

Котлы паровые и водогрейные.  
Трубопроводы пара и горячей воды, сосуды.  
Сварные соединения. Контроль качества.  
Ультразвуковой контроль. Основные положения.

**РД 34.17.302-97  
(ОП 501 ЦД - 97)**

РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЕДИНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ РОССИИ»  
(РАО «ЕЭС России»)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ  
В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ГОРНОМУ НАДЗОРУ  
(Госгортехнадзор России)

**КОТЛЫ ПАРОВЫЕ И ВОДОГРЕЙНЫЕ.  
ТРУБОПРОВОДЫ ПАРА И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, СОСУДЫ.  
СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА.  
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КОНТРОЛЬ. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**  
Steam boilers and water heating boilers. Steam piping and hot water piping, vessels.  
Weld joints. Quality inspection. Ultrasonic testing. Basic regulations.

РД 34.17.302-97  
(ОП 501 ЦД - 97)

УДК 621.18:658.5  
Группа В.09

*Введены в действие 1 марта 1997 года.*

РАЗРАБОТЧИКИ: Департамент науки и техники РАО "ЕЭС России";  
Управление по котлонадзору и надзору за подъемными сооружениями  
Госгортехнадзора России;  
Государственный научный центр "НПО ЦНИИТМАШ";  
Акционерное общество "Фирма ОРГРЭС";  
Акционерное общество ВТИ;  
Акционерное общество «ЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ»;  
Акционерное общество Уралтехэнерго.  
РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ: Б.Е. Белый (зам. председателя - руководитель работы), А.П. Берсенев, В.В. Гусев  
(председатель), В.Ф. Злепко, А.П. Кижватов (зам. председателя), С.П. Перевалов, В.А. Феоктистов, Н.А. Хапонен, Ю.Ю. Штромберг.  
ИСПОЛНИТЕЛИ: А.А. Шельпяков (Госгортехнадзор);  
И.Н. Ермолов, В.А. Воронков, Л.В. Басацкая, К.В. Белый, Н.П. Разыграев, Н.С. Урман,  
В.М. Ушаков, И.Ф. Щедрин, А.А. Щербаков, В.Т. Щербинский (ЦНИИТМАШ);  
В.С. Алтухов, В.А. Купченко (ОРГРЭС);  
В.С. Гребенник, В.М. Лантух (ВТИ);  
Н.А. Кеслер, (Энергомонтажпроект);  
Б.В. Бархатов (Уралтехэнерго);  
И.А. Заплотинский (ПО "Киевэнергоналадка");  
Л.Ю. Могильнер (НПП "Политест");  
В.И. Бармин (Центр технической диагностики "Магистр");  
Е.Ф. Кретов (Ижорский завод);  
Л.Д. Веселова (Бийский котельный завод).  
СОГЛАСОВАНО: Госгортехнадзором Российской Федерации  
Заместитель председателя Н.Н. Карнаух: 14 января 1997 г.  
УТВЕРЖДЕНО: Российским Акционерным обществом "ЕЭС России"  
Первый вице-президент О.В. Бритвин: 12 декабря 1996 г.

ВНЕСЕНО Изменение № 1

Обязателен для всех министерств, ведомств, предприятий, организаций.

Настоящий руководящий документ заменяет ранее выпущенный документ ОП № 501 ЦД-75 "ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДЕФЕКТОСКОПИИ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, КОТЛОАГРЕГАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ".

РД определяет технологию ультразвукового контроля сварных соединений, выполненных при изготовлении, монтаже и ремонте оборудования и трубопроводов тепловых электростанций и отопительных котельных.

РД предназначен для персонала, проводящего ультразвуковой контроль на объектах котлонадзора.

## **СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ ПРИНЯТЫХ В ТЕКСТЕ.**

УЗК - ультразвуковой контроль;  
СО - стандартный образец;  
СОП - стандартный образец предприятия;  
ОСО - отраслевой стандартный образец;  
ПЭП - пьезоэлектрический преобразователь;  
РС ПЭП - раздельно-совмещенный ПЭП;  
ДШВ - датчик шероховатости и волнистости;  
ЭЛТ - электронно-лучевая трубка;  
АРД - зависимость "амплитуда эхосигнала - расстояние до дефекта - эквивалентный диаметр (площадь) дефекта";  
ВРЧ - временная регулировка чувствительности;  
БЦО - блок цифровой обработки данных;  
МД (МПД) - магнитная (магнитопорошковая) дефектоскопия;  
КД (ЦД) - капиллярная (цветная) дефектоскопия;  
ЭЛС - электроннолучевая сварка;  
ЭШС - электрошлаковая сварка;  
НТД - нормативно-техническая документация (документ);  
ПТД - производственно-технологическая документация;  
ПКД - проектно-конструкторская документация;  
ТУ - технические условия;  
ПК - правила контроля.  
НАК - национальный аттестационный комитет по неразрушающему контролю;  
ВТИ - Всесоюзный теплотехнический институт;  
ЭМП - институт "Энергомонтажпроект";  
ЦНИИТМАШ - Центральный научно-исследовательский институт по технологии машиностроения.  
МИС - Международный институт сварки.  
ТЭС - тепловая электростанция.

## **ВВЕДЕНИЕ**

РД 34.17.302-97 является нормативно-техническим и производственно-технологическим документом. РД согласован с требованиями Правил Госгортехнадзора России, стандартов, касающихся сборки, сварки, термообработки и контроля качества сварных соединений сосудов, трубопроводов и трубных систем котлов.

РД учитывает требования новых "Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов", "Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды" и "Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением". В РД учтены требования новых стандартов, включая зарубежные, опыт энергомашиностроительных заводов, монтажных и ремонтных организаций и результаты научно-исследовательских работ, выполненных в последние годы в России и за рубежом.

Согласно письму Госгортехнадзора России № 12-1/94 от 04.02.97 РД подлежит применению на предприятиях и в организациях, осуществляющих проектирование, изготовление, монтаж, ремонт, эксплуатацию и техническое диагностирование котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды, на которые распространяются требования Правил Госгортехнадзора России.

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1.1. Настоящий НТД распространяется на сварные соединения, выполненные в соответствии с требованиями РД 2730.940.102-92 "Котлы паровые и водогрейные, трубопроводы пара и горячей воды. Сварные соединения. Общие требования.", РД 34.15.027-93 "Сварка, термообработка и контроль трубных систем и трубопроводов при монтаже и ремонте оборудования электростанций (РТМ-1С-93)", РД 24.030.101-88 "Методические указания. Общие требования к изготовлению стальных сварных сосудов".

1.1.2. Настоящий НТД предназначен для персонала, выполняющего работы по неразрушающему контролю сварных соединений при проектировании, изготовлении (монтаже), ремонте и эксплуатации элементов и изделий теплотехнического оборудования, на которые распространяются требования Госгортехнадзора России.

1.1.3. Настоящий НТД регламентирует технологию ручного ультразвукового контроля (УЗК) сварных соединений:

- трубопроводов, коллекторов, сосудов и трубных систем из сталей перлитных классов и мартенситно-ферритных классов кроме литьих деталей;
- труб поверхностей нагрева из сталей аустенитного класса;
- труб поверхностей нагрева из сталей различных структурных классов, выполненных дуговой сваркой.

Основные конструктивные данные сварных соединений трубопроводов, подлежащих УЗК, приведены в Приложении 1.

#### **Примечание:**

*Под определением «сосуды» следует понимать сосуды (в том числе барабаны котлов, деаэраторные баки и т.д.), правила устройства которых регламентируются «Правилами устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов» и «Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.»*

#### 1.1.4. Настоящий НТД включает методики контроля:

- Кольцевыхстыковых соединений трубопроводов и сосудов наружным диаметром 10 мм и более с толщиной стенки от 2 до 125 мм и более;
- Продольных и спиральныхстыковых сварных соединений трубопроводов и сосудов с толщиной стенки 6 мм и более;
- Кольцевых угловых сварных соединений с внутренним диаметром более 100 мм с толщиной стенки 4,5 мм и более.

1.1.5. Контроль по настоящим ОП распространяется на сварные соединения, выполненные с полным проплавлением сварного шва (без конструктивного непровара).

1.1.6. Контроль по методикам настоящих ОП обеспечивает обнаружение и оценку допустимости несплошностей с эквивалентной площадью не менее чем предусмотрено нормами, регламентированными Госгортехнадзором России и изложенными в РД 34.15.207-93 (РТМ-1С-93), РД 2730.940.103-92 "Котлы паровые и водогрейные, трубопроводы пара и горячей воды. Сварные соединения. Контроль качества.", РД 24.030.101-88.

1.1.7. С введением в действие настоящих ОП отменяются "Основные положения по ультразвуковой дефектоскопии сварных соединений котлоагрегатов и трубопроводов тепловых электростанций (ОП № 501 ЦД-75)" и специальные методики, разработанные в развитие ОП № 501 ЦД-75.

## 1.2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.2.1. В сварных соединениях контролю и одинаковой оценке качества подлежат металл сварного шва и околосшовной зоны за исключением таковых зон со стороны литьих деталей и переходных поверхностей. Ширина контролируемой околосшовной зоны основного металла определяется в соответствии с требованиями табл. 1.

1.2.1.1. Ширина контролируемых участков околосшовной зоны определяется от граничной поверхности его разделки, указанной в КД.

1.2.1.2. В сварных соединениях деталей различной толщины ширина указанной зоны определяется отдельно для каждой из сваренных деталей.

1.2.2. Ультразвуковой контроль проводят после исправления дефектов, обнаруженных при визуальном и измерительном контроле, КД (ЦД) и МД (МПД), если они предусмотрены ПТД.

Таблица 1

**Размер околошовной зоны основного металла,  
оцениваемой по нормам для сварных соединений**

Вид сварки	Тип соединения	Номинальная толщина сваренных элементов-Н, мм	Ширина контролируемой околошовной зоны (B), не менее мм
Дуговая и ЭЛС	Стыковое	до 5 вкл.	5
		св. 5 до 20 вкл.	номинальная толщина
		св. 20	20
ЭШС	Стыковое	независимо	50
Независимо	Угловое	основной элемент	3
		притыкаемый элемент	как для дуговой сварки так и для ЭЛС

**Примечание к табл. 1:**

*Номинальная толщина сваренных элементов - указанная в чертеже (без учета допуска) толщина основного металла в зоне, примыкающей к сварному шву.*

1.2.3. Приемо-сдаточный контроль проводят после окончательной термообработки сварного соединения, если таковая предусмотрена технологическим процессом изготовления или эксплуатации. Результаты контроля, проведенного до термообработки или в интервале между ее этапами, в качестве приемо-сдаточных не рассматриваются.

В случае невозможности проведения УЗК после окончательной термообработки в полном объеме требований руководящих НТД, приемо-сдаточными следует считать результаты следующего комплекса контроля: УЗК в полном объеме до термообработки, УЗК в доступном объеме после последней термообработки и МД (МПД) или КД (ЦД) в местах, недоступных УЗК.

1.2.4. Документация для проведения входного контроля изделий должна содержать сведения о контроле, выполненном изготовителем, включая сведения об используемых для контроля средствах, способе настройки дефектоскопа и нормах оценки дефектов, а также допущенных отступлениях от требований настоящих ОП

1.2.5. Новые методики, а также новые методические решения, содержащие отклонения от требований, регламентируемых настоящим НТД, должны быть согласованы с Госгортехнадзором России и утверждены Департаментом науки и техники РАО "ЕЭС России" после предварительного согласования с ВТИ, ОРГРЭС, ЦНИИТМАШ, ЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ на основе результатов экспертизы испытаний методик.

### 1.3. ТРЕБОВАНИЯ К СВАРНОМУ СОЕДИНЕНИЮ

1.3.1. Объем сканирования (в процентах) каждого отдельного сварного соединения определяют как суммарную протяженность контролируемой части соединения вдоль его периметра, отнесенную к полной протяженности сварного соединения.

1.3.2. В зависимости от возможности контроля всего объема наплавленного металла шва и околошовной зоны в его поперечном сечении сварные соединения подразделяют по степени контроледоступности.

1.3.2.1. Степень контроледоступности сварного соединения обозначают в ПКД и/или ПТД для каждого сварного соединения, подлежащего контролю цифрой и буквами ДК (доступность контролю): 1ДК, 2ДК, 3ДК.

Степень контроледоступности определяет представитель службы неразрушающего контроля организации, проводящей контроль, в зависимости от ограничений, налагаемых конструкцией контролируемого изделия на возможность установки и пределы перемещения ПЭП.

1.3.2.2. При проектировании (конструировании) оборудования и трубопроводов должна быть обеспечена максимально возможная контроледоступность сварного соединения по всей его протяженности, в том числе выбором соответствующей конструкции контролируемого узла или путем удаления полностью или частично усиления шва.

1.3.2.3. Для сварных соединений, контролируемых по настоящим ОП совмещенными ПЭП, установлены следующие степени контроледоступности в порядке ее снижения:

1ДК - Центральный луч УЗ пучка пересекает каждый элемент (точку) контролируемого сечения как минимум с двух направлений.

2ДК - Центральный луч УЗ пучка пересекает каждый элемент (точку) контролируемого сечения хотя бы с одного направления.

3ДК - имеются элементы контролируемого сечения, не пересекаемые центральным лучом УЗ пучка при регламентированной схеме контроля ни по одному из направлений. При этом площадь непрозвучиваемых участков не превышает 20% от общей площади контролируемого сечения и они находятся только в подповерхностной части сварного соединения.

Сварное соединение считают неконтроледоступным, если центральный луч УЗ пучка не пересекает все элементы контролируемого сечения ни по одному из направлений прозвучивания кроме подповерхностного слоя или площадь непрозвучиваемых участков превышает 20% от общей площади контролируемого сечения.

Направления считаются разными, если угол между центральными лучами УЗ пучков волн одного типа отличается не менее чем на 35°.

1.3.2.4. Ограниченнная возможность контроля на выявление поперечных дефектов не изменяет степень контроледоступности сварного соединения; определенную в п. 1.3.2.3.

1.3.2.5. При оценке контроледоступности сварного соединения не учитываются следующие участки соединения, являющиеся недоступными для контроля:

- места пересечения швов с неудаленным валиком усиления;

- краевые участки незамкнутых сварных соединений в пределах ширины L зоны, определяемой большей из величин:

$$L_K = \sqrt{1,5H\lambda}, \quad L_K = D_p / 2$$

где H — номинальная толщина сваренных элементов; D<sub>p</sub> — диаметр или ширина пьезоэлемента; λ — длина волны.

-сварные соединения труб с внутренней расточкой, если длина L<sub>p</sub> цилиндрической части расточки менее

$$L_p = Htg\alpha + e / 2 + B + 5,$$

где α — угол ввода; e — ширина усиления шва; B — ширина околосшовной зоны, подлежащей контролю по нормам оценки сварных соединений (см. табл. 1).

- сварные соединения с конструктивным непроваром за исключением случаев, если размеры исключаемого из контроля сечения не превышают 3% от общей площади контролируемого сечения.

1.3.2.6. Степень контроледоступности может быть повышена путем изменения конструкции соединения или сварного узла, снятия усиления, расширения зоны перемещения преобразователя, обеспечения дополнительного доступа преобразователя к сварному шву, изменения схемы прозвучивания.

1.3.3. Поверхности сварных соединений, включая зоны термического влияния и зоны перемещения ПЭП, должны быть очищены от сварочного грата, пыли, грязи, окалины, ржавчины. С них должны быть удалены забоины, отслаивающаяся окалина по всей длине контролируемого участка.

1.3.4. Ширина подготовленной под контроль зоны должна быть не менее:

Htgα + A + B - при контроле совмещенным ПЭП прямым лучом;

2Htgα + A + B - при контроле однажды отраженным лучом и по схеме "тандем";

H + A + B - при контроле РС ПЭП хордового типа;

где A — длина контактной поверхности ПЭП (ширина для РС ПЭП).

1.3.5. При подготовке поверхности сканирования ее шероховатость должна быть не хуже Rz=40 мкм.

Определение поправок чувствительности на шероховатость, подготовленной под контроль поверхности, может быть произведено оперативно с помощью одной из методик, указанных в приложении 2 поз. 1, либо поз. 14.

## 1.4. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ

1.4.1. Предприятия, лаборатории (службы) металлов ТЭС для проведения работ по ультразвуковому контролю сварных соединений котлов, турбин, трубопроводов и сосудов должны иметь разрешение (лицензию) Госгортехнадзора России и РАО "ЕЭС России" (для электростанций и котельных отрасли "электроэнергетика"), в соответствии с требованиями "Методических указаний по выдаче специальных разрешений (лицензий) на виды деятельности связанные с обеспечением безопасности при эксплуатации объектов котлонадзора" и "Дополнительными условиями реализации в электроэнергетике Методических указаний по выдаче лицензий".

1.4.2. Для технологической подготовки, настройки, проверки аппаратуры, учебно-методической работы, хранения аппаратуры, преобразователей, образцов, отчетной и нормативной документации, вспомогательных приспособлений и расходных дефектоскопических материалов должны быть организованы подразделения УЗК (лаборатории, участки, группы).

Структура, оснащение оборудованием, обеспечение помещениями таких подразделений определяются Положениями о лаборатории, группе, участке, утвержденными руководством предприятия.

1.4.3. Лаборатория УЗК должна быть оснащена УЗ - дефектоскопами, ПЭП, высокочастотными кабелями и разъемами для подключения ПЭП, комплектами СО и СОП, комплектами номограмм (АРД - шкалы), нормативно-технической документацией, слесарными и измерительными инструментами, емкостями для

контактной жидкости (смазки), лабораторными столами, стеллажами, шкафами для хранения аппаратуры, образцов, запасных частей, документации и другим оборудованием и материалами, необходимыми в конкретных условиях проведения контроля.

Помещения для подразделений УЗК должны быть обеспечены энергоснабжением от незагруженной (осветительной) сети переменного тока 50 Гц, подводкой горячей и холодной воды, отоплением, естественным и искусственным освещением в соответствии с санитарными нормами. Участки контроля в цехе, на монтажной площадке рекомендуется оснащать роликоопорами, кантователями, тележками и другими подъемно-транспортными механизмами.

1.4.4. При контроле должны быть обеспечены следующие условия выполнения работ:

- леса и подмостки должны обеспечивать удобное расположение дефектоскописта относительно аппаратуры, образцов и контролируемого изделия;
- яркие источники света (посты электросварки, резки металлов, прямой солнечный свет) должны быть экранированы;
- работы, вызывающие вибрацию и загрязнение абразивной пылью дефектоскописта и контролируемого изделия не должны совпадать по времени и совмещаться с местом проведения контроля.

1.4.5. Контроль проводят при температурах окружающего воздуха и поверхности изделия в месте проведения контроля от +5 до +40°C.

В отдельных случаях допускается проведение контроля при более низких или высоких температурах, при условии их соответствия указанному в паспорте средств контроля температурному интервалу, по специальным методикам, согласованным с одной из организаций - разработчиков настоящих ОП. При этом методика должна обеспечивать требуемую чувствительность и точность измерения координат несплошностей.

1.4.6. Подготовленную для контроля поверхность сварного соединения необходимо проверить на соответствие требованиям п. п. 1.3.3.-1.3.5. и непосредственно перед контролем тщательно протереть ветошью и покрыть слоем контактной смазки.

1.4.6.1. Контактная жидкость (смазка) должна быть безвредной для дефектоскописта. Прежде всего должна быть исключена возможность кожных раздражений. Рекомендуемые составы контактных жидкостей приведены в Приложении 3.

1.4.6.2. При большой кривизне поверхности контролируемого изделия и повышенной температуре окружающего воздуха следует применять смазку более густой консистенции.

Не допускать применения смазки более густой консистенции, чем глицерин, например, солидола.

1.4.9. Подготовка сварного соединения под контроль и удаление контактной смазки после окончания контроля, как правило, в обязанности дефектоскописта не входит и выполняется специально выделенным персоналом.

## 1.5. ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ

К руководству и проведению работ по контролю привлекаются специалисты, аттестованные в соответствии с действующими Правилами аттестации специалистов неразрушающего контроля Госгортехнадзора России. Перечень аттестационных центров, специализирующихся на подготовке специалистов по неразрушающему контролю энергооборудования приведен в Приложении 4.

## 2. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ

2.1. Для проведения контроля в соответствии с методиками настоящих ОП необходимо использовать:

- импульсные ультразвуковые дефектоскопы и толщиномеры с комплектами преобразователей и соединительными высокочастотными кабелями, при этом дефектоскопы, толщиномеры и преобразователи импортного производства должны быть сертифицированы в установленном порядке и занесены в Реестр; на этапе испытаний экспериментально апробируются и утверждаются методики поверки;
- СО, ОСО, СОП, вспомогательные устройства, включая средства определения поправок на шероховатость, должны иметь паспорт (этикетку), методику поверки и свидетельство о поверке, выданное аккредитованной Организацией (Метрологической службой Юридического лица);
- АРД-диаграммы и таблицы, номограммы, заверенные изготовителем ПЭП или приборов, на применение которых они рассчитаны, либо аккредитованной Организацией;
- вспомогательные приспособления, материалы и инструменты.

**Примечание:**

Допускается использовать для определения основных параметров контроля импортные дефектоскопы и образцы V-1 и V-2 по стандартам МИС «ISO 2400» и «ISO 7963».

2.2. Дефектоскопы, применяемые для контроля, должны удовлетворять следующим требованиям:

2.2.1. Диапазон частот - согласно табл. 2 и 3 с учетом толщины контролируемого сварного соединения.

2.2.2. Диапазон регулировки измерительного аттенюатора не менее 60 дБ с шагом ступени не более 2 дБ. Общее усиление приемника не менее 90 дБ.

2.2.3. Диапазон скоростей распространения ультразвука в материалах: для продольных волн (2500-6500) м/с, для поперечных (1200-3300) м/с.

2.2.4. Диапазон прозвучивания по стали при работе с прямым совмещенным ПЭП в эхо-импульсном режиме - не менее 3000 мм, а при работе наклонным ПЭП - не менее 200 мм (по лучу).

2.2.5. Динамический диапазон экрана дефектоскопа - не менее 20 дБ.

2.2.6. Диапазон измерений глубин залегания дефектов по глубиномерному устройству в эхо-импульсном режиме не менее 1000 мм по стали при работе прямым ПЭП, и не менее 100 мм по обеим координатам при работе с наклонным ПЭП.

2.3. Все преобразователи должны иметь паспорт с указанием технических характеристик, методику поверки, свидетельство о поверке и четко различимые обозначения:

- маркировку в соответствии со стандартом страны изготовителя, для стран СНГ по ГОСТ 26266-90;
- заводской номер;
- точку выхода.

Маркировка и покрытие ПЭП должны быть стойкими к износу и воздействию контактных жидкостей.

2.3.1. Расчетная характеристика направленности поля излучения-приема  $f_a$  должна быть в пределах 12-30 МГц·мм, где  $f$  - частота,  $a$  - радиус (полусирина) пьезоэлемента.

2.3.2. Амплитуда эхо-сигнала от несплошности должна превышать уровень шумов в зоне появления эхо-сигналов не менее чем на + 6 дБ при контрольной чувствительности.

2.3.3. Поверку наклонных РС ПЭП хордового типа проводят согласно Методики, указанной в Приложении 2, поз. 9.

2.3.4. До работы по АРД-диаграммам допускаются только преобразователи для дефектоскопов группы 2 по ГОСТ 26266-90, с дополнительными требованиями в Таблице 1:

- отношение сигнал/шум
  - на частоте 4 и более МГц - не хуже 20 дБ в зоне контроля;
  - на частоте менее 4 МГц - не хуже 16 дБ в зоне контроля;
- отклонение уровня эхо-сигнала от дефекта ( $C_1, C_2, C_3$  по ГОСТ 26266-90) от номинального значения - не более  $\pm 2$  дБ;
  - отклонение импульсного коэффициента преобразования от номинального значения - не более  $\pm 4$  дБ;
  - запас чувствительности не менее 8 дБ в зоне контроля.

2.4. Образцы должны удовлетворять следующим общим требованиям:

2.4.1. Стандартные образцы (СО, ОСО, СОП) должны быть аттестованы по соответствующим методикам поверки, составленным на основе требований стандартов и ТУ на эти образцы.

Стандартные Образцы Предприятия (СОП) аттестуются по геометрическим размерам, скорости и затуханию продольных и поперечных волн, амплитуде эхо-сигнала от искусственного отражателя, на соответствие эталонному СО, хранящемуся в базовой отраслевой метрологической организации по измерениям (ВТИ).

Отклонение амплитуды эхо-сигнала от номинального (соответствующего значения эталонного образца) не

должно превышать  $\pm 1$  дБ.

2.4.2. Допускается децентрализованное изготовление образцов СО, ОСО, СОП, В-1 и В-2 с обязательной их аттестацией на соответствие требованиям стандартов (руководящих документов) и ТУ на изготовление.

В случаях, когда имеется металл необходимого сортамента, рекомендуется для исключения операций, связанных с измерением и последующим учетом затухания и скорости ультразвука, изготавливать стандартные образцы из того же материала, что и материал контролируемого изделия.

Для каждого образца измеряют затухание поперечных волн на частоте 2,5 и 5,0 МГц по методике, указанной в Приложении 2, поз.2 или путем сопоставления с измерениями в образцах с известным затуханием. Измеренное значение затухания вносят в паспорт образца

2.4.3. СОП изготавливают в соответствии с требованиями методических разделов настоящего РД, из материала контролируемого изделия. Термообработка и качество поверхности СОП должны быть как у объекта контроля.

2.5. К проведению контроля допускаются дефектоскопы, толщиномеры и преобразователи, поверенные в установленном порядке.

Средства контроля импортного производства могут применяться при контроле только в том случае, если они прошли испытания с целью утверждения типа, занесены в Реестр средств измерений и имеют методики поверки отечественными средствами измерений.

