существует только с одной стороны, следует использовать два угла ввода.

^f В диапазоне $15 \text{ мм} < t \leq 25 \text{ мм}$ достаточно одного угла ввода при условии, что частота ниже 3 МГц.

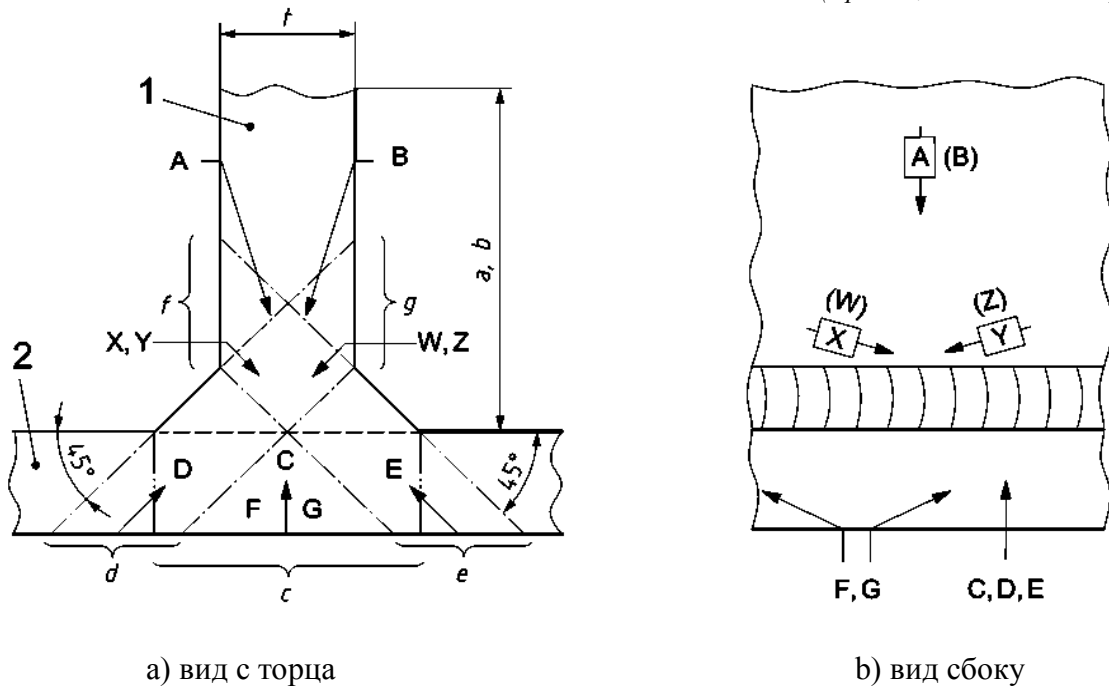
П р и м е ч а н и я

1 Продольное сканирование – сканирование для выявления продольных дефектов с использованием наклонных преобразователей.

2 Нормальное сканирование – сканирование с использованием прямого преобразователя.

3 Поперечное сканирование – сканирование для выявления поперечных дефектов, с использованием наклонных преобразователей.

4 p – проекция пути однократно отраженного луча.



1 – деталь 1; 2 – деталь 2; A, B, C, D, E, F, G, H, W, X, Y, Z – схема контроля; a, b, c, d, e, f, g – ширина зоны сканирования и местоположение; t – толщина

Рисунок А.2 – Тавровое сварное соединение

Т а б л и ц а А.2 – Тавровое сварное соединение (обозначения см. на рисунке А.2)