2.6. По результатам поверки дефектоскопы общего назначения с ПЭП должны обеспечивать точность измерения следующих параметров:

- погрешность ступеней аттенюатора;
- погрешность измерений глубин залегания дефектов и их координат;
- динамический диапазон ВРЧ и неравномерность выравнивания амплитуд в зоне ВРЧ;
- зоны нечувствительности пороговых устройств;
- частоту дефектоскопа;
- запас чувствительности в диапазоне зоны контроля;
- диапазон измерения отношения амплитуд сигналов на входе приемника (при наличии БЦО);
- частоту следования импульсов генератора возбуждения;
- параметры импульса генератора возбуждения;
- отклонение точки выхода от номинальной;
- угла ввода;
- фокусное расстояние для РС ПЭП;
- размер мертвых зон;
- условную разрешающую способность по дальности (лучу).

2.6.1. Допуск на измерение амплитуды сигналов:

- дискретность измерения, дБ - не более 2;  
- погрешность измерения, дБ -  $\pm(0,03N + 0,2)$ , где N - номинальное значение измеряемого отношения амплитуд, дБ.

2.6.2. Допуск на измерение расстояния вдоль луча или координаты - не более  $\pm 2,5$  % на базе 50 мм.

2.7. По результатам аттестации совмещенные преобразователи должны соответствовать номинальным значениям своих паспортных характеристик с погрешностью по углу ввода:

$\pm 1,5$  град. для номинальных углов ввода до 60 град. вкл.,  
 $\pm 2,0$  град. для номинальных углов более 60 град.

2.8. Дефектоскоп совместно с преобразователем должны обеспечивать по результатам аттестации выбранное для контроля значение рабочей частоты с погрешностью не более 10%.

2.9. СО, ОСО и СОП должны удовлетворять требованиям соответствующих стандартов, ТУ, РД и настоящих ОП (раздел Б Приложения 2).

2.10. Все средства контроля подлежат первичной и периодическим поверкам, в подтверждение чего выдается соответствующее свидетельство с указанием:

- полного наименования организации, производившей поверку, и номера лицензии;
- типа средства контроля;
- его владельца;
- изготовителя;
- заводского номера;
- номера паспорта либо ТУ;
- шифра методики поверки, по которой производились измерения.

Допускается выдача одного свидетельства на несколько средств контроля с указанием перечисленных сведений для каждого из них.

Допускается отметку о проведенной аттестации ставить в паспорте на средство контроля, если предусмотрена соответствующая графа. При этом должны быть разборчиво указаны наименование организации-проверителя и номер лицензии.

Преобразователи аттестуются отдельно от дефектоскопа. В свидетельстве о поверке дефектоскопа должны быть указаны тип и заводские номера ПЭП, использованных при измерении его параметров.

Допускается оформление одного паспорта на группу ПЭП с идентичными номинальными параметрами при условии их изготовления одним и тем же производителем.

2.11. Средства контроля, не имеющие паспортов, не имеющие свидетельства о поверке либо имеющие просроченные свидетельства о поверке, к проведению контроля не допускаются.

Периодическая поверка дефектоскопов, толщиномеров и преобразователей проводится не реже одного раза в год организациями, имеющими аккредитацию и соответствующие лицензии.

Поверка всех средств измерений производится по методикам изготовителей. Средства измерения, выпущенные до 1988 г. либо не имеющие собственных методик поверки, должны проверяться по НТД, указанным в разделе Б приложения 2.

2.12. СО, ОСО и СОП подлежат первичной аттестации изготовителем и периодической аттестации (проверке) не реже 1 раза в 3 года. При этом образцы подлежат визуальному осмотру один раз в квартал на предмет отсутствия забоин и других дефектов поверхности, исключающих возможность их использования в качестве СО, ОСО и СОП.

2.13. Средства контроля с недопустимыми отклонениями параметров от номинальных до эксплуатации не допускаются.

2.14. Проверку исправности дефектоскопов и преобразователей с определением угла ввода, точки выхода стрелы, мертвой зоны дефектоскопист должен проводить перед началом контроля. Чувствительность дефектоскопа с преобразователем проверяется перед началом контроля, после перерывов в работе и после окончания контроля, а также периодически через каждые 60 мин в процессе контроля и каждый раз при обнаружении дефекта.

2.15. Образцы с плоской поверхностью применяют при контроле швов плоских изделий и швов (продольных и кольцевых) труб и сосудов, если наружный диаметр последних  $\geq 500$  мм. При меньших диаметрах необходимо использовать АРД-диаграммы с поправками чувствительности на кривизну поверхности контроля и внутренней поверхности отражения, для ПЭП с плоской контактной поверхностью по РД поз. 14 приложения 2.

Допускается применять притертые ПЭП с настройкой по СОП с радиусом кривизны 0,9-1,1 от радиуса кривизны контролируемого изделия.

При контроле кольцевых сварных соединений на поперечные трещины следует обеспечить условие:

$$D_p < \sqrt{R_n \cdot \lambda},$$

где  $D_p$  — диаметр пьезопластины;

$R_n$  — наружный диаметр трубы;

$\lambda$  — длина волны в контактной жидкости.

2.16. Дефектоскопы общего назначения (в том числе импортные), включая ПЭП, а также специализированные дефектоскопы подлежат периодической поверке не реже одного раза в год.

2.17. Лаборатории металлов (специализированные организации), осуществляющие эксплуатационный контроль, должны хранить паспорта вышедших из употребления ПЭП в течение срока службы сварного соединения с целью обеспечения возможности сопоставления результатов контроля другими ПЭП.

2.18. Лаборатории металлов (специализированные организации), осуществляющие эксплуатационный контроль энергооборудования, имеющих наработку 100 и более тыс. часов, должны иметь СОП, в том числе СО-2А изготовленные из металла с наработкой, отличающейся не более, чем на 20 тыс. часов.

2.19. Приказом по предприятию (подразделению) должны быть выделены лица, ответственные за состояние аппаратуры и оборудования.

### **3. ПОДГОТОВКА К КОНТРОЛЮ**

#### **3.1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

3.1.1. Контроль проводят по технологическим картам контроля (технологическим процессам).

3.1.2. Карты контроля должны соответствовать требованиям настоящих ОП, иметь номер и детально отражать процедуру прозвучивания конкретного сварного соединения.

Карта контроля должна содержать информацию о конструкции объекта контроля (номер чертежа и перечень конструктивных отклонений, влияющих на контроледоступность соединения, технологический процесс и особенности выполнения сварных соединений, а также допущенные отклонения от установленной технологии сборки и сварки), степени контроледоступности, разметке изделия под контроль, схеме и направления прозвучивания, ширине зоны зачистки, конкретных параметрах контроля, параметрах сканирования, аппаратуре и преобразователях, способах настройки скорости развертки и чувствительности, правилах и нормах оценки результатов контроля.

3.1.3. Карты контроля разрабатывает специалист не ниже 2-го уровня. Каждая карта контроля (техпроцесс) должны быть подписаны ее разработчиком и руководителем службы контроля с указанием даты подписания.

При изготовлении в заводских условиях партии однотипных соединений, а также при укрупнении узлов и перед монтажом допускается использование типовых технологических карт (процессов), согласованных с заказчиком и, при необходимости (несогласованные отступления, возражения надзорных органов и т. п.) с организацией-разработчиком настоящих ОП.

При отсутствии полных данных о конструкции сварного соединения в условиях эксплуатационного контроля, необходимо карту контроля составлять с учетом определения фактической геометрии сварного соединения, например, ультразвуковым методом.

Допускается разработка карт (технологических процессов) силами специалистов привлеченных организаций (см., например, Приложение 2, поз. 16).

3.1.4. Разметка сварного соединения под контроль должна быть предусмотрена технологическим процессом изготовления. Должно быть обеспечено воспроизведение разметки на всех стадиях проведения УЗК данного сварного соединения. Начало и направление отсчета участков должно быть замаркировано постоянным клеймом на изделии и отмечено в карте контроля. При эксплуатационном контроле разметка должна быть связана с направлением рабочей среды или с постоянными опорами оборудования.

Разметка включает отметку границ шва, разбиение на участки длиной до 500 мм и их марковку. Разметка должна соответствовать разметке для радиографического контроля, если таковой предусмотрен ПТД.

Кольцевые сварные соединения трубопроводов рекомендуется разбивать на участки по аналогии с часовым циферблатом с привязкой к направлению хода рабочей среды.

Сварные соединения труб поверхностей теплообмена допускается не размечать.

#### **3.2. ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ОБЪЕКТОМ КОНТРОЛЯ**

Перед проведением контроля дефектоскопист обязан:

3.2.1. получить задание (заявку) на контроль с указанием типа и номера сварного соединения и его расположения на контролируемом объекте (узле, трубопроводе), объема контроля, номинальной толщины и диаметра сварных элементов. Заявка должна быть подписана лицами, отвечающими за послеоперационный контроль и внешний контроль сварного соединения;

3.2.2. ознакомиться с картой контроля и результатами предшествующего контроля;

3.2.3. убедиться в отсутствии недопустимых наружных дефектов;

3.2.4. убедиться, что ширина усиления шва соответствует требованиям НТД, указанным в п. 1.1.1., а ширина и качество подготовленной под контроль зоны - требованиям п. 1.3.3-1.3.5.

3.2.5. убедиться что сварное соединение соответствует степени контроледоступности, указанной в заявке на контроль.

#### **3.3. ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ И СРЕДСТВ КОНТРОЛЯ**

В п.п. 3.3.1.-3.3.8. настоящего подраздела рассматриваются методики контроля совмещенными ПЭП, а в п.п. 3.3.9.-3.3.12. - методики контроля специализированными раздельно - совмещенными ПЭП.

3.3.1. Основные схемы контроля, направления прозвучивания, характеристики преобразователей при контроле совмещенными ПЭП стыковых и угловых сварных соединений выбирают по таблицам 2 и 3 и рис. 1 и 2, стремясь к обеспечению прозвучивания центральным лучом всего сечения сварного соединения.

Таблица 2

**Выбор наклонных совмещенных преобразователей**  
(номинальные параметры)

Номинальная толщина сваренных элементов, мм	Частота, МГц	Угол ввода, град, при контроле лучом	
		прямым	отраженным
от 2 до 8 вкл.	4,0-10	70-75	70-75
св. 8 до 12 вкл.	2,5-5,0	65-70	65-70
св. 12 до 20 вкл.	2,5-5,0	65-70	60-70
св. 20 до 40 вкл.	1,8-4,0	60-65	45-65
св. 40 до 70 вкл.	1,25-2,5	50-65	40-50
св. 70 до 125 вкл.	1,25-2,0	45-65	Контроль не проводится

Таблица 3

**Выбор прямых преобразователей**  
(номинальные параметры)

Номинальная толщина сваренных элементов, мм	Тип ПЭП	Частота, МГц
до 20 вкл.	РС или совмещенный	4-6
св. 20 до 40 вкл.	РС или совмещенный	2,5-5,0
св. 40 до 60 вкл.	РС или совмещенный	1,8-5,0
св. 60	совмещенный	1,25-2,5

**Примечания к таблицам 2 и 3:**

1. В рабочих документах УЗК (карта контроля, техпроцесс) параметры контроля должны быть указаны однозначно (дискретными значениями) - указание диапазонов значений параметров не допускается. На различных стадиях контроля (в изготовлении, на монтаже, при входном и эксплуатационном контроле) параметры контроля могут различаться в пределах диапазонов, указанных в табл. 2 и 3.

2. Контроль ПЭП с углом ввода 60 град. и более проводят на глубину не более 80 мм.

3. С целью повышения достоверности и информативности контроля, а также при пониженной контроледоступности допускается применять дополнительные ПЭП и схемы контроля, о чем должна быть сделана отметка в карте контроля и отчетной документации.

3.3.2. Стыковые кольцевые сварные соединения трубопроводов, коллекторов и сосудов с внутренним диаметром менее 800 мм контролируют наклонным ПЭП с наружной поверхности:

- прямым и однократно отраженными лучами с обеих сторон шва при толщине стенки менее 60 мм, как показано на рис. 1а;

- прямым лучом с обеих сторон шва при толщине стенки 60 и более мм, как показано на рис. 1б. Удаление усиления шва в этом случае обязательно.

3.3.3. Стыковые сварные соединения сосудов с внутренним диаметром 800 мм и более контролируют наклонным ПЭП с обеих сторон шва, как правило, с наружной и внутренней поверхностей прямым лучом.

3.3.4. Стыковые соединения труб поверхностей нагрева контролируют прямым и однократно отраженным лучами за один проход.

3.3.5. Стыковые продольные сварные соединения контролируют прямым лучом с учетом кривизны поверхности сканирования по методике, указанной в Приложении 2, поз. 20.

3.3.6. Стыковые сварные соединения секторных отводов контролируют также, как и сварные соединения трубопроводов.

3.3.7. Стыковые сварные соединения сферических корпусов задвижек трубопроводов контролируют по методике, указанной в Приложении 2, поз 3.

3.3.8. На стыковых сварных соединениях с удаленным усилением обязателен контроль с наружной поверхности прямым ПЭП с параметрами по табл. 4.

3.3.9. Угловые сварные соединения контролируют наклонным ПЭП с наружной поверхности:

3.3.9.1. со стороны привариваемого элемента прямым и однократно отраженным лучами при толщине привариваемого элемента до 60 мм (рис. 2б);

3.3.9.2. со стороны привариваемого элемента прямым лучом при толщине привариваемого элемента 60 и более мм;

3.3.9.3. со стороны основного элемента прямым лучом при толщине стенки сосуда или основного элемента

листовых конструкций более 12 мм, а также при приварке штуцера толщиной более 60 мм.

3.3.10. На угловых швах приварки патрубков внутренним диаметром 300 мм и более с возможностью доступа внутрь патрубка обязателен контроль с его внутренней поверхности прямым ПЭП. Рекомендуется также контроль изнутри наклонным ПЭП. Параметры ПЭП определяют по табл. 3 и 4.

3.3.11. Контроль с целью выявления поперечных трещин проводят в случаях, если имеется соответствующее требование в руководящих НТД (ПК, ПКД, ТУ). При этом:

3.3.11.1. Контроль стыковых сварных соединений с удаленным усилением проводят в двух встречных направлениях совмещенным ПЭП или по схеме "тандем". Преобразователи ориентируются вдоль продольной оси шва в пределах всей контролируемой зоны. В процессе контроля совмещенный ПЭП поворачивают в секторе от 0 до 10 град. в обе стороны от продольной оси соединения (рис. 3а).

3.3.11.2. Контроль соединений с неудаленным усилением шва проводят сплошным сканированием наклонным совмещенным ПЭП в двух встречных направлениях в околосшовной зоне в секторе от 10 до 40 град. относительно продольной оси шва (рис. 3б слева) или по схеме "Стрэдл"<sup>1</sup> (рис. 3б, справа).

<sup>1</sup> Разработчик ЦНИИ КМ «Прометей» (С.-Петербург).

3.3.12. С целью повышения надежности выявления подповерхностных дефектов рекомендуется проводить дополнительно к схемам контроля по пунктам подраздела 3.3.4-3.3.8. на сварных соединениях толщиной 30 мм и более контроль головными волнами (рис. 4) по методике, указанной в Приложении 2, поз. 4.

3.3.13. С целью повышения надежности выявления корневых дефектов в сварных соединениях толщиной более 20 мм, выполненных односторонней сваркой с длиной внутренней расточки не менее указанной в п. 1.3.2.5, рекомендуется дополнительно использовать методику контроля по схеме "корневого тандема" (рис. 5), указанную в Приложении 2, поз. 5.

3.3.14. С целью выявления внутренних вертикально ориентированных трещин с гладкой поверхностью и несплавлений по кромкам в сварных соединениях, сваренных в узкую разделку (до 7°), рекомендуется проводить контроль методом "тандем (рис. 6) по методике, указанной в Приложении 2, поз. 6.

3.3.15. При контроле сварных соединений труб поверхностей нагрева и трубопроводов толщиной до 10 мм допускается вместо контроля совмещенными ПЭП проводить контроль РС ПЭП хордового типа (рис. 7), по методике, указанной в Приложении 2, поз. 8, 9.

3.3.16. Контроль сварных соединений притертymi ПЭП рекомендуется проводить по образцам, идентичным по кривизне контролируемому узлу.

3.3.17. При контроле кольцевых сварных соединений с литыми элементами толщиной 18-24 мм в эксплуатационных условиях допускается использовать методику, указанную в Приложении 2, поз.7.

**ОСНОВНЫЕ СХЕМЫ ПРОЗВУЧИВАНИЯ  
СТЫКОВЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРИ КОНТРОЛЕ  
НА ПРОДОЛЬНЫЕ ДЕФЕКТЫ**

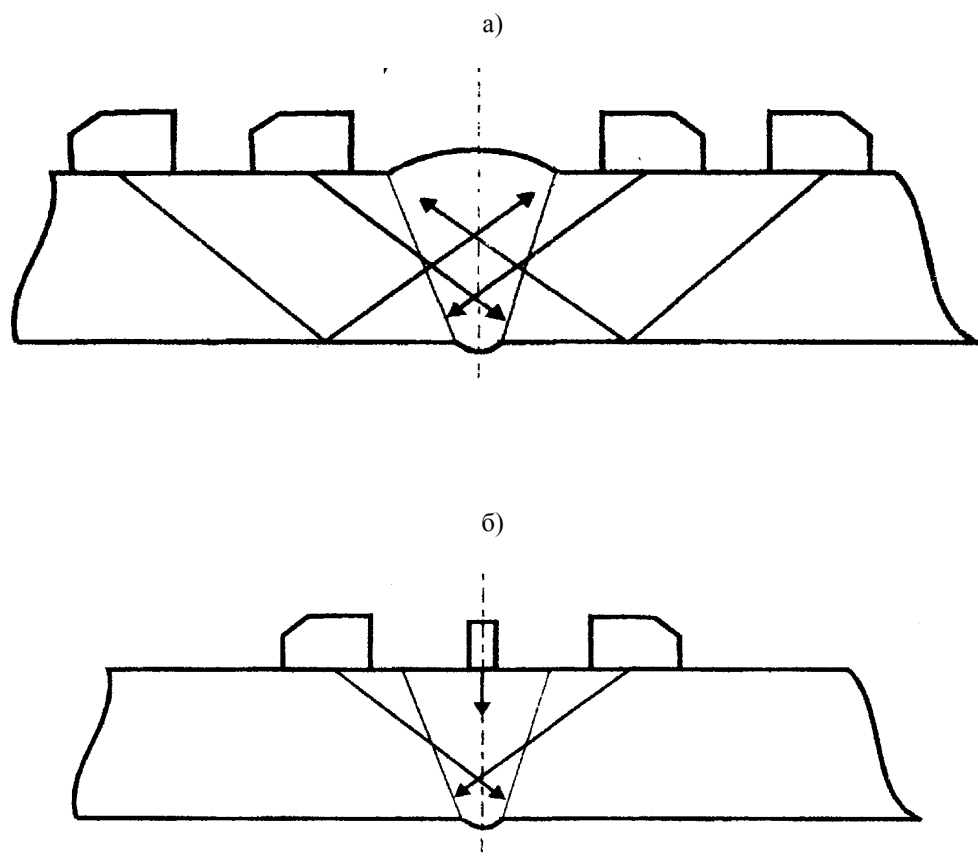


РИС. 1

- а) усиление шва не удалено.
- б) усиление шва удалено.

**СХЕМА ПОИСКА ПРОДОЛЬНЫХ ДЕФЕКТОВ  
В УГЛОВЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ "ТРУБА-ТРУБА",  
ВЫПОЛНЯЕМЫХ НА УДАЛЯЕМЫХ  
ПОДКЛАДНЫХ КОЛЬЦАХ**

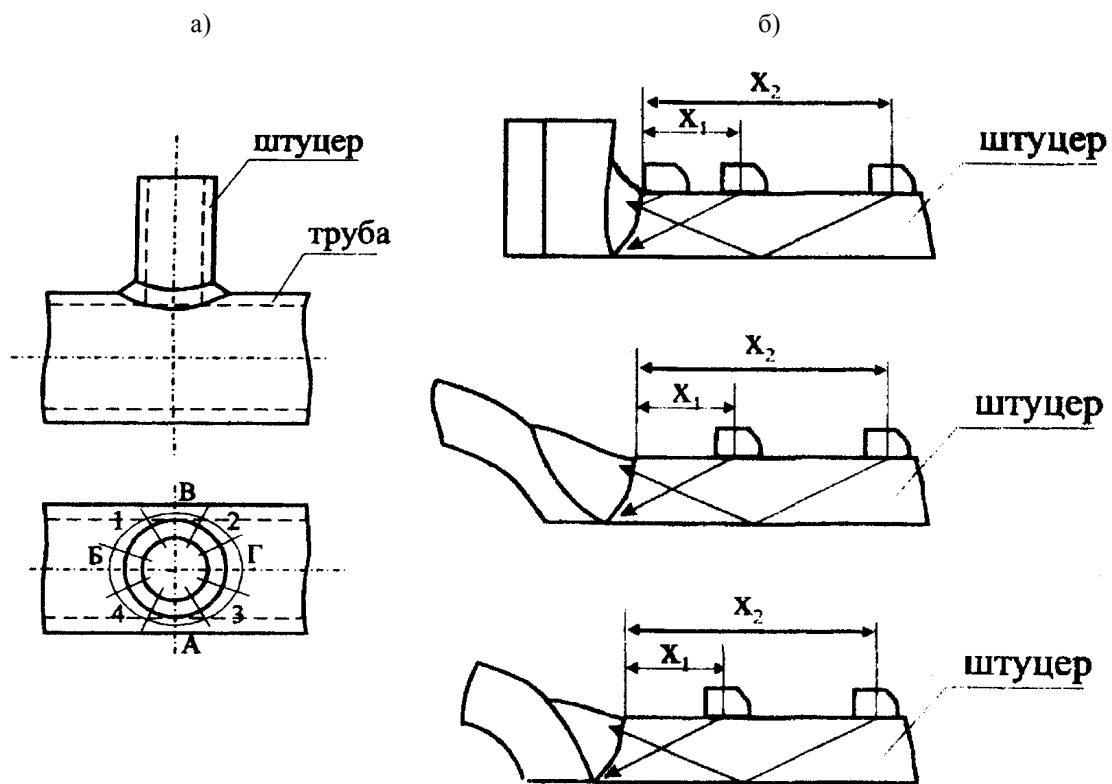


РИС. 2.

- а) - схема разметки на секторы;
- б) - схемы контроля по секторам:  
Б и Г - вверху; А и В - в середине; 1, 3 и 2, 4 - внизу.

**СХЕМЫ ПРОЗВУЧИВАНИЯ СТЫКОВЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ  
ПРИ КОНТРОЛЕ НА ПОПЕРЕЧНЫЕ ТРЕЩИНЫ**

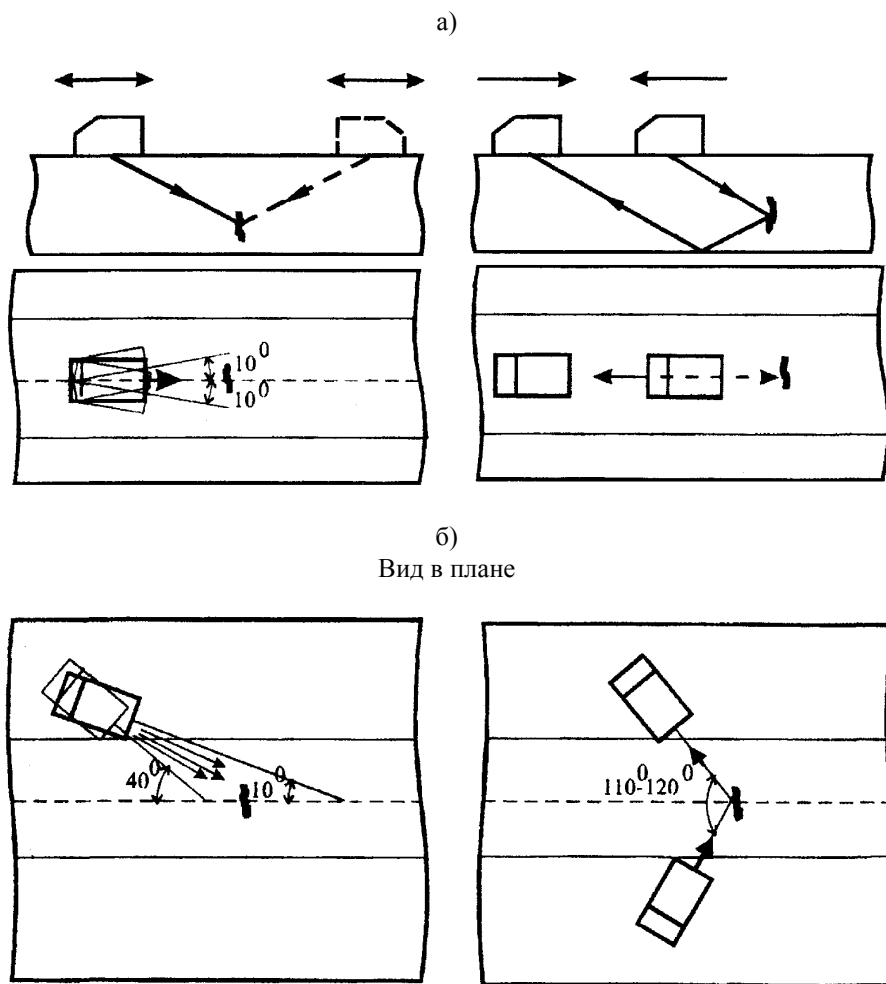


РИС. 3

- а) соединения с удаленным усилением  
б) соединения с неудаленным усилением

### СХЕМА КОНТРОЛЯ ГОЛОВНЫМИ ВОЛНАМИ

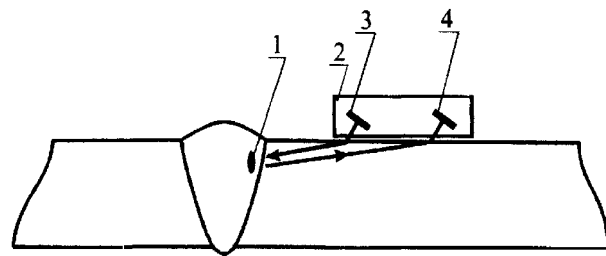


РИС. 4

1. Дефект под усилением шва
2. РС ПЭП головных волн типа ИЦ-61
3. Излучающий пьезоэлемент
4. Приемный пьезоэлемент

### СХЕМА КОНТРОЛЯ МЕТОДОМ "КОРНЕВОЙ ТАНДЕМ"

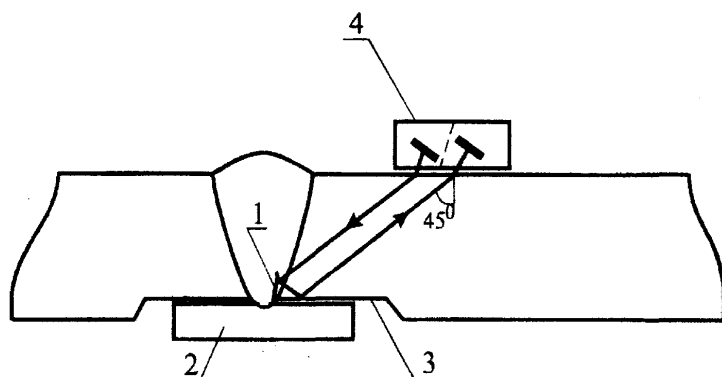


РИС. 5

1. Корневая трещина
2. Подкладное кольцо
3. Внутренняя расточка
4. РС ПЭП типа ПЦ-45-1,2КТ (угол ввода 45°, частота 1,2 МГц)

### СХЕМА КОНТРОЛЯ МЕТОДОМ "ТАНДЕМ"

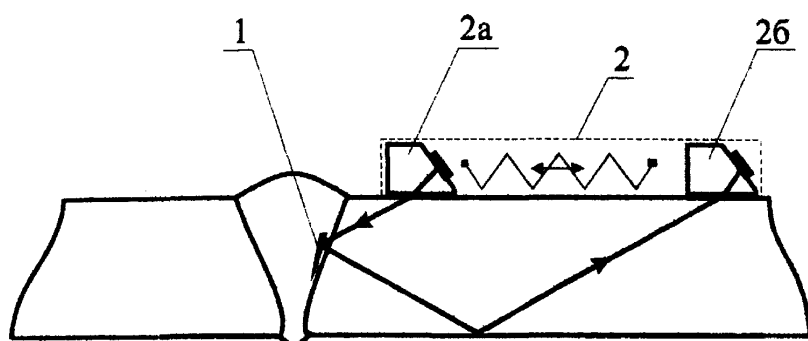


РИС. 6

1. Трещина
2. Сканирующее устройство типа ИЦТ с непрерывно изменяемой габаритной длиной
- 2а, 2б. Излучающий и приемный ПЭП

**СХЕМА КОНТРОЛЯ РС-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ  
ХОРДОВОГО ТИПА**

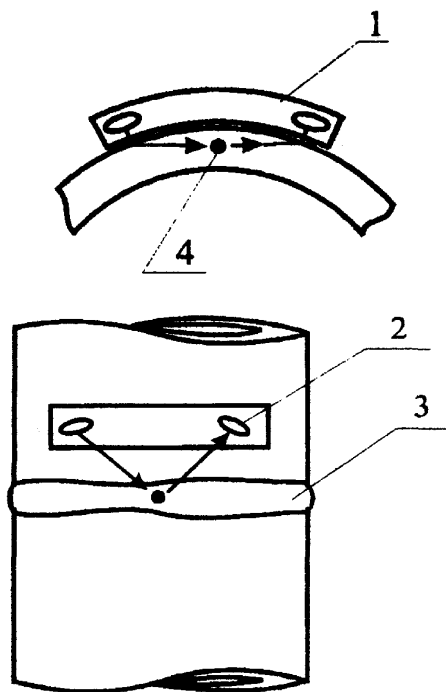


РИС. 7

1. РС ПЭП хордового типа
  2. Пьезопластина
  3. Сварной шов
  4. Дефект
- Стрелками показан ход УЗ лучей

## 4. ПРОВЕДЕНИЕ КОНТРОЛЯ

### 4.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

4.1.1. При контроле соблюдают следующую последовательность операций:

- настраивают скорость развертки и глубиномер дефектоскопа;
- устанавливают поисковый, контрольный и браковочный уровни чувствительности, при необходимости настраивают систему ВРЧ;
- выполняют сканирование;
- при появлении эхо-сигнала от возможной несплошности определяют его максимум и производят идентификацию несплошности (выделение полезного сигнала на фоне ложных сигналов);
- определяют предельные значения характеристик несплошностей и сравнивают их с нормативными;
- продолжают сканирование, если эквивалентная площадь несплошности не превышает контрольный уровень, и измеряют и регистрируют характеристики несплошности, если ее эквивалентная площадь равна или превышает контрольный уровень;
- оформляют документацию по результатам контроля.

4.1.2. Настройку дефектоскопа производят совместно с преобразователем, предназначенным для контроля и выбираемым в соответствии с требованиями раздела 3 настоящих ОП.

4.1.3. Если переключатель рабочей частоты дефектоскопа не имеет положения "1,8" и "2,5", то при подключении к такому дефектоскопу преобразователей на указанные частоты выбирают режим максимального согласования, добиваясь максимального эхо-сигнала от любого отражателя варьированием положения переключателя частоты.

### 4.2. НАСТРОЙКА СКОРОСТИ РАЗВЕРТКИ И ГЛУБИНОМЕРА

4.2.1. Настройка скорости развертки заключается в выборе оптимального масштаба видимой на экране части временной оси (развертки) ЭЛТ. Масштаб должен обеспечивать появление сигналов от возможных дефектов в пределах экрана дефектоскопа (рис. 8). Скорость развертки устанавливают такой, чтобы рабочий участок развертки ЭЛТ занимал большую часть экрана. Горизонтальная ось экрана после настройки является, по существу, выпрямленной траекторией УЗ луча.

#### ПРИНЦИП НАСТРОЙКИ СКОРОСТИ РАЗВЕРТКИ ДЕФЕКТОСКОПА

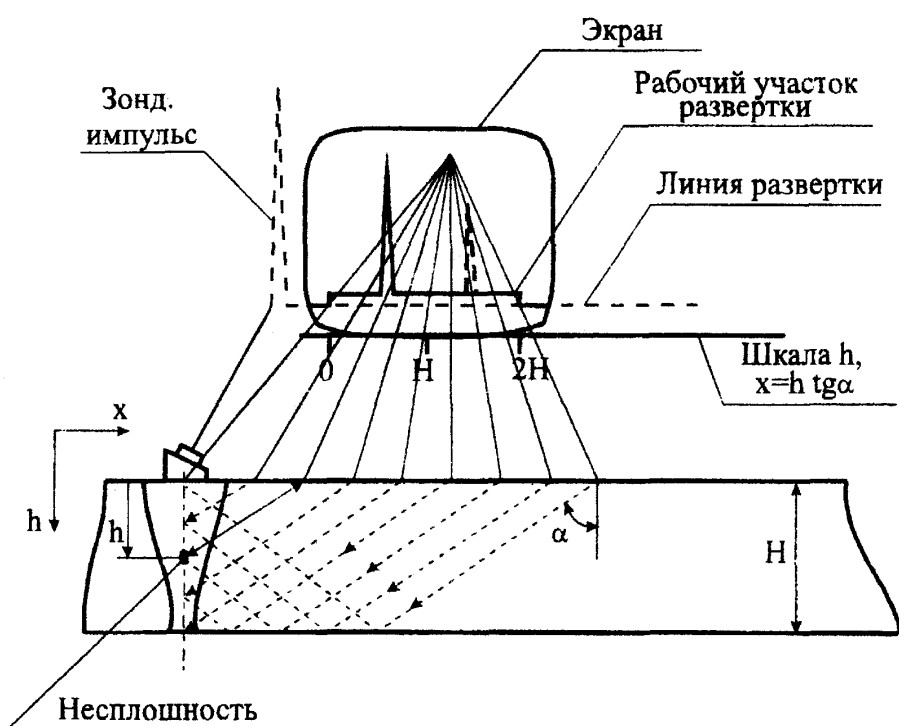


РИС. 8

4.2.2. При работе с дефектоскопом УД2-12 настройку скорости развертки и глубиномера рекомендуется проводить с использованием блока цифровой обработки данных (БЦО). Особенности работы с дефектоскопом УД2-12 изложены в методиках, указанных в Приложении 2, поз. 17.

4.2.3. Настройку скорости развертки без настройки глубиномера производят по отражателям в СОП в тех случаях, когда методикой не предусмотрено измерение координат несплошностей и использование АРД-диаграмм или таблиц поправочных коэффициентов для оценки ее эквивалентной площади. В таких случаях СОП должен иметь отражатели, располагающиеся на расстояниях, равных расстояниям до минимально и максимально удаленных возможных несплошностей.

4.2.4. Для настройки скорости развертки допускается использовать СО или СОП с плоскими угловыми, цилиндрическими отражателями и отверстиями с плоским дном (рис. 9).

4.2.5. С целью исключения ошибок в настройке скорости развертки дефектоскопа, связанных с различием толщины (даже в пределах допуска на изготовление) и скорости ультразвука в образце и сварном соединении, а также в случаях, когда толщина сварного соединения точно не известна, рекомендуется проводить настройку без использования образцов непосредственно на контролируемом сварном соединении. Для этого рекомендуются методические приемы, показанные на рис. 10.

4.2.5.1. Левую границу рабочего участка развертки (глубина залегания дефекта  $h=0$  мм) устанавливают по положению на экране максимального сигнала, прошедшего через сдвоенные призмы двух идентичных ПЭП, одним из которых будут производить контроль. При этом ПЭП должны подключаться к дефектоскопу по раздельной схеме (рис. 10а, слева). Можно подключить к дефектоскопу только один ПЭП из пары. В этом случае, началу рабочего участка  $h=0$  соответствует точка на развертке, лежащая строго посередине между зондирующими и отраженным сигналами (рис. 10а, справа).

Левую границу рабочего участка развертки можно установить по максимальному эхо-сигналу от ребра двугранного угла любого образца (пластины), как показано на рис. 10б. При этом ребро должно быть ориентировано перпендикулярно длинной стороне контактной поверхности ПЭП;

4.2.5.2. Для установления правой границы рабочего участка те же ПЭП нужно подключить по раздельной схеме, развернуть навстречу друг другу, установить в одной плоскости на контролируемом изделии в околовшовной зоне и разводить до момента получения максимального сигнала. Сигналы A1 и A2 (рис. 10в) соответствуют правой границе рабочего участка развертки при контроле прямым и однажды отраженными лучами соответственно.

### ОТРАЖАТЕЛИ В СОП, ДОПУСКАЕМЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ПРИ КОНТРОЛЕ ПО НАСТОЯЩЕМУ НТД

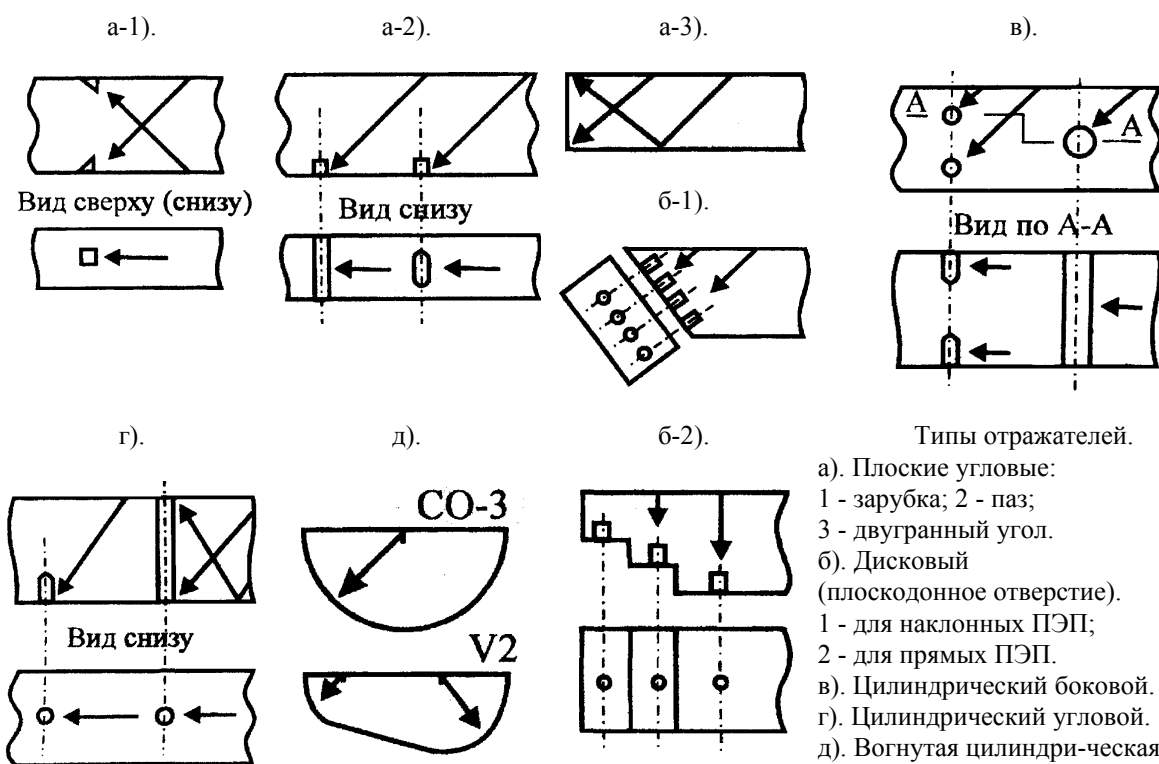


РИС. 9

Стрелками показано направление УЗ луча.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРИМЕРЫ НАСТРОЙКИ ЛЕВОЙ (а, б)  
И ПРАВОЙ (в) ГРАНИЦ РАБОЧЕГО УЧАСТКА РАЗВЕРТКИ  
БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗЦОВ НА КОНТРОЛИРУЕМОМ  
СВАРНОМ СОЕДИНЕНИИ**

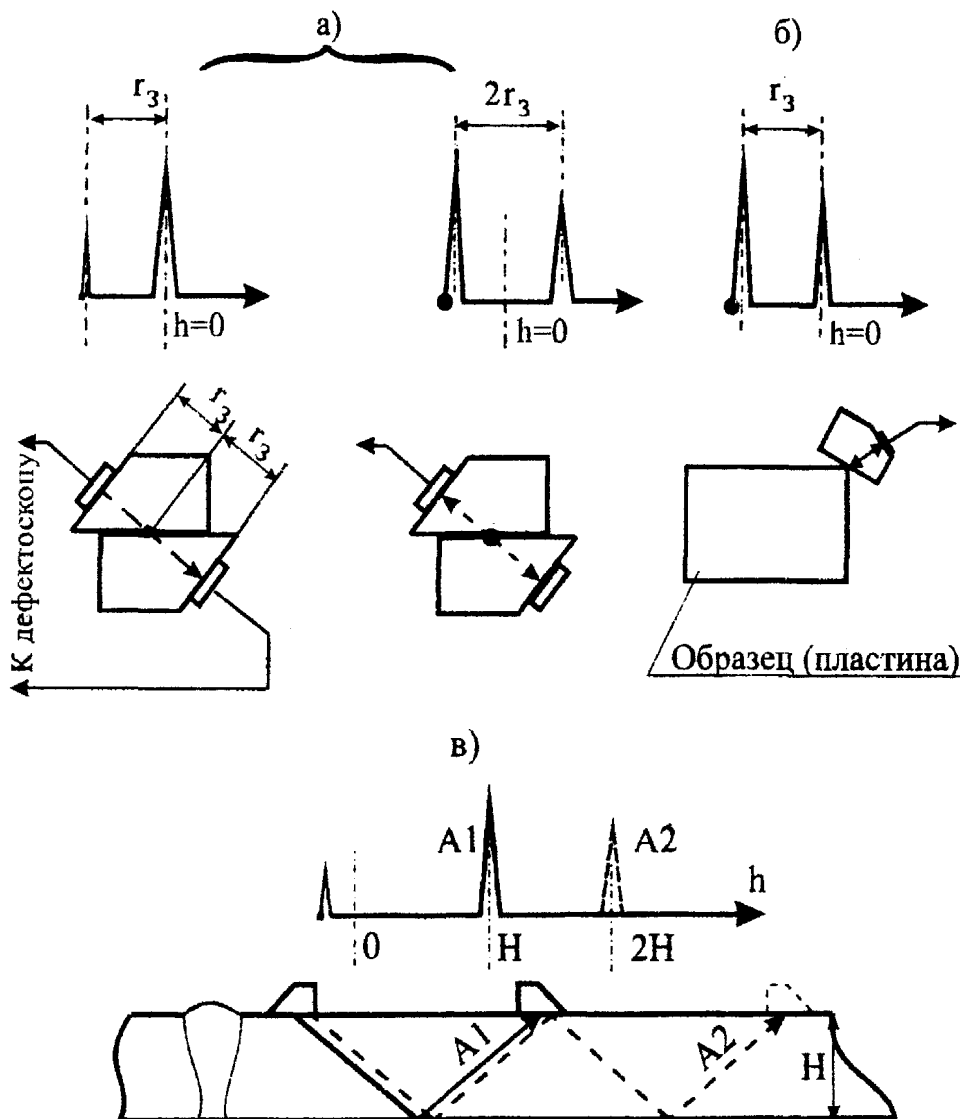


РИС. 10

$h$  - глубина залегания отражателя;

$r_3$  - длина акустической задержки (средний путь ультразвука в призме ПЭП);

А - амплитуда сигнала.

4.2.6. Допускается производить настройку скорости развертки по СО-3. В-1 или В-2, используя серию донных сигналов от вогнутой цилиндрической поверхности образца, если скорости поперечных волн в металле образца и сварного соединения отличаются не более чем на 1,0%.

4.2.7. Допускается настраивать скорость развертки и глубиномер способом совмещения координатных шкал наклонных и прямых преобразователей<sup>2</sup>. Методика настройки этим способом состоит в следующем:

- прямым ПЭП получают серию донных сигналов в околосшовной зоне;
- по совмещенным шкалам определяют порядковый номер донного сигнала, соответствующего левой и правой границам рабочего участка развертки для наклонного ПЭП.

Этот способ реализуется, в методике, указанной в Приложении 2, поз. 10.

<sup>2</sup> Способ основан на однозначной и стабильной связи между скоростями поперечных и продольных волн для стали.

4.2.8. При работе с АРД-диаграммами или АРД-шкалами настройку дефектоскопа производят в соответствии с РД 34.10.133-97 (поз. 14 Приложения 2).

4.2.9. При контроле сварных соединений толщиной более 100 мм настройку глубиномера следует проводить с учетом затухания ультразвука по образцам из контролируемого материала или на самом контролируемом изделии.

4.2.10. Для преобразователей с углом ввода более 60 град. настройку дефектоскопа и измерение фактического угла ввода следует проводить при температуре окружающей среды на месте контроля. При различии температур следует учитывать поправку, которую для призмы из оргстекла определяют по графику на рис. 11.

4.2.11. При настройке и измерении фактического угла ввода по СО-2 следует иметь ввиду следующее. При приближении ПЭП к отверстию диаметром 6 мм в СО-2 в огибающий эхо-сигналов наблюдаются два максимума.

Во избежание ошибок, измерение угла ввода по СО-2, измерение координат несплошностей и амплитуды эхо-сигнала от него (при работе с АРД-диаграммами) следует производить при положении ПЭП, соответствующему первому максимуму эхо-сигнала.

**ЗАВИСИМОСТЬ  
ФАКТИЧЕСКОГО УГЛА ВВОДА ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ  
ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ С ПРИЗМОЙ ИЗ ПЛЕКСИГЛАСА**

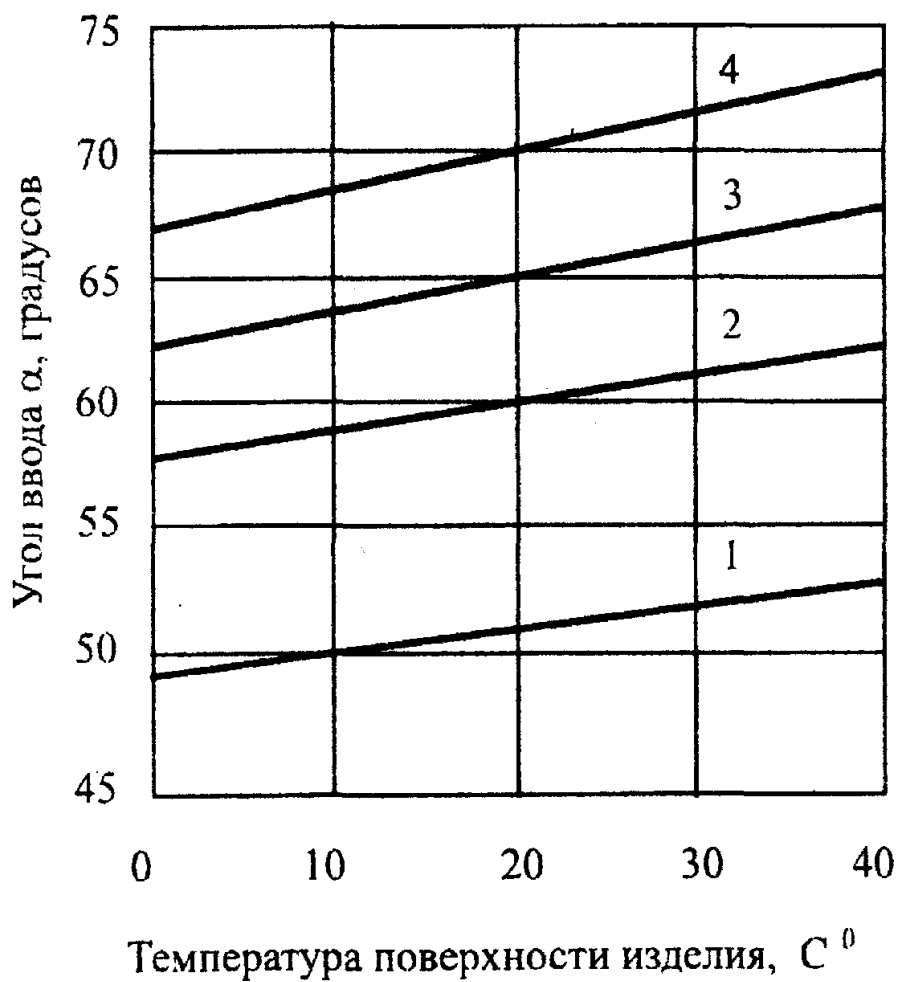


РИС. 11

Номинальные углы ввода:

$\alpha=50^\circ\text{-}51^\circ$  - кривая 1;

$\alpha=60^\circ$  - кривая 2;

$\alpha=65^\circ$  - кривая 3;

$\alpha=70^\circ$  - кривая 4.

### 4.3. НАСТРОЙКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

4.3.1. Настройку чувствительности проводят с целью обеспечения надежной фиксации сигналов от несплошностей, подлежащих регистрации в данном сварном соединении по амплитуде эхо-сигналов (эквивалентной площади).

4.3.2. При настройке устанавливают следующие уровни чувствительности (типовая схема настройки показана на рис. 12):

4.3.2.1. Браковочный - уровень чувствительности, на котором проводится оценка допустимости обнаруженной несплошности по амплитуде отраженного сигнала. Браковочный уровень (максимально допустимая эквивалентная площадь) определяется действующими правилами контроля.

4.3.2.2. Контрольный (уровень фиксации) - уровень чувствительности, на котором проводят фиксацию несплошностей, подлежащих регистрации и дальнейшей оценке по протяженности, высоте, удельному количеству, форме и ориентации.

Контрольный уровень ниже браковочного на 6 дБ, если руководящими НТД не оговорено иное.

4.3.2.3. Поисковый - уровень чувствительности, на котором проводят поиск дефектов путем сканирования сварного соединения по заданной траектории.

Поисковый уровень ниже браковочного минимум на 12 дБ.

В процессе поиска дефектов браковочный и контрольный уровни чувствительности имеют одно значение, устанавливаемое для максимально возможной глубины залегания несплошностей. При оценке обнаруженной несплошности браковочный и контрольный уровни устанавливают для каждой несплошности в отдельности в зависимости от глубины ее залегания, если контроль производится без использования ВРЧ. Поисковый уровень допускается устанавливать единым для всего контролируемого объема по максимальной глубине залегания возможной несплошности.

4.3.2.4. Опорный - уровень чувствительности, устанавливаемый по сигналу от выбранного отражателя в СО или СОП.

ТИПОВАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ УРОВНЕЙ  
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ НА ЭКРАНЕ ДЕФЕКТОСКОПА

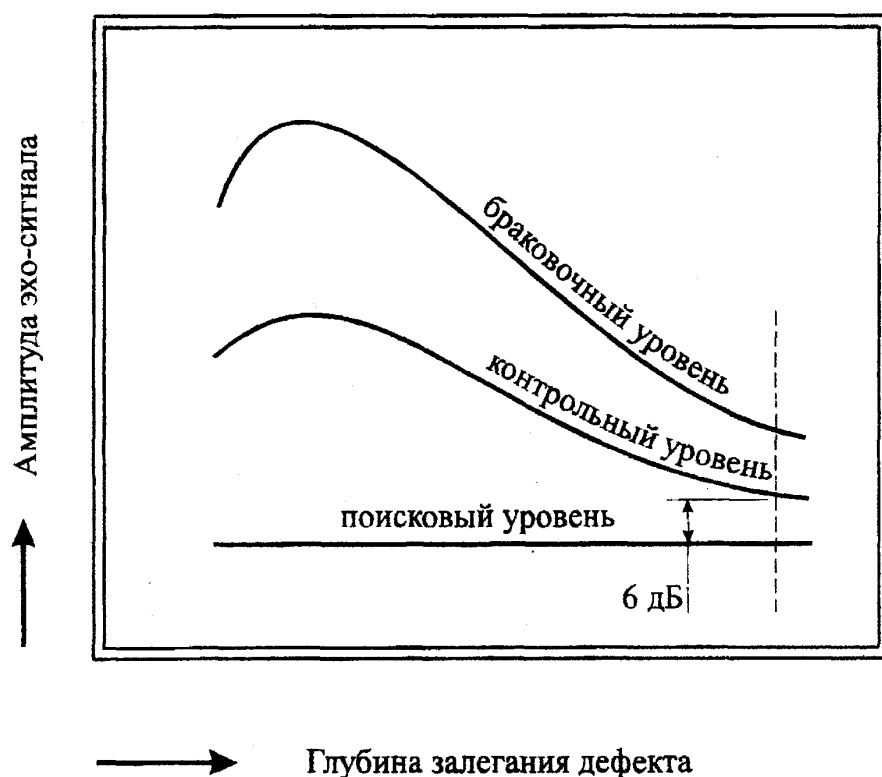


РИС. 12

Пунктирной линией обозначена максимально возможная  
глубина залегания дефектов

4.3.3. Установить в качестве основного метод настройки чувствительности по АРД-диаграммам (шкалам, таблицам), независимо от толщины изделия, с опорным сигналом от вогнутой цилиндрической поверхности. АРД-диаграммы для конкретного типа ПЭП должны обеспечивать точность настройки чувствительности не хуже  $\pm 2$  дБ от номинального значения, что гарантируется изготовителем ПЭП либо метрологическими службами. Качество АРД-диаграмм удостоверяется подлинной печатью предприятия-гаранта на контрольном экземпляре либо содержащем их документе.