Уровень контроля	Толщина основного металла t , мм	Продольные дефекты					Общее число сканирований	Поперечные дефекты				
		Необходимое количество						Необходимое количество			Общее число сканирований	Примечания
		углов ввода	схем контроля	ширина зоны сканирования	схем контроля	ширина зоны сканирования		углов ввода	схем контроля	ширина зоны сканирования		
		Продольное сканирование			Нормальное сканирование			Поперечное сканирование				
А	$8 \leq t < 15$	1	А или В	$1,25p$	C^c	-	1	-	-	-	-	а
	$15 \leq t < 40$	1	А или В	$1,25p$	C^c	c	2	-	-	-	-	а
В	$8 \leq t < 15$	1	А или В	$1,25p$	C^c	-	2	1	F и G	c	2	б
	$15 \leq t < 40$	1	А и В	$1,25p$	C^c	c	3	1	(F и G) или (X и Y) или (W и Z)	$f^c + g$	2	б
	$40 \leq t \leq 100$	2	А и В	$0,75p$	C^c	c	5	1	(F и G) или (X и Y) или (W и Z)	$f^c + g$	2	б
С	$8 \leq t < 15$	1	А и В	$1,25p$	C^c	c	3	2	F и G	c	4	б
	$15 \leq t < 40$	2	(А и В) и (D и E)	$1,25p$	C^c	c	7	1	(F и G) и (X и Y) или (W и Z)	$f^c + g$	4	б
		1										
	$40 \leq t \leq 100$	2	(А и В) и (D и E)	$0,75p$	C^c	c	7	2	(F и G) и (X и Y) или (W и Z)	$f^c + g$	8	б
1												
> 100	3	(А и В) и (D и E)	$0,75p$	C^c	c	9	2	(F и G) и (X и Y) или (W и Z)	$f^c + g$	8	б	

^а Не применяется.

^б Должно выполняться только по специальному соглашению.

^с Должно заменяться методом тандем по схеме А или В, если С невозможно.

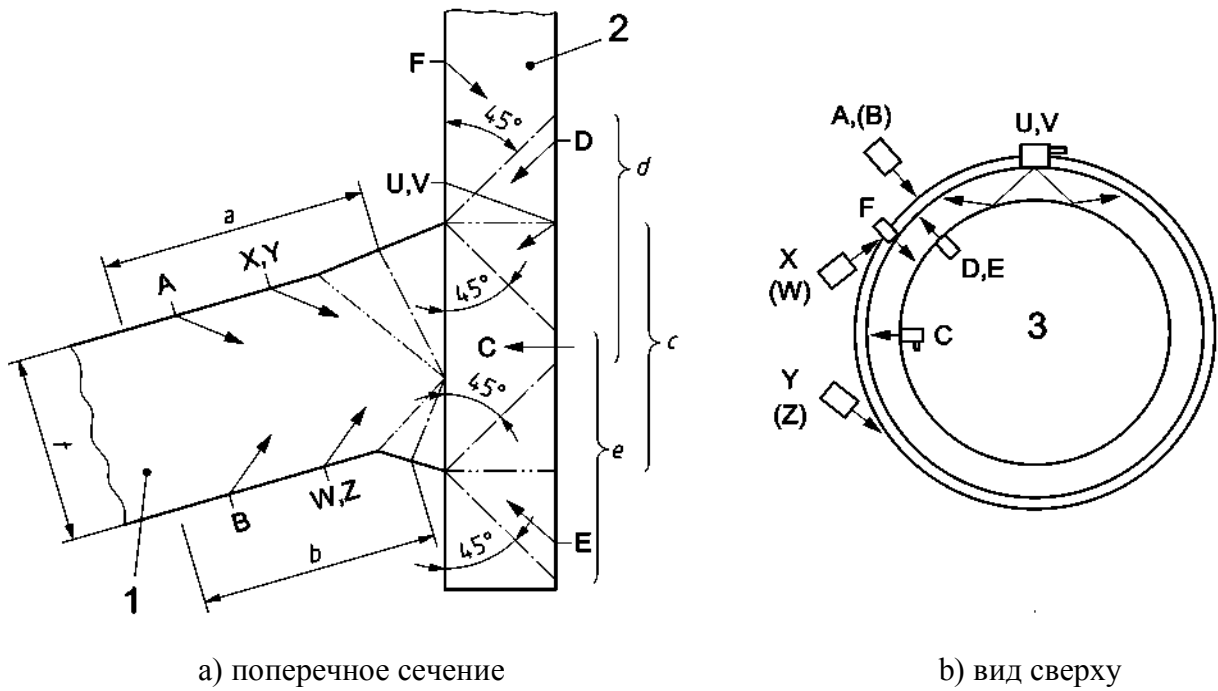
П р и м е ч а н и я

1 Продольное сканирование – сканирование для выявления продольных дефектов с использованием наклонных преобразователей.

2 Нормальное сканирование – сканирование с использованием прямого преобразователя.

3 Поперечное сканирование – сканирование для выявления поперечных дефектов, с использованием наклонных преобразователей.

4 p – проекция пути однократно отраженного луча.