Использование АРД-диаграмм, контрольный экземпляр которых (документ) не удостоверен подлинной печатью предприятия-гаранта, не допускается.

#### 4.3.4. Настройка чувствительности при контроле сварных соединений.

4.3.4.1. Основной метод настройки - по эхо-сигналу от вогнутой цилиндрической поверхности образца V-2 (V-1, СО-3) и АРД-диаграммам по РД 34.10.133-97 (поз. 14 Приложения 2). Допускается настройка по специальной методике Приложения 2, поз. 12б.

4.3.4.2. Допускается настраивать чувствительность по двугранному углу, цилиндрическому боковому отверстию, угловым отражателям, сегменту, вогнутой цилиндрической поверхности при условии воспроизведения нормативного уровня чувствительности контроля с погрешностью не более  $\pm 1$  дБ. Разница между сигналом от используемого отражателя и нормативным уровнем чувствительности должна быть указана в ПТД.

4.3.4.3. Чувствительность контроля РС ПЭП хордового типа настраивают в соответствии с методикой, указанной в Приложении 2, поз. 8. 9.

4.3.4.4. При настройке чувствительности следует учитывать разницу в шероховатости и волнистости поверхности образца и поверхности зоны сканирования сварного соединения путем введения поправки к установленному по образцу уровню чувствительности. Величины поправок для основных используемых в настоящих ОП ПЭП приведены в таблице 4. Измерение фактической шероховатости и волнистости проводят по Методике, указанной в Приложении 2, поз. 1

4.3.4.5. Значения разности (в децибелах) между браковочным уровнем чувствительности S и опорным сигналом, полученным на образце СО-2, представлены в Приложении 5 в виде графических таблиц (АРД-шкал) для ПЭП типов ИЦ, ПНЦ, ПРИЗ-Д5 и ПРИЗ-Д6.

При работе с АРД-шкалами по Приложению 5 с использованием образцов СО-3, V-1, V-2, чувствительность относительно установленной по образцу СО-2 корректируют на величину  $\Delta A$ , указанную в табл. 16, Приложения 5.

4.3.4.6. Допускается настройку и контроль проводить по накладываемым на экран АРД-диаграммам (накладные АРД-шкалы). Пример такой шкалы показан на рис. 15. Настройка скорости развертки и чувствительности производится одновременно по образцу с вогнутой цилиндрической поверхностью (типа СО-3) путем установки 1 и 2 донных эхо-сигналов под реперные риски 4 и реперную точку 2 и увеличение чувствительности на число децибел по табл. 3 на рис. 15.

Полная Методика указана в Приложении 2, поз. 13.

4.3.4.7. При контроле сварных соединений по схеме "тандем" установление браковочного уровня и оценку эквивалентного диаметра (площади) обнаруженной несплошности производят с помощью специальной АРД-диаграммы относительно опорного сигнала, получаемого непосредственно на изделии развернутыми навстречу преобразователями. Рабочую зону развертки устанавливают путем стробирования опорного сигнала, поскольку положение на развертке сигнала от несплошности соответствует положению опорного сигнала независимо от глубины залегания несплошности. Контроль проводят по методике, указанной в Приложении 2, поз. 6.

#### 4.3.5. (Исключен, Изм. № 1)

4.3.6. Допускается проводить настройку чувствительности по СОП (а не по СО) в случаях при контроле в ближней зоне преобразователя и при контроле притертными преобразователями.

4.3.7. Настройку чувствительности проводят в следующей последовательности:

4.3.7.1. Устанавливают опорный уровень чувствительности по заданному в ПТД (карте контроля, техпроцессу) отражателю и образцу (СО или СОП).

4.3.7.2. Устанавливают браковочный и контрольный уровни чувствительности для максимально удаленной от преобразователя одиночной несплошности с максимально допустимой эквивалентной площадью.

4.3.7.3. Оценивают и вводят поправку на шероховатость и волнистость поверхности контролируемого изделия.

#### 4.3.7.4. (Исключен, Изм. № 1)

4.3.7.5. Устанавливают поисковый уровень чувствительности.

4.3.8. Настройка чувствительности с использованием ВРЧ.

4.3.8.1. Контроль с использованием ВРЧ допускается для дефектоскопов, обеспечивающих выравнивание эхо-сигналов от равновеликих отражателей в зоне контроля с точностью  $\pm 2,0$  дБ.

4.3.8.2. Для установки браковочного уровня чувствительности:

- настраивают систему ВРЧ по специальным Методикам (поз. 14, 17, 24, Приложение 2);
- устанавливают преобразователь на СО-2 и находят максимум амплитуды эхо-сигнала от отверстия  $\varnothing 6$  мм
- опорный уровень;

- подводят вершину эхо-сигнала под среднюю горизонтальную линию экрана - стандартный уровень;
- увеличивают чувствительность дефектоскопа на величину  $\Delta A$ , указанную в табл. 5 для выбранного преобразователя и максимально допустимой эквивалентной площади  $S$  дефекта. Для нормативных значений  $S$  и преобразователей, не указанных в табл. 5 величину  $\Delta A$  определяют экспериментально или по АРД-диаграммам.

Таблица 5

**Разность  $\Delta A$  между браковочным  $S$  и опорным (по СО-2) уровнями чувствительности при контроле с использованием ВРЧ.**

Тип ПЭП	Номинальные параметры ПЭП		$\Delta A$ (дБ) при $S$ ( $\text{мм}^2$ )				
	Частота, МГц	Угол ввода, град.	3,5	5	7	10	15
ПРИЗ-Д5	1,8	40	-	14	11	8	5
ПРИЗ-Д5	1,8	50	-	16	13	10	7
ПРИЗ-Д5	1,8	65	-	17	14	11	8
ПРИЗ-Д5	2,5	50	14	11	8	5	-
ПРИЗ-Д5	2,5	65	15	12	9	6	-
ИЦ, ПНЦ	1,8	40	-	17	14	10	8
ИЦ, ПНЦ	1,8	50	-	16	13	10	7
ИЦ, ПНЦ	1,8	65	-	14	10	7	4
ИЦ, ПНЦ	2,5	50	15	12	9	7	-
ИЦ, ПНЦ	2,5	65	16	13	10	8	-

4.3.8.3. При контроле с использованием ВРЧ следует учитывать влияние шероховатости и волнистости поверхности сканирования, как указано в п. 4.3.5.3.

#### 4.4. СКАНИРОВАНИЕ

4.4.1. Контроль проводят контактным способом, перемещая преобразователь по поверхности изделия вручную. Допускается использовать сканирующие устройства при условии обеспечения надежного акустического контакта.

4.4.2. Контроль сварных соединений проводят путем сканирования (перемещения) наклонного ПЭП по поверхности сваренных элементов в направлениях и в пределах зон, определяемых номинальной толщиной сваренных элементов и ориентацией предполагаемой несплошности.

4.4.3. Сканирование с целью обнаружения несплошностей, ориентированных вдоль шва (продольных дефектов), проводят путем возвратно-поступательного перемещения наклонного ПЭП в направлении поперек шва от шва и к шву с последовательным смещением вдоль периметра шва на шаг, не превышающий половину диаметра (ширины) пьезоэлемента, как показано на рис. 17.

Максимальное удаление ПЭП от оси шва  $X_{\max}$  определяют по соответствующему СОП или расчетным путем, исходя из максимального удаленной от ПЭП возможной несплошности.

Поперечное сканирование (см. рис. 17) при контроле за один проход выполняют последовательным перемещением ПЭП от ближайшего края усиления или от противоположной границы шва (при удаленном усилении) до точки максимального расчетного удаления и обратно. Каждое перемещение выполняется трижды: один раз при положении ПЭП перпендикулярно шву и два раза - с поворотом (покачиванием) вокруг точки ввода соответственно влево и вправо на 10 - 15 градусов при тщательном соблюдении шага сканирования.

4.4.4. Сканирование с целью обнаружения несплошностей, ориентированных поперек шва (поперечных дефектов), проводят по поверхности наплавленного металла шва при удаленном заподлицо с поверхностью основного металла усилении шва. Сканирование производят в двух взаимно противоположных направлениях вдоль шва со смещением шагами  $D_p/2$  (см. рис. 3).

4.4.5. При контроле по схеме "тандем" (рис. 6) рекомендуется использовать сканирующее устройство, обеспечивающее в любой момент времени соблюдение условия  $X_1 + X_2 = \text{const}$ , где  $X_1$  и  $X_2$  - расстояния переднего и заднего ПЭП от контролируемого сечения. Это условие выполняется в методике, указанной в Приложении 2, поз. 6, с помощью устройства «ИЦТ». Допускается дискретное сканирование с шагами по толщине шва, обеспечивающими «перекрытие» по чувствительности соседних слоев шва не менее 2 дБ.

4.4.6. При контроле ПЭП головных волн (см. рис. 4) сканирование производится в околосшовной зоне шириной не более ширины усиления шва.

4.4.7. При контроле ПЭП хордового типа (см. рис. 7) сканирование производится перемещением ПЭП только вдоль шва на фиксированном расстоянии от него.

4.4.8. Контроль прямым ПЭП проводят сплошным сканированием по всей площади наружной поверхности наплавленного металла при удаленном усилении шва.

4.4.9. В процессе сканирования необходимо следить за наличием контактной смазки и сохранением акустического контакта за счет постоянного усилия прижатия ПЭП к поверхности изделия. Допускается применение насадок на ПЭП, стабилизирующих положение преобразователя на изделии.

4.4.10. Скорость линейного перемещения ПЭП при сканировании не должна превышать 100 мм/сек.

### СХЕМА ПОПЕРЕЧНОГО СКАНИРОВАНИЯ

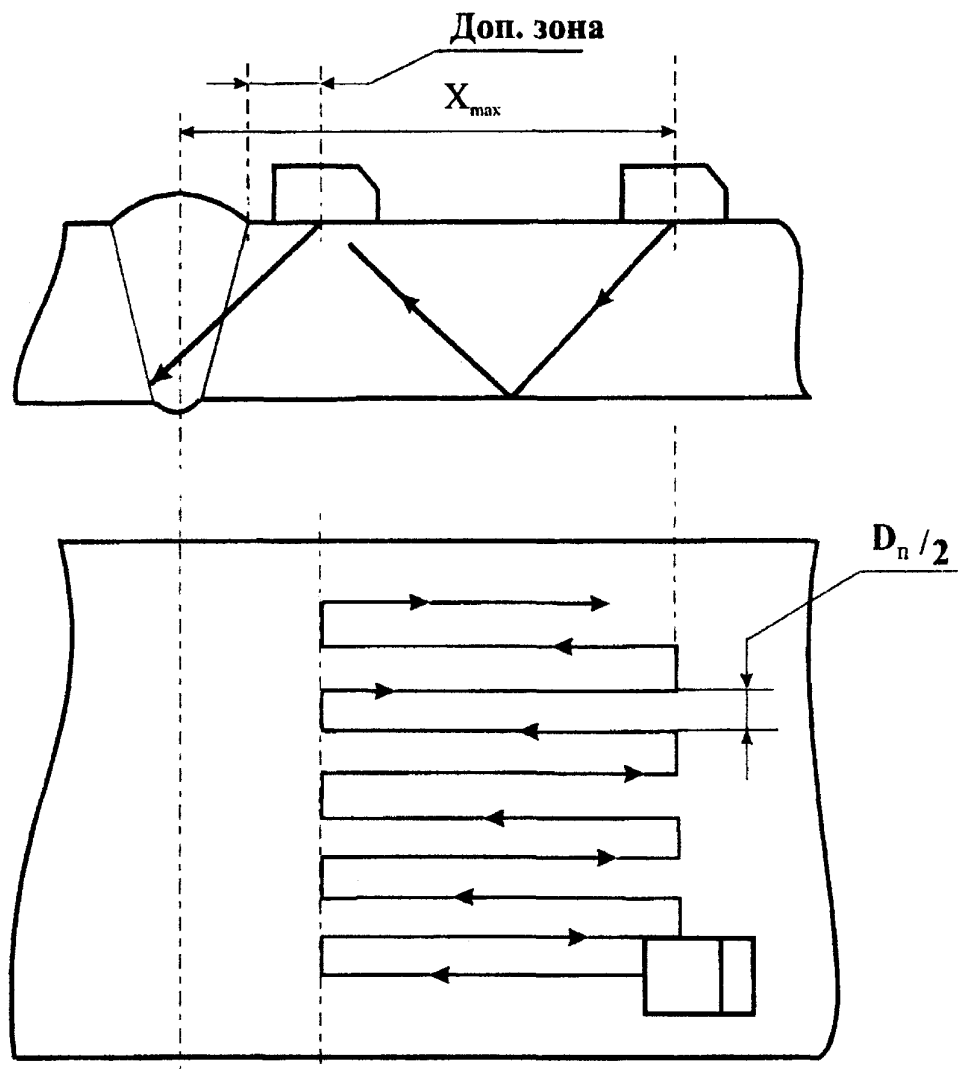


РИС. 17

Дп - диаметр (ширина) пьезоэлемента  
Доп. зона - околошовная зона основного металла,  
дефекты в которой оцениваются по нормам для швов. (см. табл.1).

## 4.5. ОБНАРУЖЕНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК НЕСПЛОШНОСТЕЙ

4.5.1. При появлении на рабочем участке развертки ЭЛТ дефектоскопа общего назначения эхо-сигналов с амплитудой равной или более контрольного уровня следует убедиться, что эхо-сигнал принадлежит несплошности, а не постороннему («ложному») отражателю. Источниками ложных сигналов могут быть неровности усиления (выпуклости) корневой части шва, подкладка, проточка, конструктивный зазор, смещение кромок, реверберационные шумы и другие помехи. Некоторые методики идентификации "ложных" сигналов приведены в Приложении 6.

4.5.2. При обнаружении несплошностей с амплитудой эхо-сигнала равной или большей контрольного уровня, определяют следующие характеристики:

- координаты отражателя;
- максимальную амплитуду эхо-сигнала и/или максимальную эквивалентную площадь;
- условную протяженность вдоль продольной оси сварного шва;
- количество несплошностей на участке шва длиной 100 мм;

4.5.3. Координаты  $h$  и  $x$  (рис. 18) определяют прямым отсчетом по глубиномеру или калиброванной шкале развертки дефектоскопа. При контроле сварных соединений толщиной до 10 мм допускается определять координаты, исходя из пропорциональных соотношений с длительностью рабочей зоны (строб-импульса) на экране дефектоскопа.

4.5.4. Координату  $L$  (рис. 18) определяют как место расположения несплошности по периметру шва относительно принятого начала отсчета.

4.5.5. Координаты измеряют при положении преобразователя, соответствующем максимальной амплитуде эхо-сигнала от несплошности. В момент измерений вершину эхо-сигнала совмещают со стандартным уровнем шкалы экрана дефектоскопа (средняя горизонтальная линия сетки экрана).

**Примечание:** при контроле прямым лучом глубину залегания несплошности измеряют как расстояние по вертикали от наружной поверхности, а при контроле однократно отраженным лучом - как сумму толщины стенки и расстояния по вертикали от внутренней поверхности соединения до несплошности.

4.5.6. Амплитуду эхо-сигнала измеряют по показаниям аттенюатора дефектоскопа при высоте эхо-сигнала на стандартном уровне шкалы экрана.

4.5.7. Оценку максимальной эквивалентной площади несплошности проводят для максимального эхо-сигнала независимо от направления прозвучивания, при котором он получен, по образцам, АРД- шкалам, или расчетным путем по принятому опорному сигналу.

4.5.8. Условную протяженность  $\Delta L$  измеряют (рис. 19) как расстояние между крайними положениями ПЭП при перемещении его вдоль оси шва. Крайними положениями преобразователя считаются те, при которых амплитуда эхо-сигнала уменьшается на 6 dB от браковочного уровня, т.е. измерение производится на контрольном уровне чувствительности.

### СХЕМА ИЗМЕРЕНИЯ КООРДИНАТ НЕСПЛОШНОСТИ

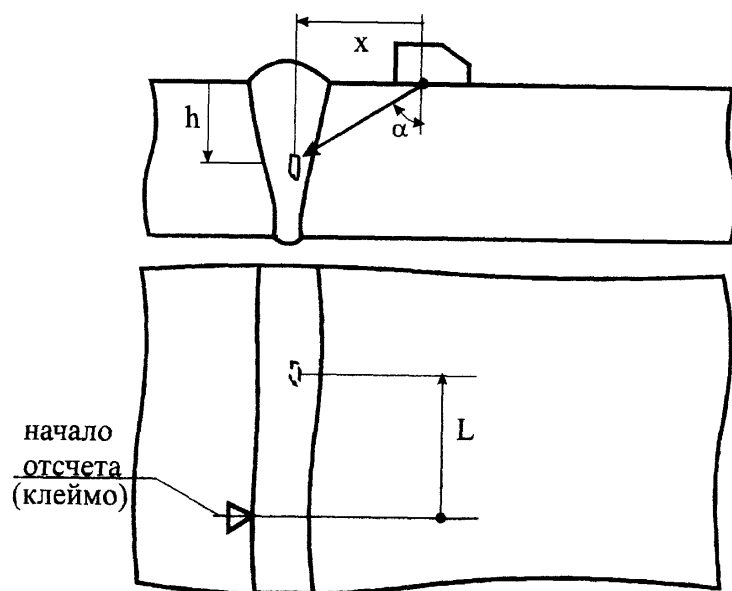


РИС. 18

### СХЕМА ИЗМЕРЕНИЯ УСЛОВНОЙ ПРОТЯЖЕННОСТИ

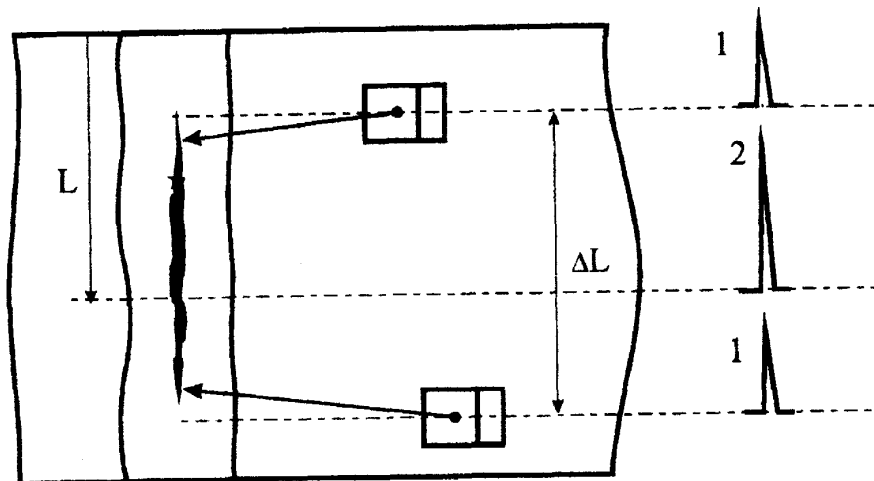


РИС. 19

- 1 - Контрольный уровень чувствительности  
2 - Максимальный сигнал

4.5.9. Если несплошность обнаруживаются прямым с однажды отраженным лучом, то оценку  $\Delta L$  производят по результатам контроля прямым лучом.

При контроле кольцевых сварных соединений трубных элементов условную протяженность  $\Delta L$  определяют по измеренному значению  $\Delta L_{изм}$  условной протяженности из формулы:

$$\Delta L = \Delta L_{изм} (1 - 2h/D)$$

где D - наружный диаметр трубного элемента, h - глубина залегания несплошности.

4.5.10. Несплошности в количестве двух и более учитываются раздельно (разрешаются), если эхо-сигналы от них, наблюдаемые на экране дефектоскопа последовательно при перемещении ПЭП или одновременно, разделяются на линии развертки при контролльном уровне чувствительности. Если это условие не выполняется, считают, что обнаружена одна несплошность.

4.5.11. Расстояние между двумя отдельными залегающими на одной глубине несплошностями определяют как расстояние между двумя ближайшими положениями ПЭП на контролльном уровне чувствительности.

4.5.12. С целью получения дополнительной информации о размере, форме или ориентации дефекта следует использовать:

- условную высоту дефекта, измеряемую на контролльном уровне чувствительности (рис. 20) при перемещении ПЭП поперек шва;

- измеряемые характеристики по ГОСТ 14782-86, п. 4.1.7.;

- идентификационные признаки и методики их измерения, приведенные в Приложении 2, поз. 18, 19 и в Приложении 7;

- методы и приборы визуализации дефектов.

4.5.13. Контроль по схемам, регламентируемым настоящим НТД, характеризуется следующими погрешностями:

- относительная погрешность (среднее квадратичное отклонение) измерения амплитуд эхо-сигналов  $\pm 2$  дБ;

- относительная погрешность (среднее квадратичное отклонение) измерения эквивалентной площади  $\pm 20\%$ ,

- абсолютная погрешность (среднее квадратичное отклонение) измерения условной протяженности  $\pm 5$  мм.

**ИЗМЕРЕНИЕ УСЛОВНОЙ ВЫСОТЫ  $\Delta h = h_2 - h_1$**

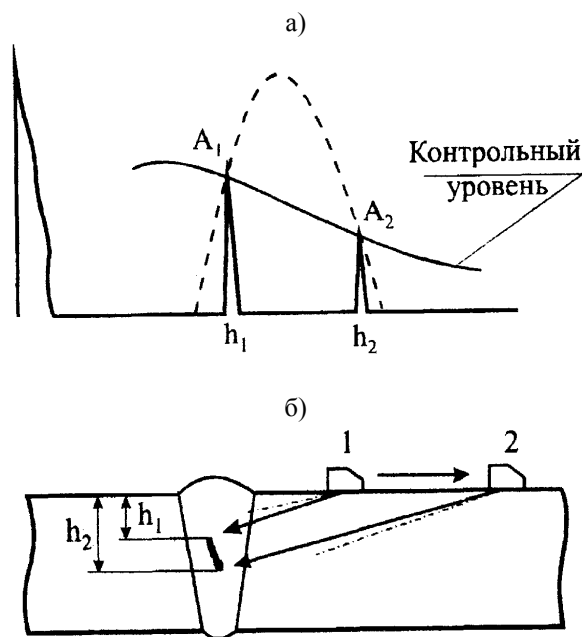


РИС. 20

а - картина на экране.

б - схема измерений.

$A_1, A_2$  - амплитуда эхо-сигналов в крайних положениях 1, 2 ПЭП.

Штрих-пунктиром на рис. б показано положение центрального луча УЗ пучка.

## 5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ

5.1. Результаты контроля оценивают с точки зрения соответствия измеренных характеристик максимально допустимым значениям тех же характеристик по действующим для контролируемого сварного соединения нормам. По тем же нормам оценивают качество околошовной зоны, размеры которой указаны в табл. 1

5.2. Нормативы качества по результатам УЗК определяются действующей на момент проведения контроля руководящей нормативно-технической документацией (РД, ПКД, ТУ, ПК).

Если специальные нормативы для конкретного контролируемого сварного узла отсутствуют, допускается руководствоваться нормами РД 34.15.027-93 (РТМ-1с-93), приведенными в Приложении 8.

5.3. Качество сварных соединений оценивают по двухбалльной системе:

- балл 1 - неудовлетворительное качество;
- балл 2 - удовлетворительное качество:

5.3.1. Баллом 1 оценивают сварные соединения с несплошностями, измеренные характеристики или количество которых превышают максимально допустимые значения по действующим нормам.

5.3.2. Баллом 2 оценивают сварные соединения с несплошностями, измеренные характеристики или количество которых не превышают установленных норм. При этом сварные соединения считают ограниченно годными (балл 2а), если в них обнаружены несплошности с

$$A_k \leq A \leq A_{бр}; \quad \Delta L \leq \Delta L_0; \quad n < n_0,$$

и абсолютно годными (балл 2б), если в них не обнаружены несплошности с  $A \geq A_k$ .

где  $A$  - измеренная амплитуда эхо-сигнала от несплошности;

$A_k$  и  $A_{бр}$  - амплитуды контрольного и браковочного уровней чувствительности на глубине залегания несплошности (см. рис. 12);

$\Delta L$  и  $\Delta L_0$  - измеренная условная протяженность несплошности и ее предельно допустимое значение;

$n$  и  $n_0$  - измеренное количество несплошностей с  $A_k \leq A \leq A_{бр}$  и  $\Delta L \leq \Delta L_0$  на единицу длины сварного соединения (удельное количество) и предельно допустимое количество.

5.4. В качестве основных браковочных критериев используют амплитуду эхо-сигнала, условную протяженность, удельное (на единицу длины шва) и суммарное количество дефектов.

5.5. Классификацию несплошностей на компактные (точечные) и протяженные производят по Методике, изложенной в Приложении 9.

5.6. Несплошность считают поперечной (тип «Т» по ГОСТ 14782), если амплитуда эхо-сигнала от нее при озвучивании наклонным совмещенным ПЭП вдоль шва (независимо от условной протяженности)  $A_{поп}$  не менее, чем на 9 дБ больше, чем при озвучивании поперек шва  $A_{прод}$  (рис. 21). При этом рассматриваются только эхо-сигналы с амплитудой, равной или большей контрольного уровня чувствительности  $A_k$  для глубины залегания данной несплошности.

Если разница амплитуд эхо-сигналов в указанных направлениях озвучивания меньше 9 дБ, несплошность считают продольной.

При измерении ориентации несплошности усиление шва в месте измерений должно быть удалено и заглажено заподлицо с основным металлом.

5.7. Несплошность считают или объемной или плоскостной в зависимости от измеренных значений идентификационных характеристик (признаков) по ГОСТ 14782-86, п.4.1.7. Идентификационные признаки измеряют по Методикам ручного контроля, указанным в Приложении 2 (поз. 18) и Приложении 7.

Идентификацию формы несплошности допускается проводить с помощью дефектоскопов с визуализацией дефектов.

### 5.8. (Исключен, Изм. № 1)

5.9. При контроле сварных соединений с проточкой под подкладное кольцо оценку дефектов проводят для номинальной толщины сваренных элементов (в зоне проточки).

5.10. При экспертом или дублирующем контроле результаты контроля двумя дефектоскопистами следует считать сопоставимыми, если эквивалентные площади одной и той же несплошности отличаются не более, чем в 1,4 раза (3 дБ).

## К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОПЕРЕЧНОЙ НЕСПЛОШНОСТИ ПРИ КОНТРОЛЕ СОВМЕЩЕННЫМ ПЭП

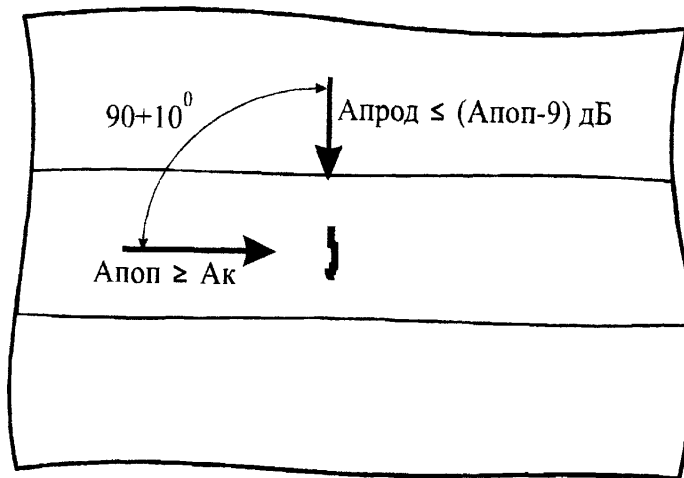


РИС. 21

Ак - амплитуда контрольного уровня чувствительности, соответствующего значению минимально фиксируемой эквивалентной площади по действующим нормам оценки качества.

Стрелками обозначены направления прозвучивания.

5.11. Рекламации предприятия-заказчика должны быть основаны на данных контроля с учетом погрешностей по п.4.5.13. При этом окончательная оценка эквивалентной площади несплошности проводится по АРД-диаграммам (АРД-шкалам).

5.12. Отступления от норм оценки обнаруженных несплошностей допускаются в соответствии с порядком, предусмотренным Правилами Госгортехнадзора России, а также по специальным техническим решениям, согласованным в установленном порядке.

## 6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ

6.1. Результаты контроля каждого сварного соединения должны быть зарегистрированы в журналах контроля и заключениях (протоколах).

6.2. Журнал является первичным документом, в котором регистрируют полные данные контроля. Сведения в журнал заносит дефектоскопист, выполнивший контроль.

Заключение является приемо-сдаточным документом. Его составляют как на одно, так и на группу сварных соединений контролируемого объекта.

6.3. В журналах и заключениях фиксируют сведения о всех несплошностях с амплитудой эхо-сигнала равной или большей контрольного уровня чувствительности.

Рекомендуется заносить в журнал также сведения о замеченных индикациях с амплитудой меньше контрольного уровня. Выбор существенных индикаций, их фиксию и регистрацию дефектоскопист производит по собственному усмотрению.

6.4. В журналах и заключениях должны быть отражены следующие обязательные сведения:

- номер и дата записи в журнале контроля;
- номер и дата заключения;
- индекс (номер) шва по чертежу, формуляру;
- диаметр и толщина сварного соединения;
- тип дефектоскопа и его заводской или инвентарный номер;
- тип ПЭП, частота и угол ввода, учетный номер;
- НТД, регламентирующая нормы оценки качества, и количественные значения норм;
- описание каждой из зафиксированных несплошностей;
- количество несплошностей на любых 100 мм шва;
- оценка результатов контроля;
- сведения о ремонте и повторном контроле (в журнале);
- фамилия и подпись дефектоскописта;
- фамилия и подпись лица, ответственного за оформление документации.

6.5. Если на контролируемое сварное соединение имеется карта контроля, то вместо сведений о сварном соединении и параметрах контроля допускается указывать учетный номер карты контроля.

6.6. В заключениях и журналах оценка результатов контроля (оценка качества) оформляется записью:

- «неудовлетворительно» - при оценке баллом 1.
- «удовлетворительно» - при оценке баллом 2.

При отсутствии несплошностей, подлежащих фиксации (оценка балл 2б), в графе «Сведения о несплошностях» делают отметку «Дефектов не зафиксировано».

6.7. Для сокращенной записи следует использовать буквенно-цифровую форму записи результатов контроля согласно требований Приложения 10.

6.8. Формы журналов и заключений устанавливает предприятие, проводившее контроль.

6.9. Журнал должен быть прошнурован, иметь сквозную нумерацию страниц и скреплен подписью лица, ответственного за оформление документации. Исправления должны быть завизированы лицом, внесшим исправления.

6.10. Правильность оформления журналов и заключений контролирует лицо не ниже II уровня квалификации, ответственное за оформление документации.

6.11. Журналы и карты контроля должны храниться на предприятии, проводившем контроль, не менее 10 лет.

Заключения по результатам периодического контроля в процессе эксплуатации хранят в течении всего срока эксплуатации оборудования.

## 7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

7.1. При эксплуатации ультразвуковых дефектоскопов должны выполняться требования безопасности и производственной санитарии Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей Госгортехнадзора России.

7.2. Организация участка контроля должна отвечать требованиям "Санитарных норм проектирования промышленных предприятий СН 245-71" и ГОСТ 12.1.001.

7.4. Применение эпоксидных смол должно выполняться с соблюдением требований "Санитарных правил при работе с эпоксидными смолами № 348-60" Минздрава СССР.

7.5. При организации и проведении работ по ультразвуковому контролю должны выполняться требования "Типовых правил пожарной безопасности для промышленных предприятий" ГУПО МВД СССР.

7.6. Лица, участвующие в выполнении контроля, должны знать и выполнять общие правила техники безопасности, установленные для работников цехов и участков, в которых проводят контроль.

7.7. Перед допуском к проведению контроля все лица, участвующие в его выполнении, должны пройти соответствующий инструктаж по технике безопасности с регистрацией в специальном журнале.

Инструктаж следует проводить периодически в сроки, установленные приказом по предприятию (организации).

7.8. В случае выполнения контроля на высоте, в стесненных условиях, а также внутри сосудов, дефектоскописты и обслуживающий персонал должны пройти дополнительный инструктаж по технике безопасности согласно положению, действующем на предприятии (организации).

7.9. Дефектоскописты должны быть обеспечены головными уборами и спецодеждой, не стесняющей движения.

7.10. Ультразвуковой контроль, как правило, должен выполняться звеном из двух дефектоскопистов.

7.11. При работе с использованием сети переменного тока рабочие места должны быть обеспечены розетками, а дефектоскопы должны иметь заземление.

Подключение и отключение дефектоскопов к электрической сети при проведении работ на монтаже и при ремонте тепломеханического оборудования должны выполнять дежурные электрики.

7.12. Проведение контроля внутри сосудов допускается только при автономном питании или с использованием сети переменного тока с напряжением не более 12В.

7.13. При проведении контроля вблизи мест выполнения сварочных работ зона проведения контроля должна быть ограждена светозащитными экранами.

7.14. При проведении поверочных работ должны соблюдаться требования безопасности по ГОСТ 12.3.019. Освещенность рабочего места поверителя должна соответствовать требованиям санитарных норм СН-245-71.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
*справочное*

**Перечень типоразмеров сварных соединений трубопроводов тепломеханического оборудования**

Наименование	Диаметр и толщина стенки трубопроводов, мм	Марка стали
Поверхности нагрева	16x2, 29x4, 28x4, 38x4, 60x6, 32x4,5(5), 32x6, 38x6, 42x4, 76x10	20 12Х1МФ
Трубопроводы и коллекторы в пределах котла	60x6(5,5), 76x8, 76x10, 108x4,5, 108x10, 108x12, 108x38, 133x10(13), 133x17, 159x14, 133x16, 159x18, 194x20, 219x18, 219x36, 325x28, 325x36, 273x20, 277x24, 273x36, 377x16, 426x16	20
	133x10, 133x15, 133x16, 133x17, 133x25, 159x16, 159x18, 159x22, 159x30, 168x28, 194x22, 219x36, 145x34, 273x11, 377x16, 325x16, 325x38, 426x20, 426x28, 550x95, 465x20	12Х1МФ
	219x30, 273x45, 273x32, 273x50, 273x63, 325x45, 325x50, 325x60, 426x60, 426x50	15Х1МФ
Станционные трубопроводы высоких и сверхвысоких параметров	133x11, 194x16, 219x30, 219x50, 273x25, 377x16, 465x16(20,22)	20
	133x14, 194x20, 273x32, 325x40, 377x45	15ГС
	465x56, 630x77, 630x80, 820x22	16ГС
	108x4,5, 159x6, 133x10, 133x16(16,17), 57x11, 108x22, 159x30, 199x30, 159x18	12Х1МФ
	219x26, 273x32, 328x38	15Х1М1Ф
	159x36, 159x32, 219x45, 245x45, 273x63	12Х1МФ
	325x38, 325x60, 325x70	15Х1М1Ф
	277x11, 377x22, 426x10, 377x50, 377x48, 325x43, 273x61, 273x37, 230x30, 219x32	12Х1МФ
	478x16, 465x27, 465x19, 630x25, 980x40	15Х1М1Ф
	630x35, 630x27,5	12Х1МФ
Трубопроводы КИПиА	530x110	15Х1М1Ф
	465x26, 465x20, 465x17,5, 436x55, 426x16, 377x60, 550x25	12Х1МФ
Трубопроводы КИПиА	10x2	20

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
*справочное*

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДИКИ, АППАРАТУРА И ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ КОНТРОЛЕ ПО НАСТОЯЩИМ ОП**

1. В нижеследующей таблице приводятся официальные названия методик контроля и его метрологического обеспечения, на которые даны ссылки в тексте основной части настоящих ОП.

Указанные методики имеют самостоятельное значение и могут быть использованы специалистами по УЗК для повышения достоверности, точности и информативности контроля.

Полные методики контроля (раздел А) приведены в отдельном томе, являющемся неотъемлемой частью настоящих ОП. В настоящем первом томе вслед за таблицей даются аннотации методик.

Методики из раздела Б поставляются разработчиками по отдельному запросу. Большая часть этих методик может быть применена самостоятельно потребителем при условии наличия у него специалистов, аттестованных Госстандартом в качестве государственных или ведомственных поверителей (см. п. 2.11. основной части настоящих ОП) и соответствующих средств измерений.

Методики по поз. 21-24, 27-33 настоящего приложения обязательны к применению в отрасли «Электроэнергетика».

В разделе В приведены сведения по изготовлению СО, ОСО, СОП и преобразователей и их аттестации.

	НАЗВАНИЕ МЕТОДИКИ	РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ (кроме методики)	РАЗРАБОТЧИК ПОСТАВЩИК	ШИФР	ПРИМЕЧАНИЕ
<b>А. МЕТОДИКИ КОНТРОЛЯ</b>						
1	Методика оценки шероховатости и волнистости поверхности объектов контроля и корректировки чувствительности ультразвукового дефектоскопа	1. Измерение высотных параметров шероховатости и волнистости поверхности сварного соединения, подготовленной под УЗК 2. Корректировка чувствительности дефектоскопа с учетом фактической шероховатости	1. Измерительные датчики «ДШВ» 2. Таблицы корректирующих поправок чувствительности	ЦНИИТМАШ		
2	Методика измерения коэффициента затухания ультразвука	Измерение коэффициента затухания ультразвука		ЦНИИТМАШ		
3	Инструкция УЗК сварных швов сферических корпусов задвижек трубопроводов тепловых электростанций	Контроль диаметральных сферических стыковых сварных соединений	Преобразователи со сферической контактной поверхностью	ЦНИИТМАШ АО ЧЗЭМ	ИЦУ-3-86	
4	Методика УЗК подповерхностной части сварных соединений головными	Выявление дефектов в поверхностных и подповерхностных слоях сварных соединений	РС преобразователи головных волн	ЦНИИТМАШ		
5	Методика УЗК методом «корневой tandem»	Выявление и оценка корневых трещин	РС преобразователь с углом ввода 45° на частоту 1,2 МГц	ЦНИИТМАШ		
6	Методика УЗК по схеме «тандем»	Выявление гладких вертикально ориентированных трещин и несплавлений в толщине шва	Сканирующее устройство, универсальная АРДТ-диаграмма	ЦНИИТМАШ		
7	Методические указания по обнаружению трещин акустическим методом в сварных соединениях с литым элементом разнотолщинных трубных систем из стали	Обнаружение трещин при контроле со стороны литого элемента		ВТИ	РТМ ВТИ 17.017-95	
8	Инструкция по применению ультразвукового дефектоскопа-индикатора для контроля качества сварных соединений тонкостенных трубопроводов и труб поверхностей теплообмена	Выявление пор и свищев в сварных соединениях труб поверхностей нагрева	Ультразвуковой дефектоскоп-индикатор	НПП «Политест ЭМП	18-340.00.0.00	Возможно применение дефектоскопов УД-И1М или аналогичных

	НАЗВАНИЕ МЕТОДИКИ	РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ (кроме методики)	РАЗРАБОТЧИК ПОСТАВЩИК	ШИФР	ПРИМЕЧАНИЕ
9	Инструкция по технологии ультразвукового контроля стыковых кольцевых сварных соединений трубопроводов и труб поверхностей теплообмена с применением наклонных раздельно-совмещенных преобразователей хордового типа с эластичным протектором	Выявление дефектов в сварных соединениях труб диаметром от 10-ти до 325 мм с толщиной стенки от 2-х до 9-ти мм	РС ПЭП хордового типа, СОП, переходники к дефектоскопу общего назначения. Специализированный дефектоскоп (варианты: оперативный контроль и контроль с регистрацией результатов)	НПП «Политест» ВНИИСТ	ИПТ 010-95	Методика работает как со специализированными дефектоскопами, так и с дефектоскопами общего назначения
10	Методика УЗК с настройкой дефектоскопа по донным сигналам	УЗК с настройкой непосредственно на сварном соединении. Толщина шва $\geq 15$ мм	Комплект специальных ПЭП двустороннего излучения. Совмещенные координатные шкалы	ЦНИИТМАШ		
11	Методика измерения ультразвуковым методом вогнутости корня и превышения проплава в сварных соединениях трубопроводов	Измеряется глубина провисаний и утяжин в корне шва	Методика и стандартная аппаратура	ЦНИИТМАШ АО БЗЭМ		
12	<b>Разработка АРД-диаграмм</b>					
12а	Методика построения индивидуальных АРД-диаграмм «АРД-универсал»	Построение АРД-диаграмм и АРД-шкал для конкретного ПЭП	Компьютерная программа, образец с рядом боковых отверстий, конкретные АРД-шкалы	ЦНИИТМАШ	ИЦУ-1-95	Объем поставки АРД-диаграмм и АРД-шкал по потребности.
12б	Инструкция по построению АРД-диаграмм по методике «Спринт-ВТИ» для безэталонной настройки ультразвукового преобразователя с определения размеров дефекта.	Изготовление (в формате А4) АРД-диаграмм для конкретного ультразвукового преобразователя с помощью модуля «СПРИНТ»	Техническое описание. Инструкция по эксплуатации. АРД-диаграммы	ВТИ	РТМ ВТИ 11.002-94	
12в	Методика построения АРД-диаграмм	Построение АРД-диаграмм	Компьютерная программа	Уралтехэнерго		
13	Методические указания по использованию накладных АРД-шкал применительно к дефектоскопу УД2-12 при проведении УЗК сварных соединений оборудования и трубопроводов тепловых электростанций	Совмещенная настройка глубиномера и чувствительности по эхо-сигналам от образца типа СО-3, V2	Комплект накладных АРД-шкал для ПЭП (любого типа, образец, устройство крепления шкал в тубусе дефектоскопа	ЦНИИТМАШ		Возможна разработка накладных АРД-шкал для других отечественных и зарубежных дефектоскопов

	НАЗВАНИЕ МЕТОДИКИ	РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ (кроме методики)	РАЗРАБОТЧИК ПОСТАВЩИК	ШИФР	ПРИМЕЧАНИЕ
14	Инструкция по настройке чувствительности ультразвукового дефектоскопа	Полная настройка дефектоскопа по двум образцам при толщине от 2 мм и более и радиусе кривизны сварного соединения от 16 мм и более. Опорный сигнал - по эхосигналу от вогнутой цилиндрической поверхности V-2	Аттестованные образцы Э-5 и В-2, преобразователь и методика для определения поправки чувствительности на шероховатость поверхности, в том числе трубопроводов, АРД-диаграммы в виде таблиц с учтенными поправками на кривизну контактной и внутренней поверхностей трубы по объединенному сортаменту для ТЭС и АЭС	ОАО «Энергомонтажпроект»	РД 34.10.133-97	Методика рассчитана на непритечные ПЭП типа НЕДА-1Д
15	Инструкция по эталонированию чувствительности дефектоскопа при УЗК непритечными ПЭП сварных соединений листовых конструкций и трубопроводов с толщиной стенки более 3,5 мм	Настройка и оценка допустимости дефектов по одному образцу при любой толщине и кривизне объекта контроля. Опорный сигнал - по эхосигналу от двугранного угла. ВРЧ не требуется	Аттестованные образцы СОП-4 (V-2) толщиной 6 мм. Таблицы поправочных коэффициентов связывающих опорный сигнал с браковочным уровнем чувствительности	ЭМП	17-233.000	Методика рассчитана на ПЭП типов ПРИЗ-Д6, ПНЦ, НЕДА-1Д притечные и непритечные
16	Компьютерная разработка технологических карт контроля конкретных сварных соединений различных типоразмеров	Разработка карт контроля в соответствии с требованиями настоящих ОП	Программный продукт с руководством оператора. Комплекты карт контроля	Уралтехэнерго, ЦНИИТМАШ		Используются стандартные образцы СО-3 и СО-2 (СО-2А)
17	Инструкция по УЗК сварных соединений АЭС и ТЭС с применением дефектоскопов УД-11ПУ и УД2-12	Руководство пользователя по дефектоскопу УД2-12 с учетом специфики контроля сварных узлов ТЭС	Возможна поставка с комплектом накладных АРД-шкал для ПЭП типов ПРИЗ-5, НЕДА-1Д	ЦНИИТМАШ; ЭМП; Уралтехэнерго; Регионтехсервис (Красноярск)		Возможна разработка аналогичных методик для дефектоскопов других типов
18	<b>Оценка конфигурации (формы) и ориентации дефектов</b>					
18a	Методика определения формы несплошностей в металле методом вторых центральных моментов условной высоты	Определение плоскостной или объемной формы несплошности, в том числе заполненной ионородными включениями		ВТИ	РТМ ВТИ 17.016-95	Методика работает с применяемым для контроля дефектоскопом

	НАЗВАНИЕ МЕТОДИКИ	РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ (кроме методики)	РАЗРАБОТЧИК ПОСТАВЩИК	ШИФР	ПРИМЕЧАНИЕ
18б	Методика определения формы и ориентации дефектов по совокупности идентификационных измеряемых признаков	Распознавание типа дефекта и оценка его ориентации при ручном контроле	Комплект измерительных устройств. Компьютерные программы распознавания типа дефекта и оценки прочностного ресурса дефектного сварного соединения	ЦНИИТМАШ		
18в	Экспертная оценка размеров, формы и ориентации дефектов с помощью акустической системы «Авгур»	Визуализация результатов контроля	Проведение экспертного контроля	Фирма «ЭхоТ» (Москва)		Результаты контроля могут выдаваться в виде разрезов сварных швов по дефектным сечениям
19	Методика классификации несплошностей по условной протяженности	Разделение несплошностей на точечные и протяженные		ЦНИИТМАШ		Методика изложена в Приложении 9
20	Методика контроля стыковых сварных продольных сварных соединений цилиндрических конструкций	Контроль продольных швов трубопроводов и сосудов		ЦНИИ КМ «Прометей» (С-Петербург)		

**Примечание к разделу А:**

Методики контроля по поз.: 1-7, 10, 11, 14, 15, 18б, 19, 20 работают с любым дефектоскопом общего назначения.

**Б. МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНТРОЛЯ**

21	Методические указания. Преобразователи ультразвуковые для контроля сварных соединений оборудования ТЭС	Ведомственная аттестация, поверка, тестирование ПЭП	Отраслевые СО, СОП	ВТИ	РД 34.17.39-94	
22	Рекомендации по тестированию электронных блоков ультразвуковых дефектоскопов, применяемых на энергопредприятиях Минтопэнерго	Обеспечение единства и точности контроля	Комплект специальных образцов и измерительный ПЭП	ВТИ	РТМ ВТИ II.006-95	
23	Инструкция по выполнению измерений прибором УД2-12 при ультразвуковом контроле сварных соединений теплосилового оборудования согласно отраслевой НТД	Метрологическое обеспечение УЗК	АРД-шкалы, специальные образцы и ПЭП	ВТИ	РТМ ВТИ II.007-95	

	НАЗВАНИЕ МЕТОДИКИ	РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ (кроме методики)	РАЗРАБОТЧИК ПОСТАВЩИК	ШИФР	ПРИМЕЧАНИЕ
24	Методические указания. Дефектоскопы ультразвуковые для контроля сплошности металла теплосилового оборудования в условиях ТЭС. Методы измерения основных параметров	Проверка дефектоскопов общего назначения	Комплект образцов КОУ-2ВТИ	ВТИ	РД 34.17.445-97	
25	Методические указания. Приемы настройки и проверки работоспособности дефектоскопа УД2-12	Ежедневная проверка и настройка электронного блока дефектоскопа	Методические указания	Уралтехэнерго		
26	Ультразвуковые ПЭП: прямые, совмещенные, РС, на поверхностные и головные волны	Контроль св. соединений при углах ввода 40, 50, 65, 70, 75 град. на частотах 1.25, 1.8, 2.5, 5.0, 6.0, 10 МГц		ЭМП		
27	Инструкция по изготовлению технологических карт ультразвукового контроля с помощью компьютерного модуля «Карта»	Технологические карты УЗК, фиксируемые параметры, условия, таблица	Модуль АРМ. Техническое описание. Инструкция по эксплуатации	ВТИ	РД ВТИ 11.009-97	
28	Методические указания. Преобразователи ультразвуковые для контроля сварных соединений оборудования ТЭС	Ведомственная поверка ПЭП, аттестация ПЭП, рабочее тестирование ПЭП	Стандартные образцы, преобразователи	ВТИ	РД 39.17.39-94	
29	Методические указания. Преобразователи ультразвуковые наклонные со сменной призмой НЕДА-1Д. Методика поверки.	Проверка наклонных совмещенных ПЭП со сменной призмой		ЭМП	МИ 17-199.000	
30	Методические указания. Преобразователи ультразвуковые нормальные НЕДА-1 Д. Методика поверки.	Проверка нормальных ПЭП НЕДА-1Д		ЭМП	МИ 17-200.000	
31	Методические указания. Преобразователи ультразвуковые: П121-1.8-40°-002; 50°-002; 65°-002; П121-2.5-40°-002; 50°-002; 65°-002; П121-5.0-50°-002; 65°-002; Методика поверки	Проверка наклонных совмещенных преобразователей типа Приз		ВТИ		Методика работает с комплектом КОУ-2

	НАЗВАНИЕ МЕТОДИКИ	РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ (кроме методики)	РАЗРАБОТЧИК ПОСТАВЩИК	ШИФР	ПРИМЕЧАНИЕ
32	Методические указания. Преобразователь акустический П111-2,5-К12-002. Методы и средства поверки	Проверка преобразователей		ВТИ	РТМ ВТИ	Применяют СО-2, обойму, дефектоскоп УД2-12
33	Методические указания. Преобразователи ультразвуковые наклонные НЕДА-1Д. Методика поверки.	Проверка наклонных совмещенных ПЭП НЕДА-1Д		ЭМП	МИ 17-198.000	
34	Методика поверки ультразвуковых дефектоскопов с применением комплекта устройств и образцов КУ	Проверка всех параметров, необходимых для работы по настоящему ОП (перечень параметров - см.п.2.6, осн. части ОП)	Комплект образцовых средств и измерительных устройств	ЦНИИТМАШ	МЦУ-6-91	
35	Методика поверки ультразвуковых толщиномеров с применением комплекта образцов МТ	Проверка толщиномеров УТ-93П	Комплект образцовых средств измерений и устройств	ЦНИИТМАШ	МЦУ-9-93	
36	Программное обеспечение метрологической аттестации (калибровки) наклонных совмещенных ПЭП	Формирование паспортов ПЭП с графиками АРД и диаграммы направленности	Программный продукт и методика выполнения измерений	Уралтехэнерго		Используются стандартные и поверочные образцы
<b>В. ИЗГОТОВЛЕНИЕ И АТТЕСТАЦИИ ОБРАЗЦОВ, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ</b>						
37	Изготовление и аттестация стандартных образцов СО-1, СО-2, СО-3, СО-4. ОСО-1, ОСО-2, ОСО-3, ОСО-4, ОСО-5, испытательных и контрольных образцов	Обеспечение прецизионного контроля длительно эксплуатируемого оборудования	Преобразователи согласно потребности заказчика	ВТИ	СПРИНТ-ВТИ	
38	Аттестация и изготовление испытательных, стандартных образцов и ПЭП для УЗК	Методическое обеспечение контроля теплосетевого оборудования	Согласно каталога образцов ВТИ	ВТИ		
39	Изготовление и аттестация комплекта поверочных и стандартных образцов	Определение численных значений амплитудных и полевых характеристик наклонных ПЭП	СО-3, СО-2 (СО-2А), КО-П с плоскодонным отражателем диаметром 3.0, 3.6, 4.1, 4.8 мм. КО-Д-образец для определения разрешающей способности по дальности	Уралтехэнерго, м/п Энерговест		Аттестованный комплект поверочных и стандартных образцов

	НАЗВАНИЕ МЕТОДИКИ	РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ (кроме методики)	РАЗРАБОТЧИК ПОСТАВЩИК	ШИФР	ПРИМЕЧАНИЕ
40	Изготовление и аттестация образцов для УЗК		Аттестованные образцы.	ЦНИИТМАШ; ВТИ; ЭМП; Уралтехэнерго; ПРП "Тюменьэнергоремонт"; НПП "Ультраконсервис" АО "Атоммаш"; АО "Белэнергомаш"		
41	Разработка и изготовление ПЭП		Аттестованные преобразователи	ЦНИИТМАШ; ЭМП; ВТИ; Уралтехэнерго; НПП "Ультраконсервис" НПП "Политест"		

## 2. Основные положения некоторых методик контроля, указанных в разделе А таблицы.

### **2.1. Методика оценки шероховатости и волнистости сварных соединений и околошовной зоны и корректировки чувствительности ультразвукового дефектоскопа.**

2.1.1. ДШВ формируют дополнительный опорный сигнал, фиксируемый на развертке ЭЛТ, амплитуда которого обратно пропорциональна величине высотного параметра неровности. Датчики ДШВ обеспечивают интегральную оценку величины высотных параметров неровностей на базе чувствительного элемента датчика.