1 – деталь 1, цилиндрическая оболочка (плоская пластина); *2* – деталь 2, штуцер; *3* – прямой преобразователь; A, B, C, D, E, F, U, V, W, X, Y, Z – схема контроля; *a*, *b*, *c*, *d*, *e* – ширина зоны сканирования и местоположение; *t* – толщина

Рисунок А.3 – Сварное соединение вваренного штуцера

Т а б л и ц а А.3 – Сварное соединение вваренного штуцера (обозначения см. на рисунке А.3)

Уровень контроля	Толщина основного металла t , мм	Продольные дефекты					Общее число сканирований	Поперечные дефекты				
		Необходимое количество						Необходимое количество			Общее число сканирований	Примечания
		углов ввода	схем контроля	ширина зоны сканирования	схем контроля	ширина зоны сканирования		углов ввода	схем контроля	ширина зоны сканирования		
		Продольное сканирование				нормальное сканирование		Поперечное сканирование				
А	$8 \leq t < 15$	1	А	$1,25p$	C^c	c	1	-	-	-	-	а
	$15 \leq t \leq 40$	1	А или F или D	$1,25p$ d	C^c	c	2	-	-	-	-	а
В	$8 \leq t < 15$	1	А или D	$1,25p$ $d + e$	C^c	c	2	1	(U и V) или (X и Y) или (W и Z)	c	2	б
	$15 \leq t < 40$	1	А или (D и E)	$1,25p$ $d + e$	C^c	c	2 или 3	1	(U и V) или (X и Y) или (W и Z)	c $f + g$	2	б
	$40 \leq t < 60$	2	(А или В) и (D и E)	$1,25p$ $d + e$	C^c	c	4	1	(X и Y) и (W и Z)	c $f + g$	4	б
	$60 \leq t \leq 100$	2 1	(А и В) и (D и E)	$0,5p$ $d + e$	C	c	7	2	(X и Y) и (W и Z)	c	8	б
С	$8 \leq t < 15$	1	(А или В) и (D или E)	$1,25p$ d или e	C^c	c	3	1	(U и V) или (X и Y) и (W и Z)	c $f + g$	2 или 4	б
	$15 \leq t \leq 40$	1	(А или В) и (D или E)	$0,5p$ d или e	C^c	c	5	2	(X и Y) и (W и Z)	c $f + g$	8	б
	> 40	2	(А и В) и (D и E)	$0,5p$ $d + e$	C^c	c	9	2	(X и Y) и (W и Z)	c $f + g$	8	б

^а Не применяется.

^б Должно выполняться только по специальному соглашению.

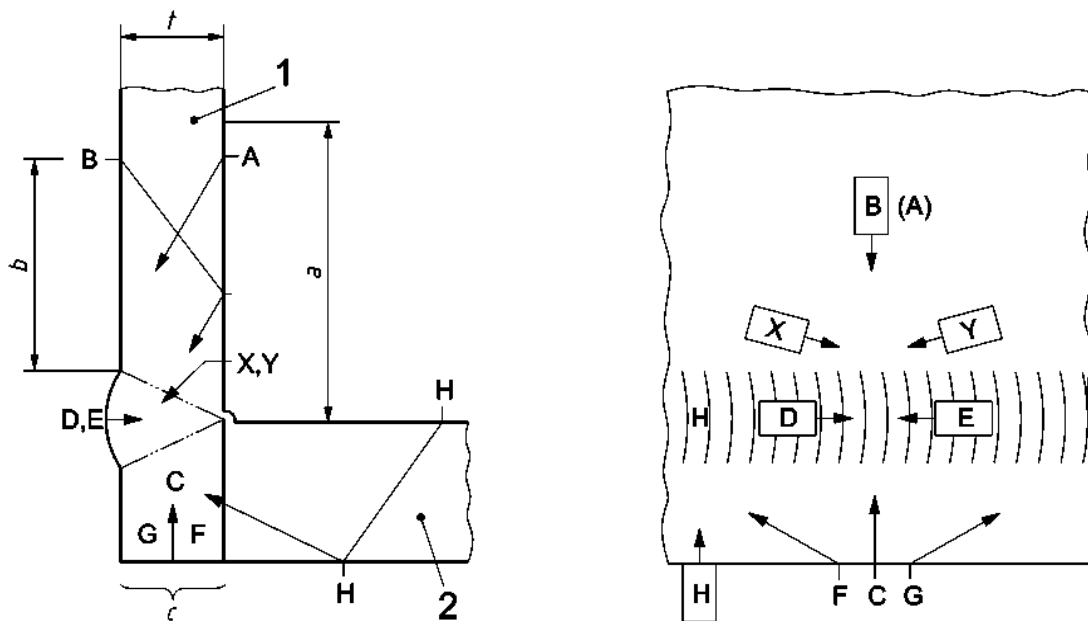
П р и м е ч а н и я

1 Продольное сканирование – сканирование для выявления продольных дефектов с использованием наклонных преобразователей.