2.1.2. Ультразвуковой дефектоскоп используют в качестве измерительного прибора (компаратора) В зависимости от конструкции ДШВ, его подключение к дефектоскопу производят по совмещенной (СС) или раздельной (РС) схемам. Дополнительный опорный сигнал (в дБ), фиксируется на участках линии развертки экрана ЭЛТ дефектоскопа, соответствующих расстояниям по шкале продольных волн (по стали) 23 мм для датчика ДШВ-РСИ, 34 мм для датчика ДШВ-СС.

2.1.3. Абсолютное значение величины шероховатости в параметре  $R_z$  оценивают по тарировочным кривым (номограмме).

2.1.4. Если измеренные величины параметров шероховатости и волнистости поверхности ввода не превышают соответственно значений  $R_z$  40 мкм и 0,015, ультразвуковой контроль проводится по действующим методикам.

Если измеренные величины параметра волнистости превышает 0,015, или параметр шероховатости превышает  $R_z$  120 мкм; производится дополнительная зачистка поверхности с последующей повторной проверкой качества поверхности.

Если измеренные величины параметра волнистости не превышает 0,015 и измеренная величина параметра шероховатости лежит в диапазоне  $R_z$  40-120 мкм, то ультразвуковой контроль может проводиться при условии корректировки уровня чувствительности ультразвукового дефектоскопа.

### **2.2. Методика оценки коэффициента затухания ультразвука.**

Настоящая методика используется при необходимости учета затухания ультразвука (см., например, п. 2.4.2. основной части ОП).

Измерения коэффициента затухания производят методом двух расстояний. Измеряют амплитуды эхо-сигналов от двух одинаковых отражателей, расположенных на различных расстояниях. Разницу амплитуд подставляют в формулы акустического тракта для двух сигналов и решают систему из двух уравнений относительно искомого коэффициента затухания.

### **2.3. Методические указания по использованию накладных АРД-шкал.**

2.3.1. Методические указания распространяются на сварные соединения оборудования и трубопроводов с толщиной стенки 12 мм и более.

Методические указания являются дополнением к настоящим ОП в части настройки дефектоскопа и оценки допустимости дефектов при работе с дефектоскопами УД2-12 с наклонными преобразователями типа "Приз" (заводская маркировка "П121") с углами ввода 38°, 50°, 65° на частоту 2,5 и 1,8 МГц.

2.3.2. Методика настройки дефектоскопа и оценки дефектов основана на применении накладываемых на экран дефектоскопа кривых АРД-диаграмм (накладных АРД-шкал).

2.3.3. Оценка допустимости дефектов производится по степени превышения эхо-сигналов над кривой на экране.

### **2.4. Методика построения индивидуальных АРД-шкал.**

Методика рекомендуется для построения графических или накладных АРД-шкал в случае использования ультразвуковых преобразователей отличающихся (в пределах допуска по п. 2.7., 2.8. основной части настоящих ОП) от номинальных значений.

### **2.5. Методика настройки дефектоскопа по донным сигналам.**

2.5.1. Методика распространяется на сварные швы из перлитной стали толщиной 20 мм и более.

2.5.2. Методика основана на использовании в качестве опорных донных сигналов от внутренней поверхности изделия или образца, полученной нормально ориентированной продольной волной.

2.5.3. Методика базируется на применении специальных преобразователей двустороннего излучения типа НП, обеспечивающих как наклонное, так и нормальное прозвучивание противоположными сторонами одной и той же пьезопластины.

2.5.4. Настройку глубиномера проводят по серии донных сигналов, полученных на изделии в околошовной зоне.

## **2.6. Методика безобразцовой настройки ВРЧ дефектоскопа.**

2.6.1. Методика регламентирует работу с ВРЧ на дефектоскопах УД2-12.

2.6.2. Описаны методики построения ВРЧ-шкал для УД2-12, даны все количественные характеристики этих шкал.

## **2.7. Методика эталонирования чувствительности при контроле сварных соединений трубопроводов и листовых конструкций с толщиной стенки более 3,5 мм.**

2.7.1. Методика распространяется на стыковые сварные соединения трубопроводов диаметром более 25 мм и листовых конструкций толщиной более 3,5 мм с применением притертых и непрятертых ПЭП.

2.7.2. Методика предназначена для контроля непрятертными и притертами ультразвуковыми преобразователями при условии введения поправок на чувствительность с учетом фактической кривизны поверхности контролируемого сварного соединения.

2.7.3. Корректировка чувствительности «на кривизну» производится по образцам СОП-4 и СОП-5. Образец СОП-4 - плоский толщиной 6 мм, образец СОП-5 - отрезок трубы.

2.7.4. Суть Методики в том, что получают опорный сигнал на образцах СОП-4 или СОП-5 по двухгранным углу торца образца с последующим введением поправки на чувствительность, указанной в специальных таблицах.

## **2.8. Методика контроля методом «корневой tandem».**

2.8.1. Методика распространяется на сварные соединения трубопроводов с целью обнаружения и измерения трещин, исходящих от внутренней поверхности. Схема контроля приведена на рис. 5 основной части ОП.

2.8.2. Контроль осуществляется с помощью специализированных ультразвуковых преобразователей типа «КТ».

## **2.9. Методика контроля сварных швов сферических корпусов задвижек трубопроводов ТЭС.**

2.9.1. Методика определяет технологию контроля диаметральных сварных швов сферических корпусов задвижек из сталей 15 ГС, 15Х1МФ, 12Х1М1Ф внутренним диаметром 100, 125, 150, 175 и 200 мм.

2.9.2. Контроль проводится любым дефектоскопом преобразователями с углами призмы 30° и 40° на частоту 2,5 МГц с механически обработанной контактной поверхностью под фактическую кривизну корпуса задвижки.

2.9.3. Настройку чувствительности производят по плоскодонным отверстиям в образцах, имитирующих сферические задвижки.

## **2.10. Методика контроля сварных соединений методом "тандем".**

2.10.1. Методика распространяется на сварные соединения толщиной 20 мм и более с целью выявления вертикально ориентированных трещин в сечении шва.

2.10.2. Для поиска дефектов применяется стандартная схема "тандем" с парой идентичных преобразователей с углами ввода 50° и 65°. Сканирование рекомендуется проводить с помощью специализированного устройства «ИЦТ».

2.10.3. Оценка допустимости несплошностей производится по специальной АРДТ-диаграмме.

## **2.11. Методика измерения вогнутости корня шва и превышения проплава сварных соединений.**

2.11.1. Методика регламентирует порядок ультразвуковых измерений с целью определения величины вогнутости корня шва и превышения проплава (провисания) в сварных соединениях трубопроводов толщиной 5-70 мм без подкладных колец.

2.11.2. Принцип измерений основан на определении прямым преобразователем разницы между временем прихода эхо-сигнала от расточки и проплава.

2.11.3. При контроле используются серийные дефектоскопы и преобразователи.

## **2.12. Методика контроля сварных соединений по хордовой схеме.**

2.12.1. Методика распространяется на стыковые кольцевые сварные соединения трубопроводов диаметром от 10 до 325 мм и толщиной от 2 до 9 мм.

2.12.2. Контроль проводится специализированными наклонными РС-преобразователями как со стандартными ультразвуковыми дефектоскопами, так и со специализированными дефектоскопами с автоматической отбраковкой дефектов.

2.12.3. Методика обеспечивает обнаружение мелких (до 0,6 мм в диаметре) пор, а также свищей.

## **2.13. Компьютерная разработка технологических карт контроля.**

2.13.1. Технологические карты УЗК составляются согласно требованиям настоящих ОП, а также действующей в настоящее время руководящей НТД по контролю.

13.2. Карты контроля составляются на основе компьютерных программ для любых типоразмеров сварных

соединений с любой разделкой кромок и выдаются в виде твердых копий.

#### **2.14. Методики распознавания размеров, ориентации и формы дефектов.**

Основные положения Методики приведены в п.3 Приложения 7 настоящих ОП.

#### **2.15. Методика контроля продольных сварных соединений.**

2.15.1. На трубопроводах контроль проводят сканированием поперек трубы с наружной поверхности, а на барабанах котлов - с наружной и внутренней стороны.

2.15.2. Настройку глубиномера и оценку координат несплошностей при контроле снаружи прямым лучом продольного сварного шва трубопровода толщиной Н производят как для плоского сварного соединения толщиной

$$H_{pl} = (R \cos \alpha - \sqrt{(R - H)^2 - R^2 \sin^2 \alpha}) \cdot \cos \alpha$$

где R - наружный радиус трубопровода,  $\alpha$  - угол ввода ПЭП.

2.15.3. Уровни чувствительности выбираются для толщины  $H_{pl}$ .

**ПРИЛОЖЕНИЕ З**  
*Рекомендуемое*

**СОСТАВЫ КОНТАКТНЫХ ЖИДКОСТЕЙ (СМАЗОК)**

1. Глицерин

2. Смазка на основе обойного клея.

Размельченный сухой обойный клей растворяют в холодной или теплой воде в объемном соотношении 1:1 - 1:3 в зависимости от условий проведения контроля. Кипятят раствор, тщательно его размешивая и доводя до полностью однородной вязкой массы.

3. Смазка на основе декстрола

Состав смазки: декстрол 30-34%; ОП-7-4%; глицерин 9-10%; сода 1%; вода - остальное. Декстрол растворяют в нагретой до 40-50°C воде, добавляют глицерин и соду и размешивают до получения однородного раствора.

4. Легкосмывающаяся ингибиторная смазка Таганрогского завода "Красный котельщик"

Состав смазки: нитрит натрия (технический) - 1,6 кг; глицерин 0,45 кг; крахмал - 0,24 кг; кальцинированная сода (техническая) - 0,048 кг; вода - 8 л.

Способ приготовления: соде и нитрит натрия растворяют в 5 литрах холодной воды с последующим кипячением в чистой посуде. Крахмал растворяют в 3-х литрах холодной воды и вливают в кипящий раствор нитрита натрия и соды. Раствор кипятят 3-4 минуты, после чего в него вливают глицерин и охлаждают.

Температурный предел работоспособности смазки составляет +3 - +38°C.

5. Допускается использовать технические масла (трансформаторное масло, автол, солидол), ферромагнитную жидкость.

Из приведенных составов смазок следует предпочитать глицерин (без добавок) и смазку на основе обойного клея. Эти смазки являются наиболее приемлемыми экологически, однако оставляют налет ржавчины на поверхности изделия.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
*справочное*

**Центры по подготовке и аттестации специалистов  
по неразрушающему контролю энергооборудования**

Название центра	Аkkредитация (методы - уровни)	Адрес
АУЦ ЦНИИТМАШ	А-1, 2, 3; РГ-1, 2, 3; МП-1, 2; К-1, 2; ВТ-1, 2; АЭ-1, 2; ВИ-1, 2; СТИЛ-1, 2	109088, Москва, ул. Шарикоподшипниковская, 4
«Энергомонтаж»	А-1, 2; РГ-1, 2; К-1, 2; МП-1, 2; ПВ-1, 2; ВИ-1, 2; СТИЛ-1, 2	109028, Москва, Подколокольный пер., 13/5
АЦ "ЦЭМ"	А-1, 2; РГ-1, 2; МП-1, 2; ВИ-1, 2; СТИЛ-1, 2	107082, Москва, Центросоюзный пер., 13/3
Уральский АЦ	А-1, 2; РГ-1, 2; МП-1, 2, 3; ВИ-1, 2, СТИЛ-1, 2	620219, г. Екатеринбург, ГСП-170, ул. Софии Ковалевской, 18
АЦ "СертиНК"	А-1, 2, 3; РГ-1, 2, 3; К-1, 2, 3; МП-1, 2; ПВ-1, 2, 3; ВТ-1, 2, 3; ВИ-1, 2; АЭ-1, 2, 3	107005, Москва, ул. 2-я Бауманская, 5, МГТУ, НУЦ «Сварка и контроль»
АЦ "НИКИМТ"	А-1, 2; РГ-1, 2; ПВ-1, 2; МП-1, 2	127410, Москва, Алтуфьевское ш., 43

**(Измененная редакция, попр. 1997 г.)**

Обозначено:

АУЦ - аттестационно-учебный центр;  
АЦ - аттестационный центр;  
А - акустические методы контроля;  
АЭ - акустико-эмиссионный контроль;  
РГ - радиографический контроль;  
МП - магнитно-порошковая дефектоскопия;  
К - капиллярная дефектоскопия;  
ПВ - контроль проникающими веществами;  
ВТ - вихревоковый контроль;  
СТИЛ - спектральный анализ (стилоскопирование);  
ВИ - визуально-измерительный контроль.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**  
*справочное*

**АРД-шкалы для настройки чувствительности и оценки  
обнаруженных несплошностей при контроле сварных соединений  
толщиной 12 мм и более (руководство пользователя)**

**ВВЕДЕНИЕ**

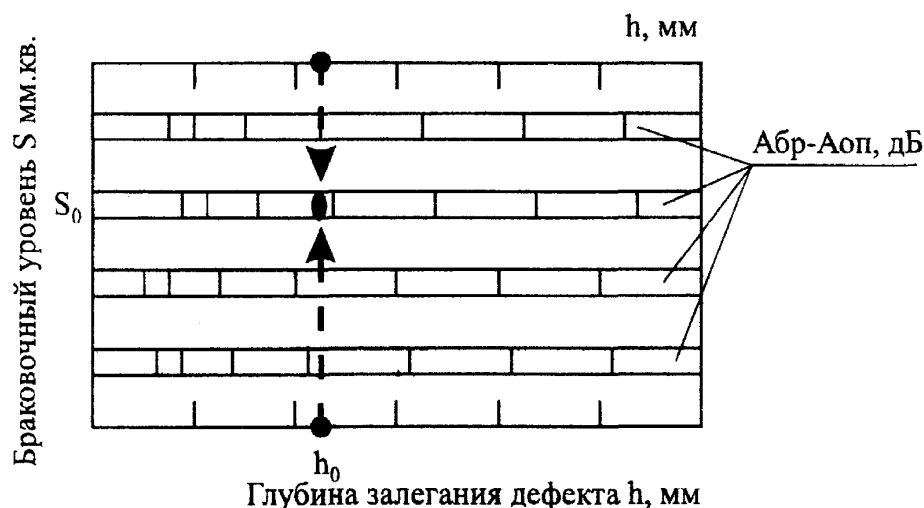
В настоящем Приложении приведены АРД-шкалы для наклонных ПЭП наиболее используемых типов с параметрами, указанными в таблице 2 основной части ОП.

Для ПЭП других типов следует построить АРД-шкалы по компьютерной программе, указанной в Приложении 2, поз. 12а.

АРД-шкалы представляют собой выпрямленные и пронормированные относительно постоянного опорного сигнала кривые АРД-диаграммы. Шкалы скомплектованы в виде графических таблиц отдельно для каждого типа ПЭП. Внутри таблиц параллельно расположены выпрямленные кривые для различных браковочных уровней  $S$  (с учетом действующих норм оценки).

Общий вид такой графической таблицы показан на рисунке.

**Принцип работы с АРД-шкалами.**



Абр - амплитуда эхо-сигнала, соответствующая браковочному уровню  $S$ .

Аоп - амплитуда опорного эхо-сигнала от отверстия  $\varnothing 6$  мм в СО-2.

**ПРИМЕР (пунктирный след):**

На глубине  $h_0$  амплитуда Абр браковочного уровня  $S_0$  отличается (больше или меньше) от опорного эхо-сигнала Аоп на число децибел, обозначенное в месте кружка на шкале  $S_0$ . Другими словами, эхо-сигнал от плоскодонного отверстия площадью  $S_0$ , расположенного на глубине  $h_0$ , больше (цифра со знаком «+») или меньше (цифра со знаком «-») эхо-сигнала от отверстия  $\varnothing 6$  мм в СО-2 на число децибел, обозначенное под кружком на шкале  $S_0$ .

**1. НАСТРОЙКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ**

1.1. Устанавливают чувствительность достаточную для обнаружения отверстия  $\varnothing 6$  мм в СО-2 по схеме, показанной на рис. 13б основной части ОП.

1.2. Находят максимум эхо-сигнала от отверстия.

1.3. Регуляторами чувствительности дефектоскопа подводят вершину эхо-сигнала под среднюю горизонтальную линию сетки экрана и запоминают его амплитуду в децибелах. Это значение составляет опорный уровень чувствительности  $A_{оп}$ .

1.4. По АРД-шкале для используемого ПЭП определяют значение разности амплитуд (в децибелах) между браковочным  $A_{бр}$  и измеренным опорным  $A_{оп}$  по п. 1.3, уровнями чувствительности в зависимости от максимально допустимой эквивалентной площади  $S$  и глубины залегания несплошности  $h_{макс}$ . При этом:

а). С определяют по действующим нормам для толщины контролируемого сварного соединения (см. Приложение 8 к ОП).

б).  $h_{\max}$  определяют как максимально возможную глубину залегания несплошностей в данном сварном соединении с учетом схемы контроля. При контроле за один проход прямым лучом  $h_{\max}=H$  и отраженным лучом  $h_{\max}=2H$ , где  $H$  - номинальная толщина сварного соединения (см. примечание к п.4.5.5 основной части ОП).

1.5. Устанавливают браковочный уровень чувствительности для режима поиска дефектов. Для этого изменяют чувствительность относительно опорного сигнала  $A_{\text{оп}}$  на величину определенной по п.1.4. разности амплитуд.

**Примечание:** При положительных значениях разности на АРД-шалах опорный сигнал уменьшают, при отрицательных - увеличивают.

1.6. Устанавливают поисковый уровень чувствительности, повышая на 12дБ браковочную чувствительность по п.1.5.

1.7. При необходимости корректируют браковочный и поисковый уровни чувствительности путем введения поправок «на затухание, шероховатость, кривизну» и т.д. в соответствии с указаниями разд. 4.3. основной части ОП.

## 1.8. ПРИМЕР настройки чувствительности.

### а). Задание на контроль:

Контролю подлежит кольцевое стыковое сварное соединение с неудаленным усилением коллектора Ø465x65 мм с оценкой качества по РТМ-1с-93. Контроль проводится только на продольные дефекты дефектоскопом УД2-12.

### б). Вводные данные:

- контроль проводится наклонным ПЭП прямым лучом. Преобразователь ПРИЗ-Д5 1.8-50.

- по РТМ-1с-93 для толщины 65 мм максимально допустимая эквивалентная площадь 15  $\text{мм}^2$ .

- из АРД-шала по таблице 6 для  $S=15 \text{ мм}^2$  и  $h=65 \text{ мм}$  находим, что разность Абр-Аоп=-6дБ. Это означает, что эхо-сигнал от несплошности с эквивалентной площадью 15  $\text{мм}^2$  на глубине 65 мм меньше эхо-сигнала от бокового отверстия Ø6 мм на глубине 44 мм в СО-2 на 6 дБ.

- влиянием разницы в затухании, шероховатости, кривизне между СО-2 и сварным соединением можно пренебречь.

### в). Настройка:

- получаем на СО-2 максимальный эхо-сигнал от отверстия Ø6 мм на глубине 44 мм. С помощью аттенюатора подводим его вершину под среднюю горизонтальную линию экрана. При этом считываем с аттенюатора значение  $A_{\text{оп}}=42 \text{ дБ}$  (по нажатым клавишам).

- увеличиваем чувствительность на 6 дБ, т.е. устанавливаем на аттенюаторе значение 36 дБ=А<sub>бр</sub>.

- добавляем «на поиск» 12 дБ. т.е. устанавливаем на аттенюаторе значение 24 дБ.

Настройка чувствительности произведена. Можно приступить к контролю.

## 2. ОЦЕНКА ОБНАРУЖЕННЫХ НЕСПЛОШНОСТЕЙ

2.1. При обнаружении (фиксации) несплошности измеряют ее глубину залегания и максимальную амплитуду А эхо-сигнала (в децибелах).

2.2. Устанавливают браковочный уровень чувствительности на глубине  $h$  залегания несплошности. Для этого:

- по соответствующей АРД-шале определяют значение разности амплитуд  $\Delta A=(A_{\text{оп}}-A_{\text{бр}})$ . двигаясь по вертикали от значения « $h_{\text{деф}}$ » на шкале « $h, \text{мм}$ » до пересечения с полосой « $S, \text{кв. мм}$ » (см. п.1.4.а).

- изменяют чувствительность относительно опорного уровня  $A_{\text{оп}}$  (см. п.п.1.1.-1.3.) на величину  $\Delta A$  (см. Примечание к п.1.5.). Новый уровень чувствительности является браковочным для измеренной глубины залегания несплошности.

2.3. Производят оценку допустимости несплошности по амплитуде А эхо-сигнала. При этом возможны следующие ситуации:

а). Эхо-сигнал выше средней горизонтальной линии экрана. Это означает, что эхо-сигнал от несплошности превышает браковочный уровень и, следовательно, несплошность оценивается как недопустимый дефект.

б). Эхо-сигнал находится на уровне средней линии экрана или ниже ее не более чем на 6 дБ (между уровнями 1/2 и 1/4 высоты экрана). Это означает, что эхо-сигнал не превышает браковочный, но выше контрольного уровня чувствительности. Такая несплошность подлежит регистрации и дальнейшей оценке по условным размерам.

Для повышения точности измерения условных размеров чувствительность следует увеличить на 6 дБ, т.е. вывести контрольный уровень на среднюю линию экрана.

в). Эхо-сигнал ниже 1/4 высоты экрана. Это означает, что эхо-сигнал ниже контрольного уровня чувствительности и не подлежит регистрации. В такой ситуации качество оценивается баллом 2б (см. п.5.3. основной части ОП).

2.4. Производят оценку эквивалентной площади несплошности.

Эту операцию производят при наличии специальных указаний в ПТД и рабочих методиках. Она рекомендуется, прежде всего, для эксплуатационного (периодического) контроля с целью наблюдения за развитием дефекта. Оценку эквивалентной площади  $S_{\text{деф}}$  несплошности с помощью АРД-шкал производят в следующем порядке:

- измеряют превышение  $\Delta$  (в децибелах) эхо-сигнала от несплошности над контрольным уровнем чувствительности на глубине залегания несплошности.

- исходную эквивалентную площадь определяют из соотношения:

$$S_{\text{деф}} = \Delta \cdot S_k = \Delta \cdot 0,5S,$$

где  $S_k$  - минимально фиксируемая эквивалентная площадь,  $\text{мм}^2$ , (контрольный уровень чувствительности) на глубине залегания несплошности, определяемая действующими нормативами качества. Как правило,  $S_k$  составляет половину максимально допустимой эквивалентной площади  $S$ ;

$\Delta$  - выражается в относительных единицах (разах) по шкале:

$\Delta, \text{дБ}$	0	2	4	6	8	10	12
$\Delta, \text{раз}$	1	1,27	1,6	2,0	2,5	3,2	4,0

Точность расчета  $\pm 20\%$   $S_{\text{деф}}$  обеспечивается только для несплошностей, залегающих в дальней зоне ПЭП. Оценку  $S_{\text{деф}}$  для несплошностей, залегающих на меньших расстояниях от ПЭП, следует производить по АРД-шкалам.

**ПРИМЕР:** Контролируется сварное соединение толщиной 45 мм. ПЭП: частота 2,5 МГц, угол ввода  $50^\circ$ . По действующим РД:  $S=10 \text{ мм}^2$ . Несплошность зафиксирована на глубине 60 мм (однажды отраженным лучом). Измеренная амплитуда эхо-сигнала на 4 дБ больше контрольного уровня.

Эквивалентная площадь несплошности  $S_{\text{деф}}=1,5 \cdot 0,5 \cdot 10=8,0 \text{ мм}^2$ .

### 3. КОМПЛЕКТ АРД-ШКАЛ

Комплект состоит из 14 графических таблиц (пор №№ 1-14). Исходные данные указаны в заголовках таблиц.

Для удобства практического использования рекомендуется ламинированные фотокопии таблиц брать с собой на объект контроля.

В таблице 15 представлены поправки чувствительности при использовании образцов СО-3 и V-1 вместо СО-2. Получив первый донный сигнал на СО-3, следует поднять чувствительность (увеличить сигнал) на указанное в таблице число децибел и далее пользоваться таблицами №№ 1-14.

#### 4. НАСТРОЙКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И ОЦЕНКА НЕСПЛОШНОСТЕЙ ПРИ КОНТРОЛЕ ПРЯМЫМИ ПЭП

Настройку следует производить по ступенчатым СОП с плоскодонными отверстиями нормативного размера (см. рис. 9, б-2 основной части ОП).