2 Нормальное сканирование – сканирование с использованием прямого преобразователя.

3 Поперечное сканирование – сканирование для выявления поперечных дефектов, с использованием наклонных преобразователей.

4 p – проекция пути однократно отраженного луча.



а) поперечное сечение

б) вид сбоку

1 – деталь 1, штуцер; 2 – деталь 2, корпус; А, В, С, D, E, F, G, H, X, Y – схема контроля;

a , b , c – ширина зоны сканирования и местоположение; t – толщина

Рисунок А.4 – Угловое сварное соединение

Т а б л и ц а А.4 – Угловое сварное соединение (обозначения см. на рисунке А.4)

Уровень контроля	Толщина основного металла t , мм	Продольные дефекты					Общее число сканирований	Поперечные дефекты		
		Необходимое количество						Необходимое количество		Общее число сканирований
		углов ввода	схем контроля	ширина зоны сканирования	схем контроля	ширина зоны сканирования		углов ввода	схем контроля	
А	$8 \leq t < 15$	1	А или В или Н	$1,25p$	С	c	1	-	-	-
	$15 \leq t \leq 40$	1	А или В или Н	$1,25p$	С	c	2	-	-	-
В	$8 \leq t < 15$	1	А или В или Н	$1,25p$	С	c	1	1	(F и G) или (X и Y)	2
	$15 \leq t < 40$	2	А или В или Н	$1,25p$	С	c	3	2	(F и G) или (X и Y)	4
	$40 \leq t \leq 100$	2	(Н или А) и В	$0,75p$	С	c	5	2	Д и Е	4
С	$8 \leq t < 15$	1	(Н или А) и В	$1,25p$	С	c	3	1	Д и Е	2
	$15 \leq t < 40$	2	(Н или А) и В	$1,25p$	С	c	5	1	Д и Е	2
	$40 \leq t \leq 100$	3	(Н или А) и В	$1,25p$	С	c	7	2	Д и Е	4
	> 100	3	(Н или А) и В	$0,5p$	С	c	7	2	Д и Е	4

^a Не применяется.

^b Должно выполняться только по специальному соглашению.

^c Поверхность валика сварного соединения должна соответствовать требованиям раздела 8. Для этого может потребоваться снятие валика усиления.

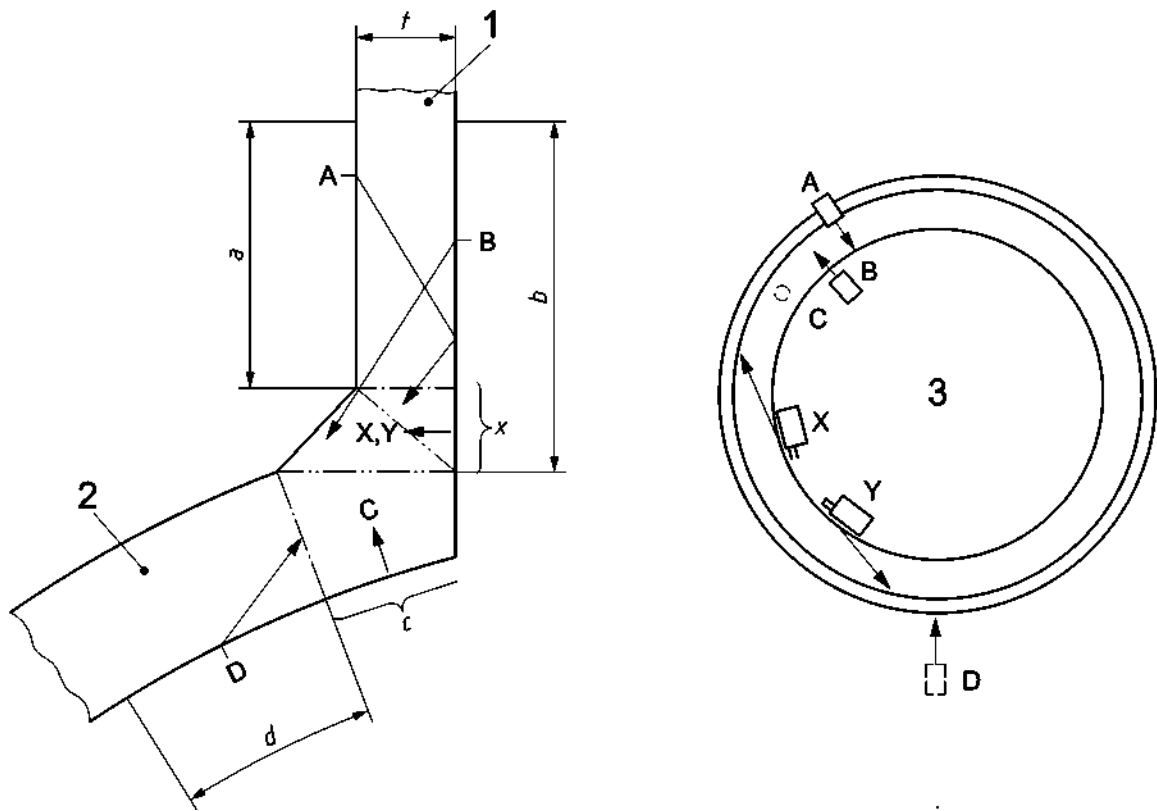
Примечания

1 Продольное сканирование – сканирование для выявления продольных дефектов с использованием наклонных преобразователей.

2 Нормальное сканирование – сканирование с использованием прямого преобразователя.

3 Поперечное сканирование – сканирование для выявления поперечных дефектов, с использованием наклонных преобразователей.

4 p – проекция пути однократно отраженного луча.



а) поперечное сечение

б) вид сверху

1 – деталь 1, штуцер; 2 – деталь 2, корпус; 3 – прямой преобразователь; А, В, С, D, X, Y – схема контроля; a , b , c , d , x – ширина зоны сканирования и местоположение; t – толщина

Рисунок А.5 – Сварное соединение приваренного штуцера

Т а б л и ц а А.5 – Сварное соединение приваренного штуцера (обозначения см. на рисунке А.5)

Уровень контроля	Толщина основного металла t , мм	Продольные дефекты					Общее число сканирований	Поперечные дефекты			Примечания
		Необходимое количество						Необходимое количество		Общее число сканирований	
		углов ввода	схем контроля	ширина зоны сканирования	схем контроля	ширина зоны сканирования		углов ввода	схем контроля		
										Продольное сканирование	
А	$8 \leq t < 15$	1	А или В	$1,25p$ $0,5p$	-	-	1	-	-	-	а
	$15 \leq t \leq 40$	1	А или В	$1,25p$ $0,5p$	С	c	2	-	-	-	а
В	$8 \leq t < 15$	2	А или В	$1,25p$ $0,5p$	-	-	2	1	Х и Y	2	b, c
	$15 \leq t < 40$	2	А или В	$1,25p$ $0,5p$	С	c	3	1	Х и Y	2	b, c
	$40 \leq t < 60$	2	А и (В или D)	$1,25p$ $0,5p$	С	c	5	2	Х и Y	4	b, c
	$60 \leq t \leq 100$	2	А и (В или D)	$1,25p$ $0,5p$			5	2	Х и Y	4	b, c
С	$8 \leq t < 15$	3	А или В	$1,25p$ $0,5p$	С	c	4	1	Х и Y	2	b, c
	$15 \leq t < 40$	3	А или В	$1,25p$ $0,5p$	С	c	4	1	Х и Y	2	b, c
	$40 \leq t < 60$	3	А и В	$1,25p$ $0,5p$	С	c	7	2	Х и Y	4	b, c
	$60 \leq t \leq 100$	3	А и В	$1,25p$ $0,5p$	С	c	7	2	Х и Y	4	b, c

^a Не применяется.

^b Должно выполняться только по специальному соглашению.

^c Поверхность валика сварного соединения должна соответствовать требованиям раздела 8. Для этого может потребоваться снятие валика усиления.