Таблица 1

Разность между браковочным и опорным (по СО-2, глубина залегания отражателя - 44 мм) уровнями чувствительности при контроле сварных соединений преобразователями ИЦ, ПНЦ; частота - 1,8 МГц; угол ввода - 50 град.; площадь пьезоэлемента - 254 кв.мм, коэффициент затухания - 0,001 (1/мм).

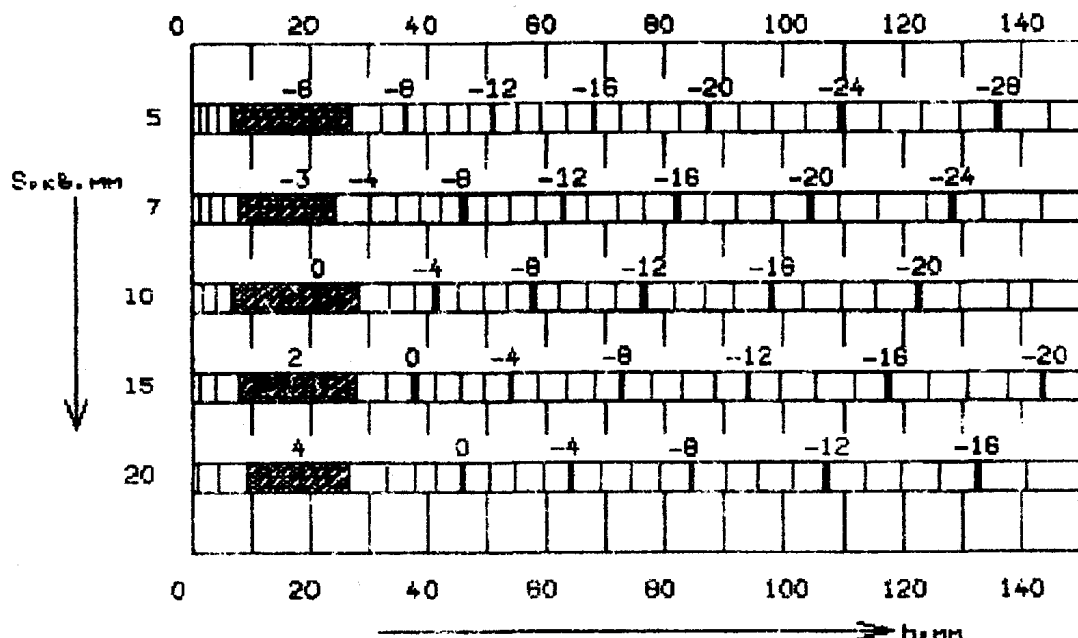


Таблица 2

Разность между браковочным и опорным (по СО-2, глубина залегания отражателя - 44 мм) уровнями чувствительности при контроле сварных соединений преобразователями ИЦ, ПНЦ; частота - 1,8 МГц; угол ввода - 65 град.; площадь пьезоэлемента - 254 кв.мм, коэффициент затухания - 0,001 (1/мм).

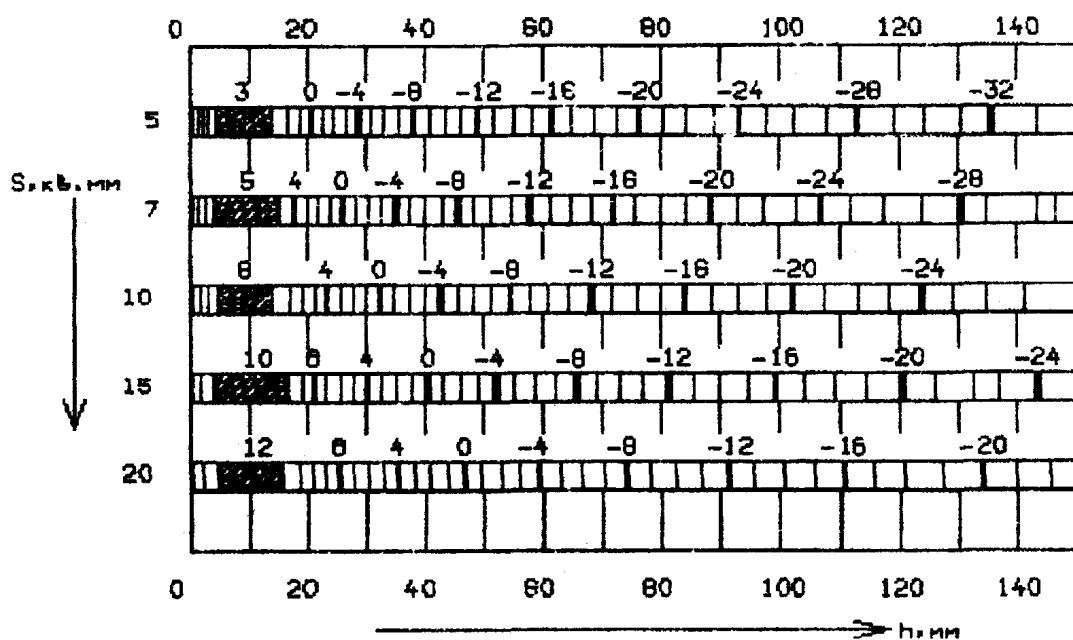


Таблица 3

Разность между браковочным и опорным (по СО-2, глубина залегания отражателя - 44 мм) уровнями чувствительности при контроле сварных соединений преобразователями ИЦ, ПНЦ; частота - 2,5 МГц; угол ввода - 50 град.; площадь пьезоэлемента - 113 кв.мм, коэффициент затухания - 0,002 (1/мм)

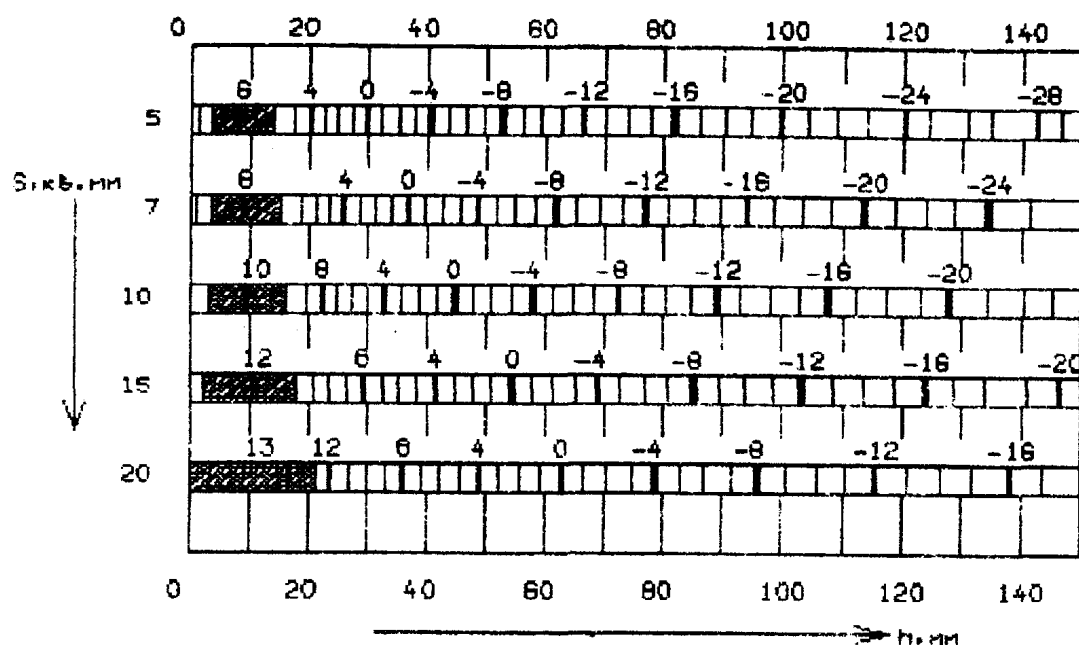


Таблица 4

Разность между браковочным и опорным (по СО-2, глубина залегания отражателя - 44 мм) уровнями чувствительности при контроле сварных соединений преобразователями ИЦ, ПНЦ; частота - 2,5 МГц; угол ввода - 65 град.; площадь пьезоэлемента - 113 кв.мм, коэффициент затухания - 0,002 (1/мм).

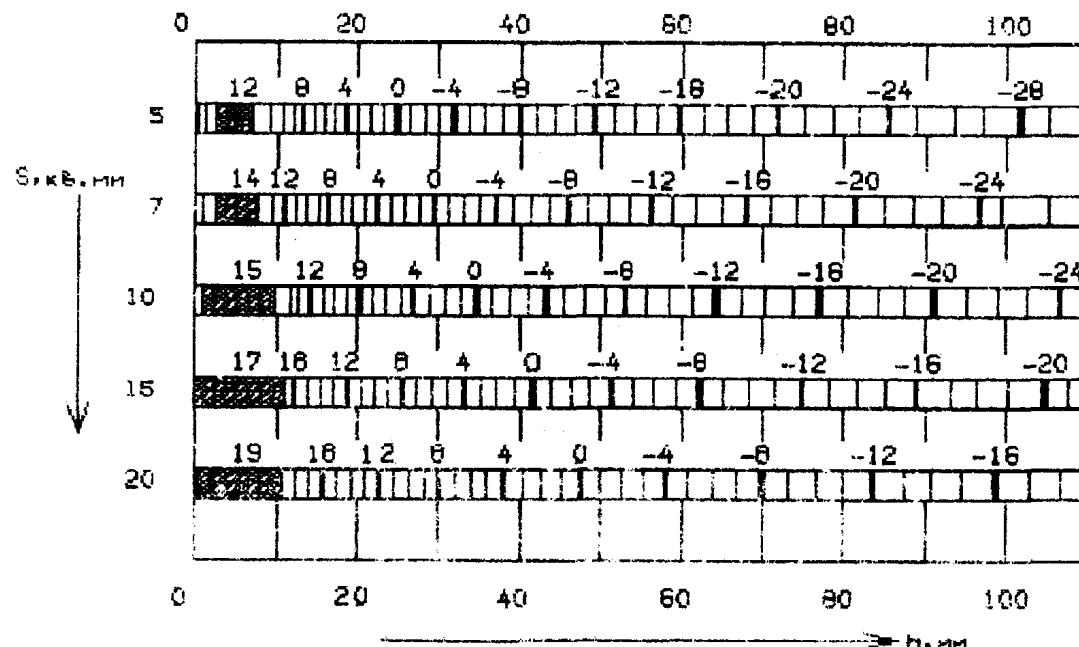


Таблица 5

Разность между браковочным и опорным (по СО-2, глубина залегания отражателя - 44 мм) уровнями чувствительности при контроле сварных соединений преобразователями ПРИЗ-Д5; частота -1,8 МГц; угол ввода - 40 град.; площадь пьезоэлемента -192 кв.мм, коэффициент затухания - 0.001 (1/мм).

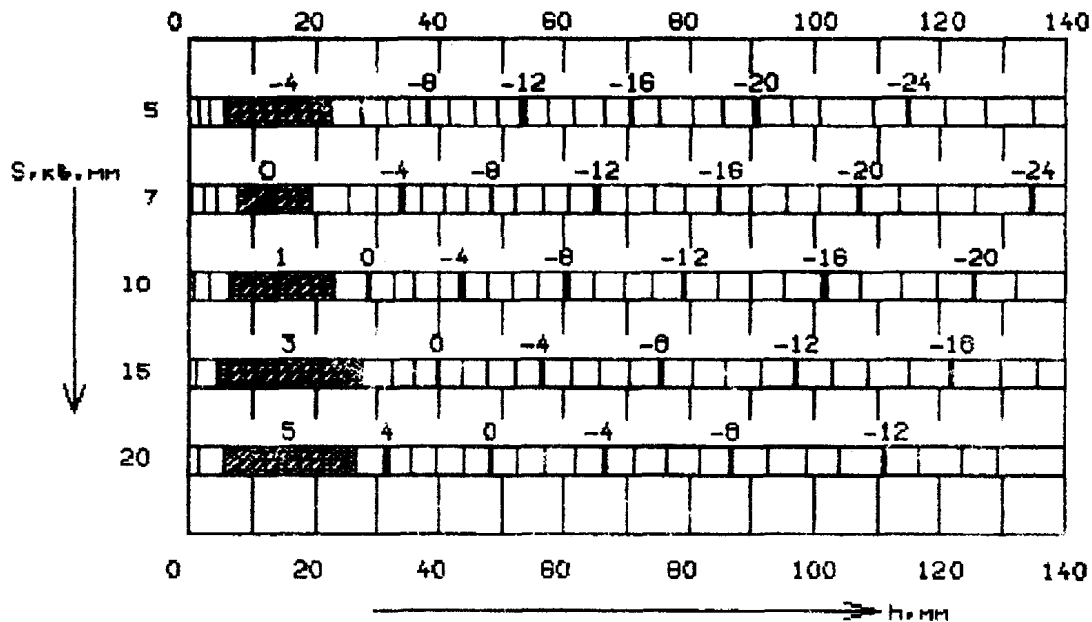


Таблица 6

Разность между браковочным и опорным (по СО-2 глубина залегания отражателя - 44 мм) уровнями чувствительности при контроле сварных соединений преобразователями ПРИЗ-Д5; частота -1,8 МГц; угол ввода - 50 град.; площадь пьезоэлемента -192 кв.мм, коэффициент затухания - 0,001 (1/мм)

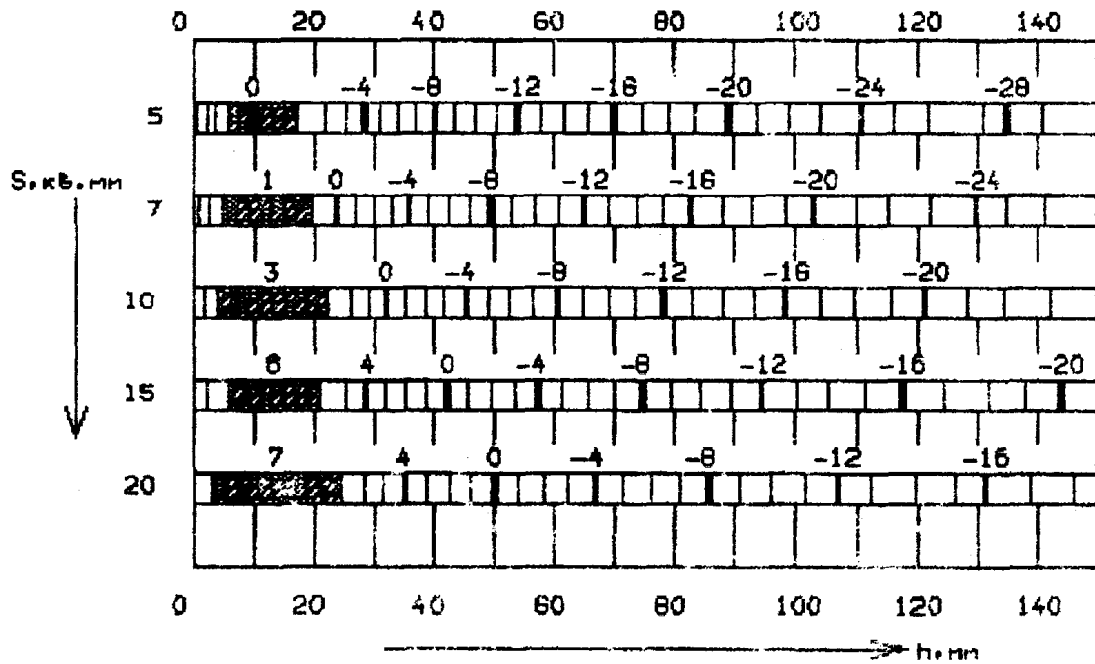


Таблица 7

Разность между браковочным и опорным (по СО-2, глубина залегания отражателя - 44 мм) уровнями чувствительности при контроле сварных соединений преобразователями ПРИЗ-Д5; частота - 1.8 МГц; угол ввода - 65 град., площадь пьезоэлемента -192 кв.мм, коэффициент затухания 0.001 (1/мм).

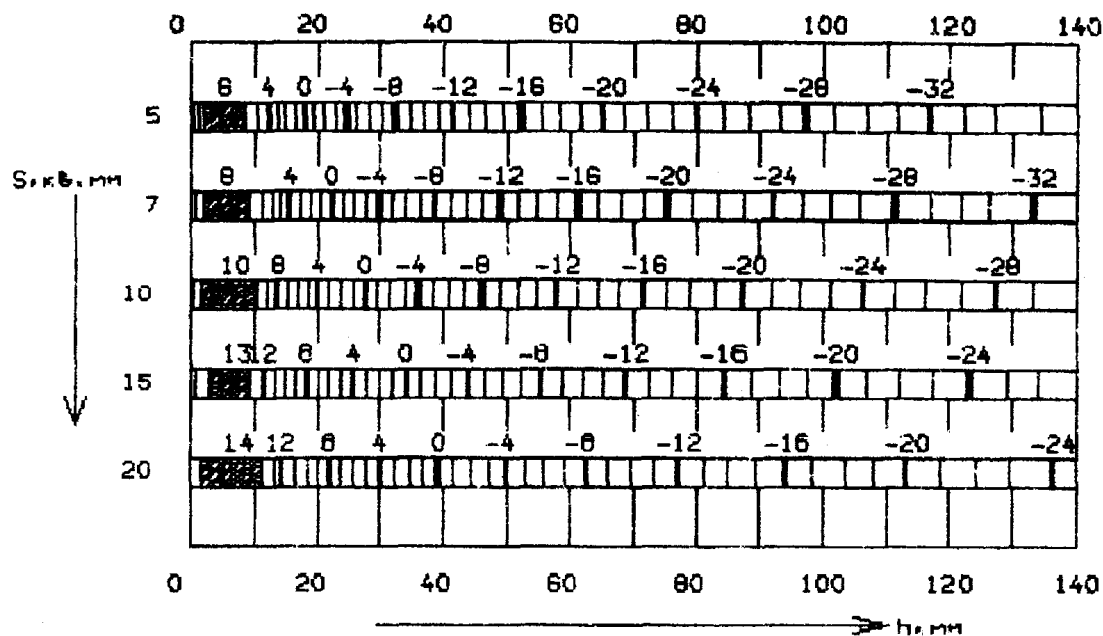


Таблица 8

Разность между браковочным и опорным (по СО-2, глубина залегания отражателя - 44 мм) уровнями чувствительности при контроле сварных соединений преобразователями ПРИЗ-Д5; частота - 2,5 МГц; угол ввода - 50 град.; площадь пьезоэлемента -192 кв.мм, коэффициент затухания - 0,002 (1/мм).

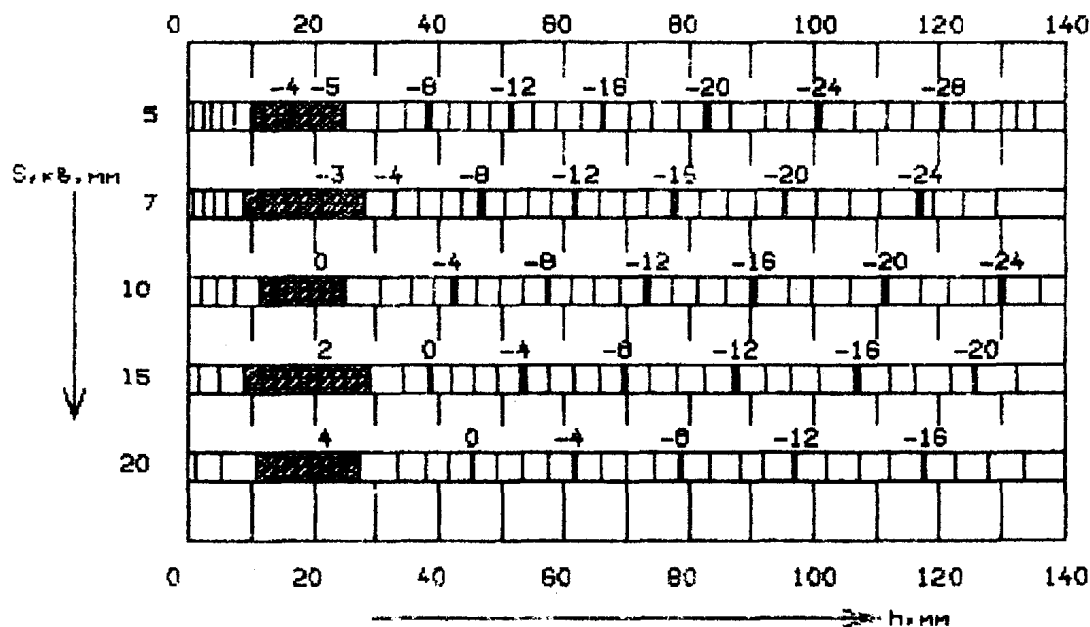


Таблица 9

Разность между браковочным и опорным (по СО-2, глубина залегания отражателя - 44 мм) уровнями чувствительности при контроле сварных соединений преобразователями ПРИЗ-Д5; частота - 2,5 МГц; угол ввода - 65 град.; площадь пьезоэлемента - 192 кв.мм, коэффициент затухания 0.002 (1/мм).

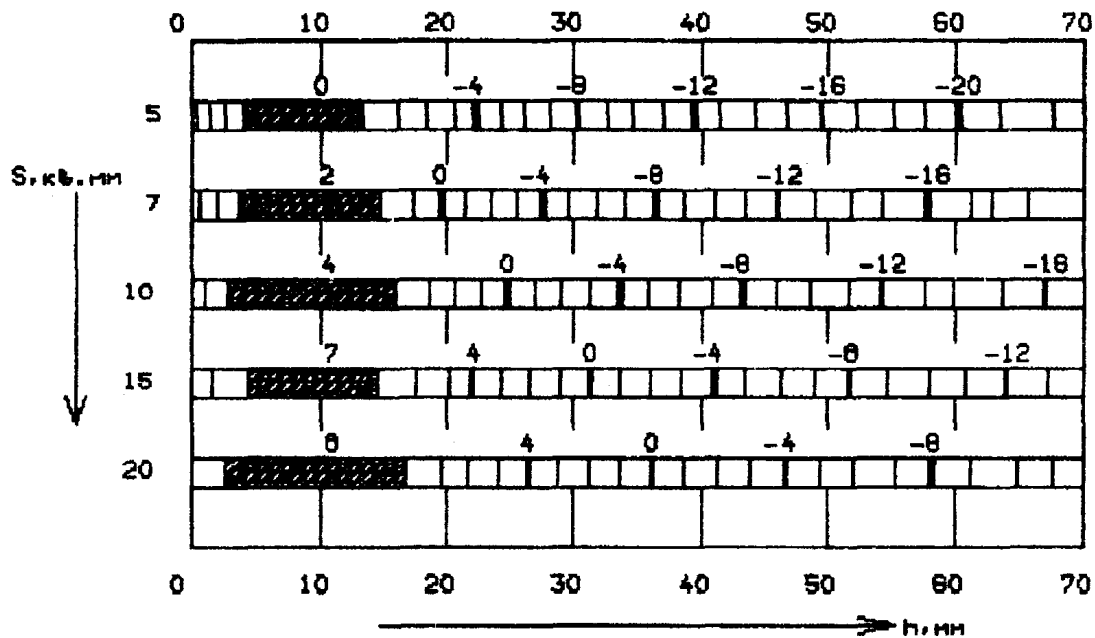


Таблица 10

Разность между браковочным и опорным (по СО-2, глубина залегания отражателя - 44 мм) уровнями чувствительности при контроле сварных соединений преобразователями ПРИЗ-Д6; частота - 2,5 МГц; угол ввода - 65 град.; площадь пьезоэлемента - 80 кв.мм, коэффициент затухания 0,002 (1/мм).

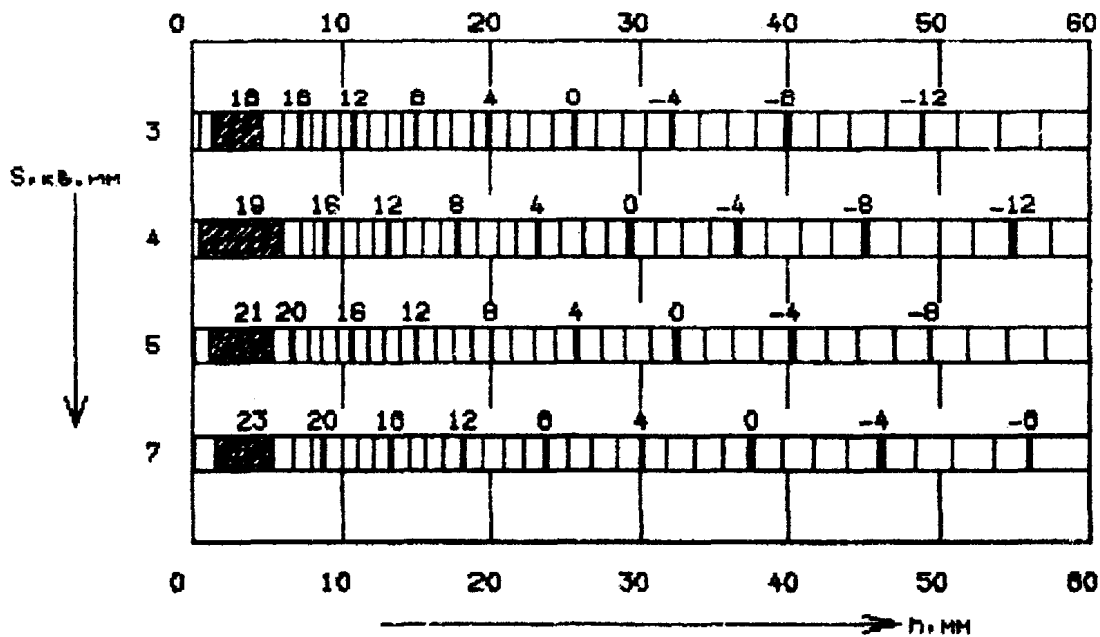


Таблица 11

Разность между браковочным и опорным (по СО-2, глубина залегания отражателя - 15 мм) уровнями чувствительности при контроле сварных соединений преобразователями ПРИЗ-Д6; частота - 5,0 МГц; угол ввода - 65 град., площадь пьезоэлемента - 50 кв.мм, коэффициент затухания 0,007 (1/мм).