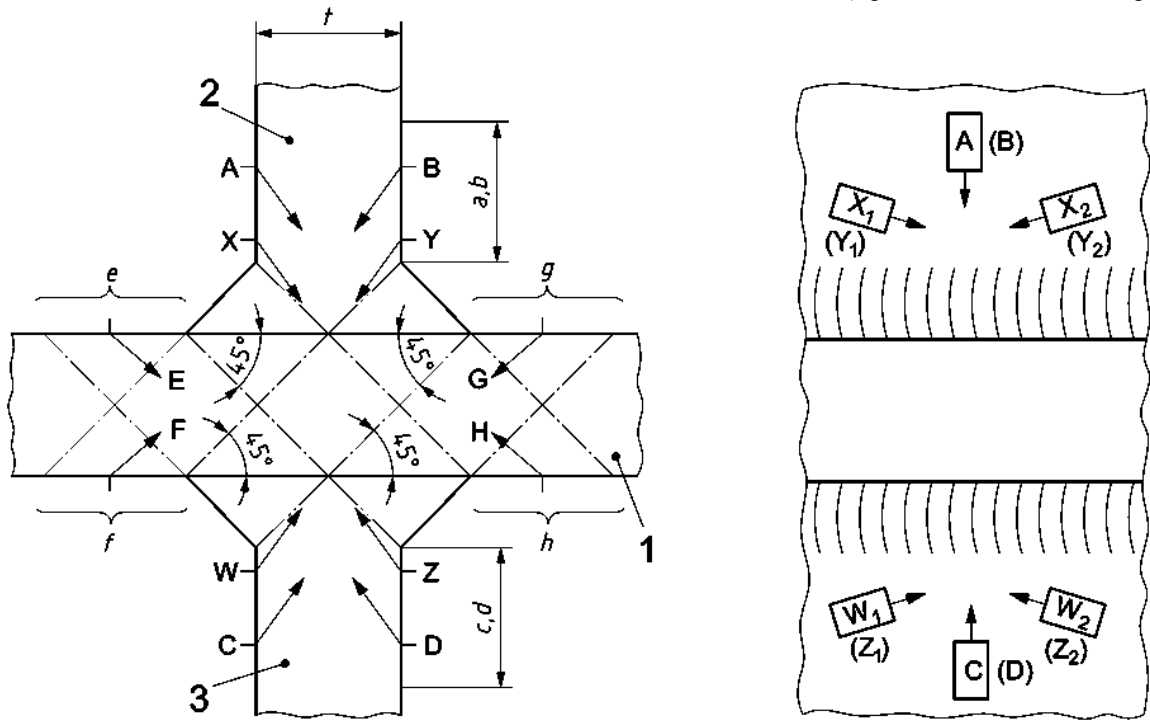
П р и м е ч а н и я

1 Продольное сканирование – сканирование для выявления продольных дефектов с использованием наклонных преобразователей.

2 Нормальное сканирование – сканирование с использованием прямого преобразователя.

3 Поперечное сканирование – сканирование для выявления поперечных дефектов, с использованием наклонных преобразователей.

4 p – проекция пути однократно отраженного луча.



а) вид с торца

б) вид сбоку

1 – деталь 1; 2 – деталь 2; 3 – деталь 3; A, B, C, D, E, F, G, H, W, W₁, W₂, X, X₁, X₂, Y, Y₁, Y₂, Z, Z₁, Z₂ – схема контроля; a, b, c, d, e, f, g, h – ширина зоны сканирования и местоположение; t – толщина

Рисунок А.6 – Крестообразное сварное соединение

Т а б л и ц а А.6 – Крестообразное сварное соединение (обозначение см. на рисунке А.6)

Уровень контроля	Толщина основного металла t , мм	Продольные дефекты					Поперечные дефекты				
		Необходимое количество					Необходимое количество		Общее число сканирований	Примечания	
		углов ввода	схем контроля	ширина зоны сканирования	Общее число сканирований	Примечания	углов ввода	схем контроля			
		Продольное сканирование					Поперечное сканирование				
А	$8 \leq t < 15$	1	(А и С) или (В и D)		$1,25p$	2	-	-	-	a	
	$15 \leq t < 40$	1	А и В и С и D		$0,75p$	4	c	-	-	a	
	$40 \leq t \leq 60$	2	А и В и С и D		$0,75p$	8	c	-	-	-	
В	$8 \leq t < 15$	2	А и В и С и D		$1,25p$	4	-	1	(X ₁ и Y ₁ и W ₁ и Z ₁) и (X ₂ и Y ₂ и W ₂ и Z ₂)	8	b
	$15 \leq t < 40$	2	А и В и С и D		$0,75p$	8	c	1	(X ₁ и Y ₁ и W ₁ и Z ₁) и (X ₂ и Y ₂ и W ₂ и Z ₂)	8	b
	$40 \leq t \leq 60$	2 1	(А и В и С и D) и (Е и F и G и H)		$0,75p$ $e - h$	12	d d	2	(X ₁ и Y ₁ и W ₁ и Z ₁) и (X ₂ и Y ₂ и W ₂ и Z ₂)	16	b
С	$40 \leq t \leq 100$	2 1	(А и В) и (С и D) и (Е и F) и (G и H)	и тандем (А или В) и (С или D)	$0,75p$ $e - h$	14	-	2	(X ₁ и Y ₁ и W ₁ и Z ₁) и (X ₂ и Y ₂ и W ₂ и Z ₂)	16	b

^a Не применяется.

^b Должно выполняться только по специальному соглашению.

^c Если требуется более высокий уровень чувствительности, следует применять метод тандем.

^d Если требуется более высокий уровень чувствительности, следует применять метод тандем. В данном случае, Е и F и G и H следует исключить.

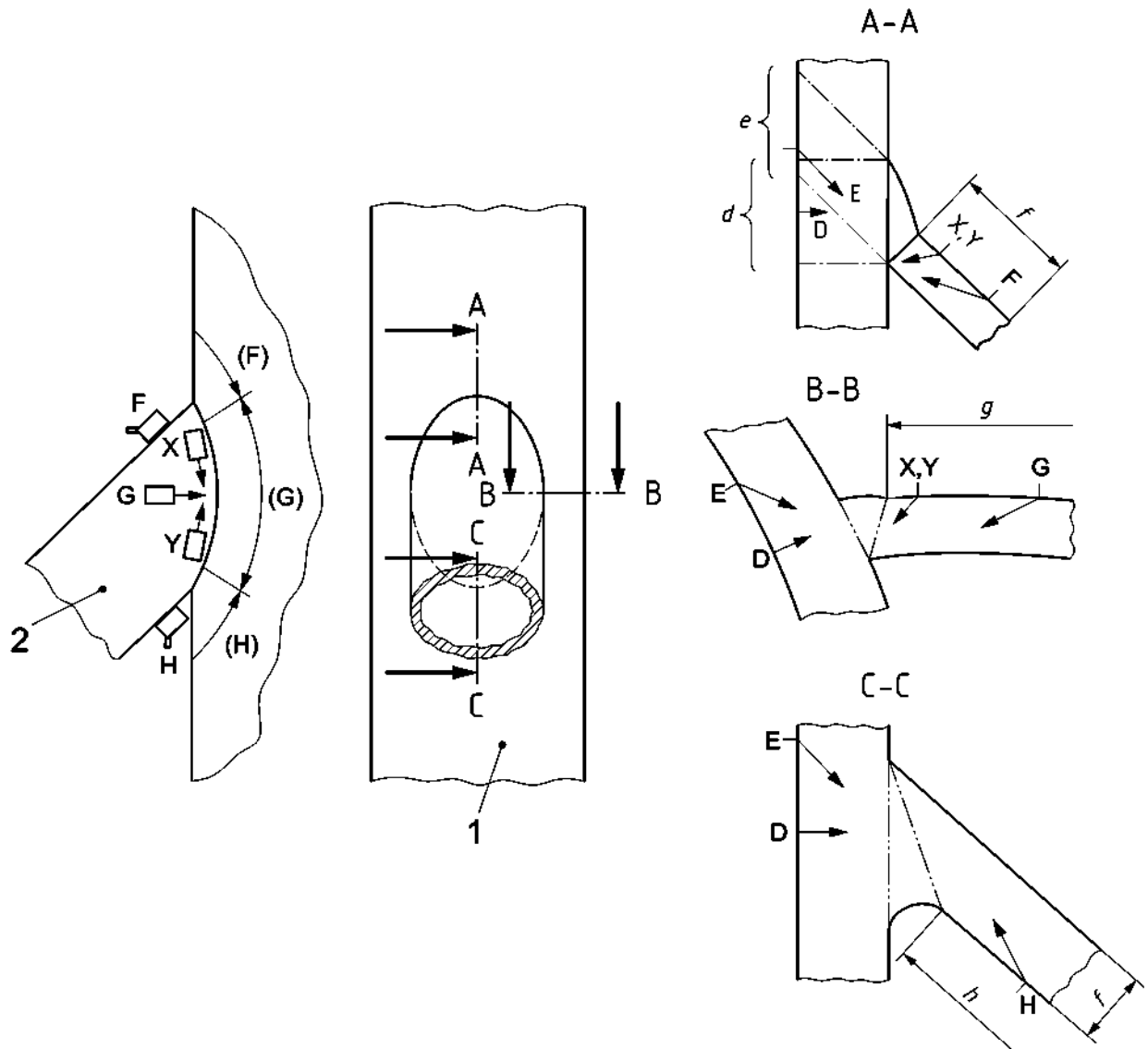
П р и м е ч а н и я

1 Продольное сканирование – сканирование для выявления продольных дефектов с использованием наклонных преобразователей.

2 Нормальное сканирование – сканирование с использованием прямого преобразователя.

3 Поперечное сканирование – сканирование для выявления поперечных дефектов, с использованием наклонных преобразователей.

4 p – проекция пути однократно отраженного луча.



1 – деталь 1, основная труба; 2 – деталь 2, отводная труба; A, B, C, D, E, F, G, H, X, Y – схема контроля; d, e, f, g, h – ширина зоны сканирования и местоположение

Рисунок А.7 – Узловые сварные соединения в трубчатых конструкциях

Т а б л и ц а А.7 – Узловые сварные соединения в трубчатых конструкциях (обозначение см. на рисунке А.7)

Уровень контроля	Толщина основного металла t , мм	Продольные дефекты						Поперечные дефекты			
		Необходимое количество					Общее число сканирований	Необходимое количество		Общее число сканирований	Примечания
		углов ввода	схем контроля	ширина зоны сканирования	схем контроля	ширина зоны сканирования		углов ввода	схем контроля		
				нормальное сканирование							
А	$8 \leq t < 15$	2	Ф и G и Н	$1,25p$	-	-	6	-	-	-	a, b
	$15 \leq t < 40$	3	Ф и G и Н	$1,25p$	-	-	9	-	-	-	a
	$40 \leq t \leq 100$	3	Ф и G и Н	$1,25p$	-	-	9	-	-	-	a, b
В	$8 \leq t < 15$	2	Ф и G и Н	$1,25p$ $0,5p$	D	d	7	1	X и Y	2	a, c
	$15 \leq t < 40$	3	Ф и G и Н	$1,25p$ $0,5p$	D	d	10	2	X и Y	4	a, c
	$40 \leq t \leq 100$	3 1	(Ф и G и Н) и E	$1,25p$ e	D	d	11	2	X и Y	4	a, c
С							-				

^a Узловые сварные соединения, как правило, должны соответствовать уровню D, согласно специальным требованиям соглашения.

^b Не применяется.

^c Если отверстие детали 1 не доступно (положения преобразователей D и E), уровень контроля В не может быть достигнут.

П р и м е ч а н и я

1 Продольное сканирование – сканирование для выявления продольных дефектов с использованием наклонных преобразователей.

2 Нормальное сканирование – сканирование с использованием прямого преобразователя.

3 Поперечное сканирование – сканирование для выявления поперечных дефектов, с использованием наклонных преобразователей.

4 p – проекция пути однократно отраженного луча.

Приложение ДА

(справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ISO 9712	MOD	ГОСТ Р 54795-2011 «Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала. Основные требования»
ISO 5817	IDT	ГОСТ Р ИСО 5817-2009 «Сварка. Сварные соединения из стали, никеля, титана и их сплавов, полученные сваркой плавлением (исключая лучевые способы сварки). Уровни качества»
ISO 11666		*
ISO 23279		*
ISO 17635		*
EN 473	NEQ	ГОСТ Р 54795-2011 «Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала. Основные требования»
EN 583-1		*
EN 583-2		*
EN 583-4		*
EN 1330-4		*
EN 12668 (все части)		*
<p>П р и м е ч а н и е – В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - IDT – идентичные стандарты; - MOD – модифицированные стандарты; - NEQ – неэквивалентные стандарты. <p>* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта.</p>		