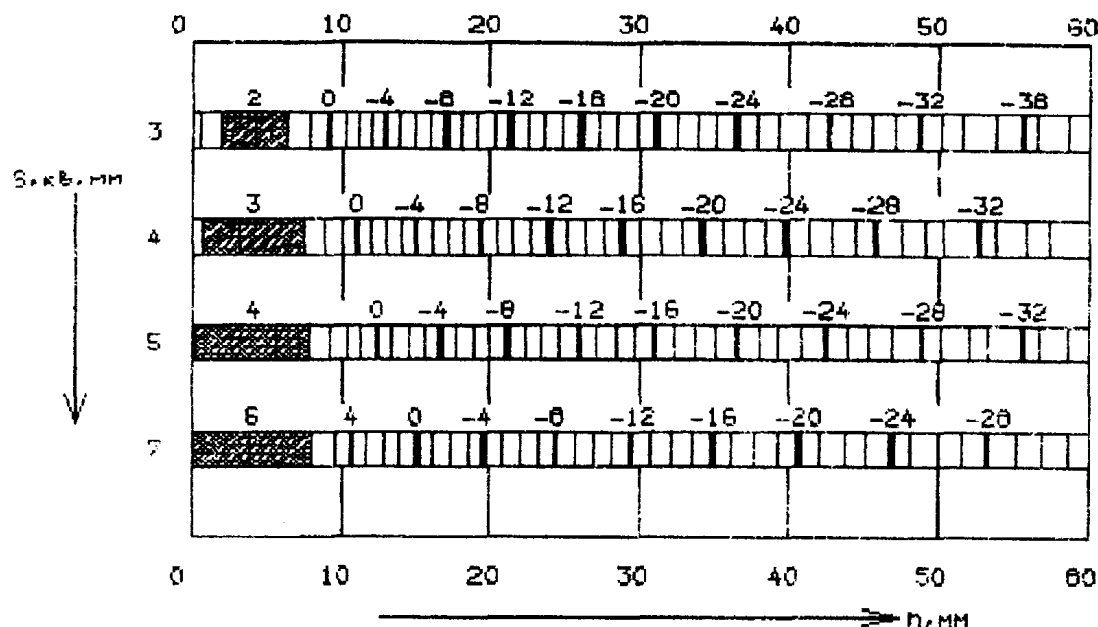


Таблица 12

Разность между браковочным и опорным (по СО-2, глубина залегания отражателя -15 мм) уровнями чувствительности при контроле сварных соединений преобразователями ИЦ, ПНЦ; частота -5,0 МГц; угол ввода - 65 град.; площадь пьезоэлемента - 40 кв.мм, коэффициент затухания 0,007 (1/мм).

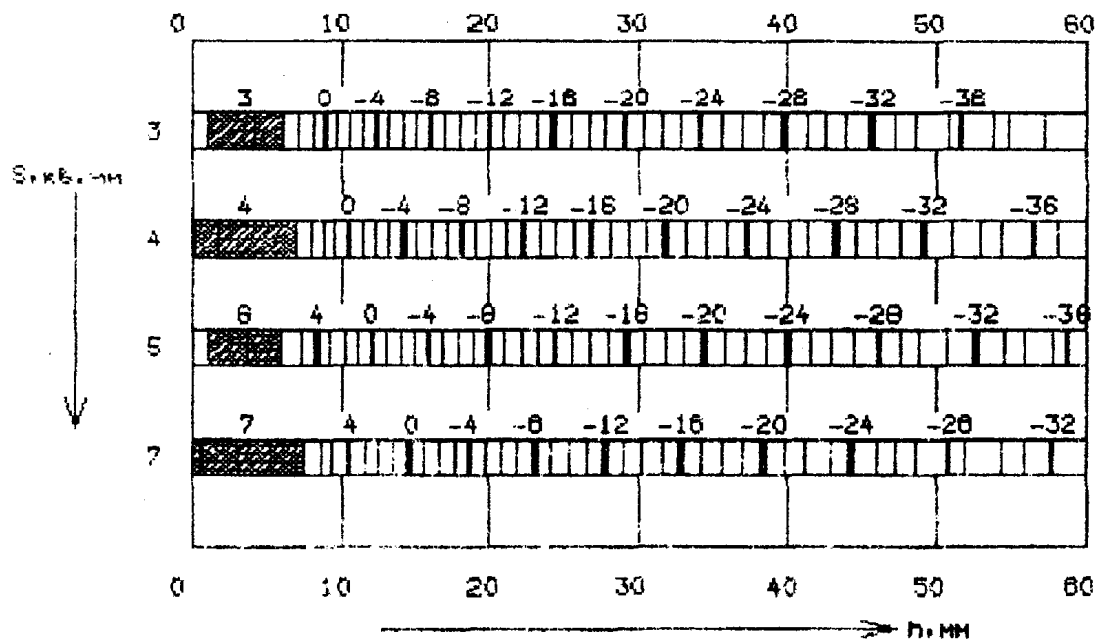


Таблица 13

Разность между браковочным и опорным (по СО-2, глубина залегания отражателя -15 мм) уровнями чувствительности при контроле сварных соединений преобразователями ИЦ, ПНЦ; частота - 5,0 МГц; угол ввода - 70 град.; площадь пьезоэлемента - 28 кв.мм, коэффициент затухания 0,007 (1/мм).

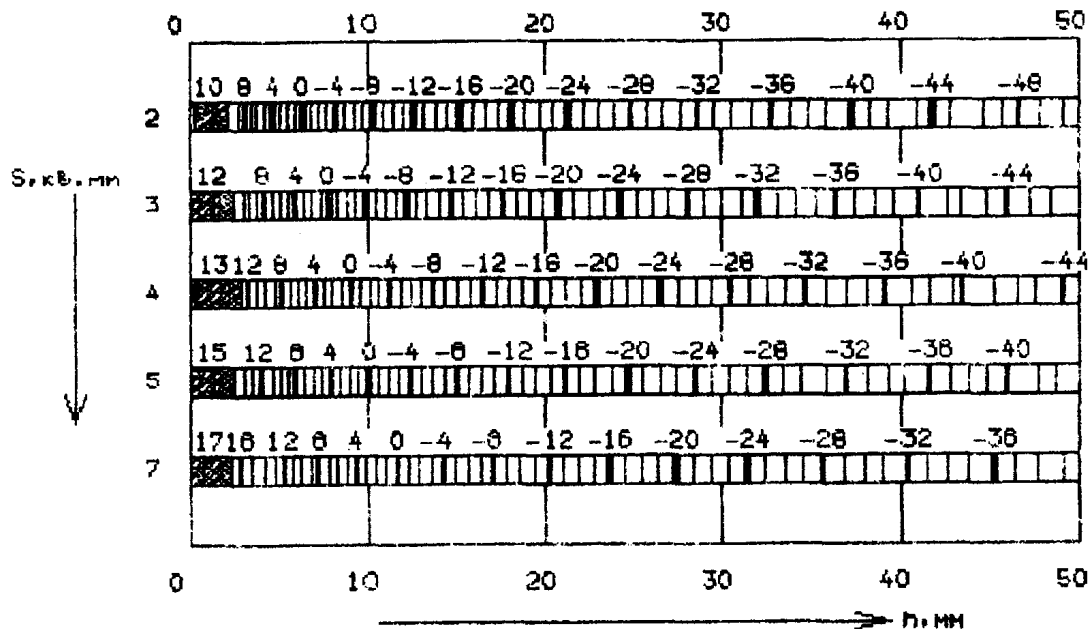


Таблица 14

Разность между браковочным и опорным (по СО-2, глубина залегания отражателя -15 мм) уровнями чувствительности при контроле сварных соединений преобразователями ИЦ, ПНЦ; частота - 5,0 МГц; угол ввода - 65 град.; площадь пьезоэлемента - 28 кв.мм, коэффициент затухания 0,007 (1/мм)

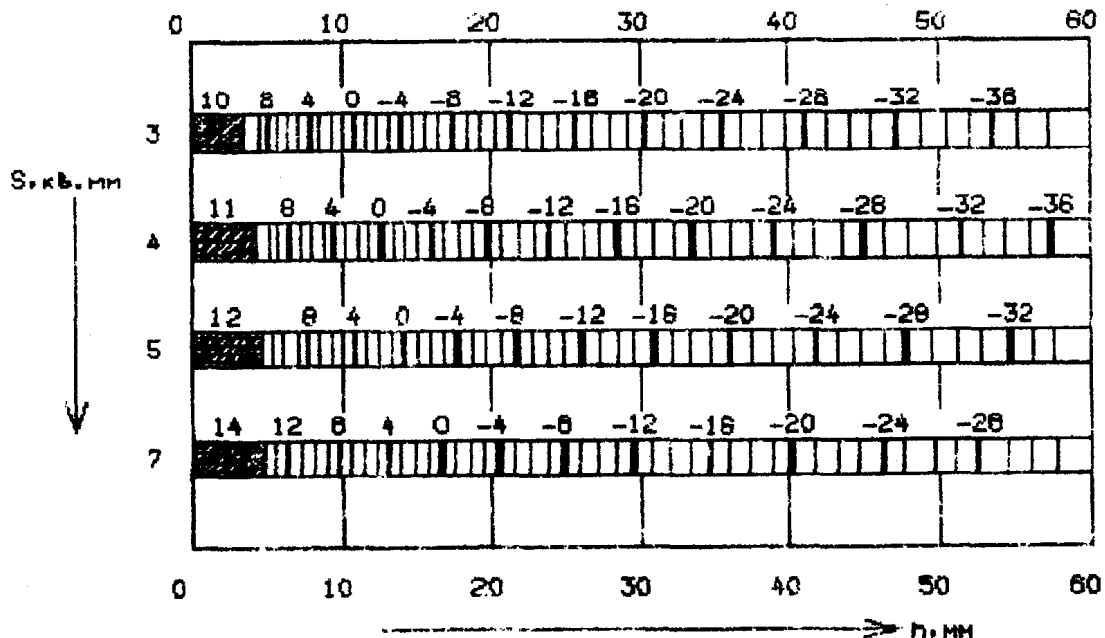


Таблица 15.

**Уровни чувствительности при контроле по образцам СО-3 и V-1.**

Тип ПЭП	Параметры ПЭП		Корректировка чувствительности относительно СО-2 при использовании образцов:	
	Угол ввода, град.	Частота, МГц	СО-3 (радиус -55мм)	V-1
<b>ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ</b>				
ИЦ	40	1.8	14	
ИЦ	50	1.8	14	
ИЦ	65	1.8	22	
ИЦ	50	2.5	16	
ИЦ	65	2.5	24	
ПНЦ	40	1.8	12	
ПНЦ	50	1.8	14	
ПНЦ	65	1.8	20	
ПНЦ	50	2.5	15	
ПНЦ	65	2.5	22	
ПРИЗ-Д5	40	1.8	14	
ПРИЗ-Д5	50	1.8	16	
ПРИЗ-Д5	65	1.8	24	
ПРИЗ-Д5	50	2.5	12	
ПРИЗ-Д5	65	2.5	25	
<b>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ФИРМЫ "КРАУТКРЕМЕР"</b>				
WB45N2	45	2.0	16	16
WB60N2	60	2.0	15	14
WB70N2	70	2.0	20	19
MWB45N2	45	2.0	21	20
MWB60N2	60	2.0		
MWB70N2	70	2.0		
MWB45N4	45	4.0	18	17
MWB60N4	60	4.0	23	23
MWB70N4	70	4.0	32	32

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6**  
*рекомендуемое*

**МЕТОДИКИ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЭХО-СИГНАЛОВ  
ОТ ДЕФЕКТОВ НА ФОНЕ ЛОЖНЫХ СИГНАЛОВ**

В настоящем Приложении приводятся некоторые методики идентификации (распознавания) сигналов от несплошностей на фоне ложных эхо-сигналов от "мешающих" отражателей.

**1. СТЫКОВЫЕ СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ  
БЕЗ ПОДКЛАДНЫХ КОЛЕЦ**

Особенностью стыковых сварных соединений с V-образной разделкой кромок без подкладных колец является наличие неровностей в корне шва (провисаний, утяжин) и смешений кромок.

1.1. ПРОВИСАНИЯ В КОРНЕ ШВА

1.1.1. Отраженные от провисаний сигналы при контроле прямым лучом совпадают по времени с сигналами, отраженными от надкорневых несплошностей, обнаруженных однажды отраженным лучом. На рис. 1 показана типичная картина на экране.

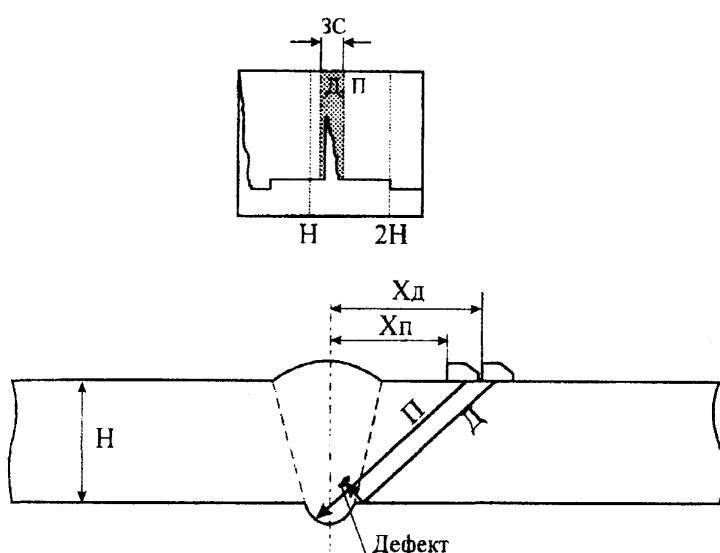
1.1.2. Провисания в корне шва отличают от несплошности по следующим признакам:

- провисания обычно выявляются при меньшем расстоянии между ПЭП и швом, чем при выявлении надкорневых несплошностей, т.е.  $X_{\text{п}}$  всегда меньше  $X_{\text{д}}$  (см. рис. 1);
- эхо-сигналы от провисания имеют различные амплитуды при прозвучивании с разных сторон шва;
- образование провисания наиболее вероятно на участках, выполненных сваркой в нижнем положении. В горизонтальных стыках провисания располагаются более равномерно и образуются реже, чем в вертикальных стыках.

1.1.3. Величину (глубину) вогнутости корня (провисания) можно определить по методике, указанной в Приложении 2, поз. 11 настоящих ОП.

1.1.4. Если при пооперационном радиографическом контроле корневой части шва на радиограмме имеется изображение провисания, то оценку качества соответствующих участков корневой части шва допускается проводить только по результатам радиографического контроля.

**ВЫЯВЛЕНИЕ НЕСПЛОШНОСТЕЙ НА ФОНЕ ЭХО-СИГНАЛОВ ОТ ПРОВИСАНИЯ КОРНЯ  
СВАРНОГО ШВА**



Д - эхо-сигнал от несплошности (дефекта)

П - эхо-сигнал от провисания

3С - зона совпадения сигналов от корневых дефектов и провисания

Пунктиром на экране обозначены положения эхо-сигналов от нижней (Н) и верхней (2Н) поверхностей сварного соединения.

РИС. 1

## 1.2. СМЕЩЕНИЕ КРОМОК

Смещение кромок стыкуемых труб отличают от несплошности в корне шва по следующим признакам:

- эхо-сигнал от смещения располагается на экране там же, где и корневые несплошности;
- смещение кромок из-за разностенности (разной толщины) стыкуемых труб характеризуется наличием сигнала при прозвучивании только с одной стороны шва по всему периметру или на большей части периметра. В этом случае следует измерить толщину стенок труб (рис. 2а);
- смещение кромок из-за несоосности стыкуемых труб характеризуется появлением сигналов при прозвучивании с разных сторон шва в диаметрально противоположных точках (рис. 2б);
- амплитуда эхо-сигнала при прозвучивании с одной стороны шва обычно превышает браковочный уровень, а с другой - ниже контрольного.

## 2. СТЫКОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ С ПОДКЛАДНЫМИ КОЛЬЦАМИ

2.1. НЕСПЛОШНОСТИ, РАСПОЛАГАЮЩИЕСЯ НАД КОРНЕВЫМ СЛОЕМ, могут быть выявлены не только прямым, но и однажды отраженным лучом. Несправление по ближней кромке сварного шва надежней выявляется именно однажды отраженным лучом. В этом случае время прихода сигналов от дальней кромки подкладного кольца и несплошности может оказаться одинаковым, т.е. оба сигнала появляются в одном и том же месте развертки (рис. 3).

Чтобы убедится, что эхо-сигнал принадлежит несплошности, а не подкладному кольцу следует руководствоваться следующими отличительными признаками:

2.1.1. Сигнал от подкладного кольца появляется при меньшем расстоянии между швом и преобразователем, чем сигнал от несплошности, т.е.  $X_k$  всегда меньше  $X_d$  (см. рис. 3).

При удалении ПЭП от шва сначала появляется эхо-сигнал от кольца, а затем в том же месте экрана эхо-сигнал от несплошности.

Глубину залегания несплошностей, эхо-сигналы от которых совпадают по времени с эхо-сигналами от кольца (глубина залегания зоны совпадения - см. рис. 3) с точностью  $\pm 1,0$  мм можно определить из соотношения:

$$h_c \approx H - \cos\alpha \cdot \sqrt{(n \cdot H_k)^2 + (L_k/2)^2}$$

где:  $n$  - количество отражений в кольце;

$H_k$  и  $L_k$  - толщина и ширина кольца;

$H$ ,  $h_c$ ,  $\alpha$  - обозначены на рис. 3.

Для стандартных размеров кольца  $H_k \cdot L_k = 3 \cdot 20$  (мм) глубина залегания  $h_c$  слоя металла, соответствующего зоне совпадения эхо-сигнала равна 7,5 мм для  $\alpha = 50^\circ$ ; 5,8 мм для  $\alpha = 60^\circ$  и 5,2 мм для  $\alpha = 65^\circ$ .

Из этого примера видно, что, например, при контроле сварных соединений толщины до 5 мм эхо-сигнал от кольца находится за границей рабочей зоны развертки (отметка 2H на экране по рис. 3) и не мешает контролю.

2.1.2. Несплошность выявляется из двух положений ПЭП - однажды отраженным и прямым лучом, а кольцо - только из одного положения ПЭП - прямым лучом. Для использования этого отличительного признака рекомендуется на соответствующем участке периметра удалять усиление шва.

2.1.3. Эхо-сигнал от кольца, как правило, наблюдается по всему периметру шва, а сигнал от несплошности - на отдельных участках периметра.

2.1.4. Эхо-сигнал от кольца, как правило, имеет большую амплитуду, чем сигнал от несплошности.

**Примечание:** Контролируя сварные соединения элементов толщиной до 20 мм с углом разделки кромок  $14^\circ$  и менее, не следует приближать ПЭП к шву ближе, чем на 5 мм от положения преобразователя, соответствующего максимуму сигнала от подкладного кольца, так как при этом возможно появление дополнительного сигнала от подкладного кольца, который может быть ошибочно принят за сигнал от корневой несплошности.

**ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЭХО-СИГНАЛОВ ОТ СМЕЩЕНИЙ КРОМОК СТАЫКУЕМЫХ ТРУБ ИЗ-ЗА РАЗНОСТЕННОСТИ (а) И НЕСООСНОСТИ (б)**

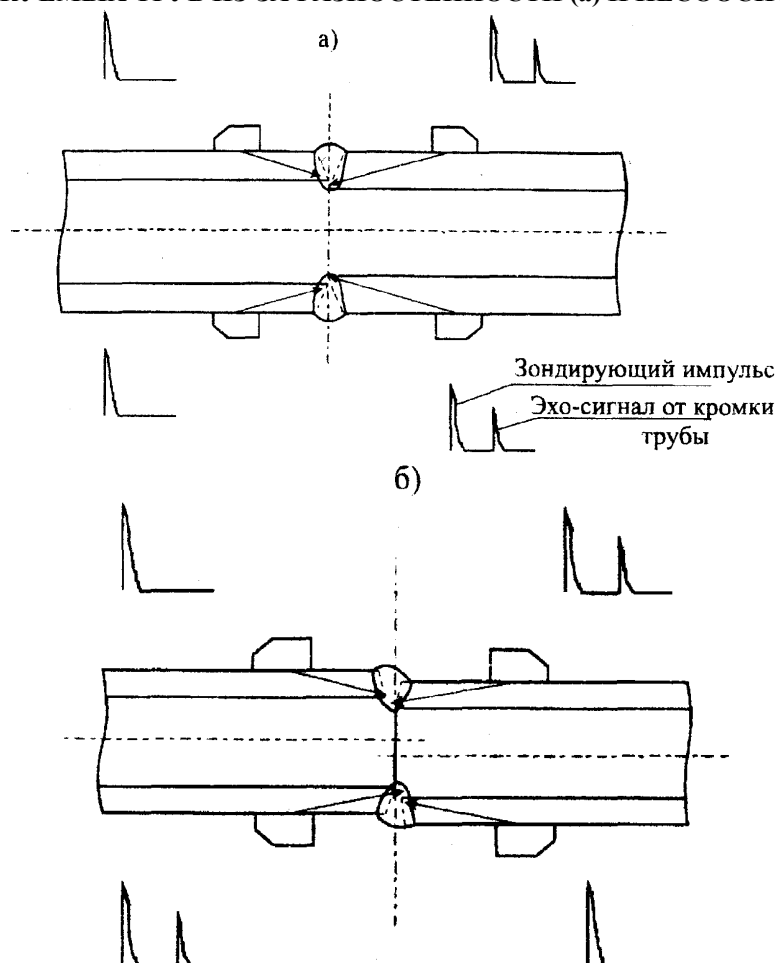
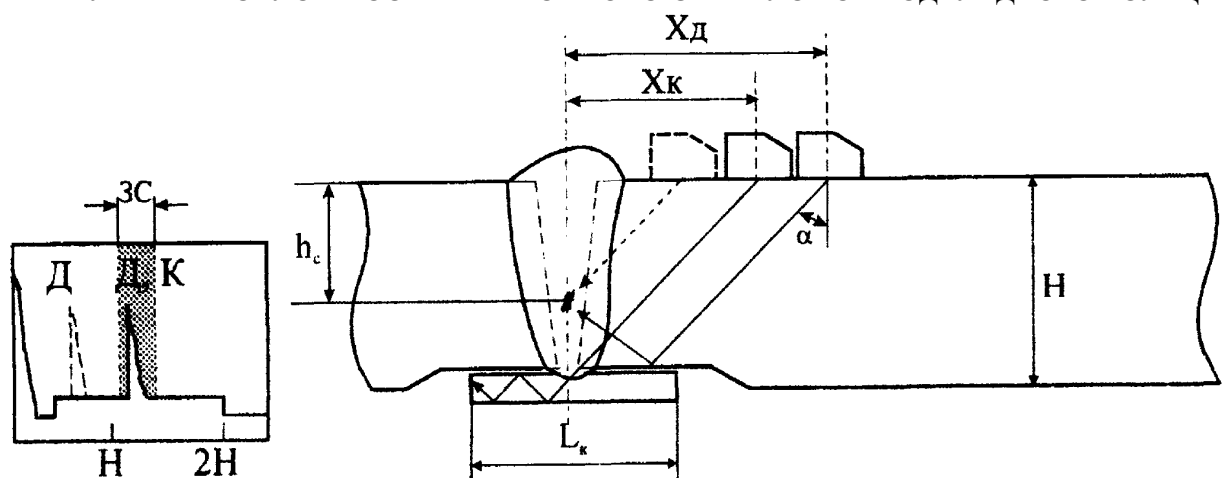


РИС. 2

**ВЫЯВЛЕНИЕ НЕСПЛОШНОСТЕЙ НА ФОНЕ ЭХО-СИГНАЛОВ ОТ ПОДКЛАДНОГО КОЛЬЦА**



Пунктиром обозначены путь УЗ луча и положение эхо-сигнала при контроле прямым лучом

Д - эхо-сигнал от несплошности;  
К - эхо-сигнал от подкладного кольца;  
3С - зона совпадения Д и К.

РИС. 3

2.2. ТРЕЩИНЫ В КОРНЕ ШВА, как правило, начинаются от зазора, образованного кромкойстыкуемой трубы и подкладным кольцом. Распространяясь по наплавленному металлу, трещины выходят после первого или второго слоя на его середину. Достоверным признаком трещин в корне шва является то, что они частично (для трещин высотой до 3-4 мм) или полностью (для трещин высотой более 4 мм) экранируют сигнал от подкладного кольца только при контроле со стороны той из стыкуемых труб, у кромки которой они берут свое начало.

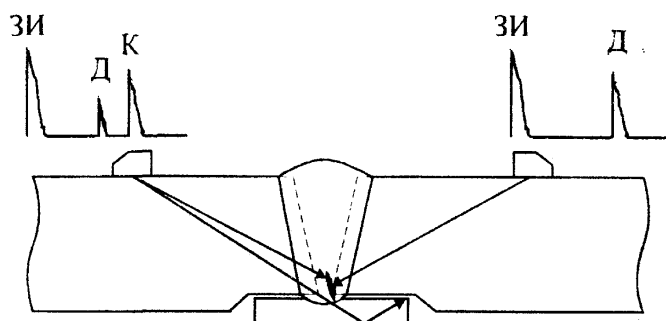
При контроле шва с противоположной стороны трещина не экранирует подкладное кольцо и ультразвуковые лучи свободно проходят в него. На экране дефектоскопа возникают два сигнала - от подкладного кольца и от трещины. Сигнал от подкладного кольца имеет примерно ту же амплитуду и пробег на экране, как и на участках, где трещина отсутствует. Трещины с этой стороны выявляются значительно хуже. На рис. 4 показана схема выявления корневой трещины.

2.3. НЕПРОВАР (несплавление) надкорневых слоев сварного шва слабо или совсем не экранирует отражение от подкладного кольца.

На экране при контроле с обеих сторон шва возникают сигналы от подкладного кольца и непровара. Расстояние между этими сигналами несколько больше, чем в случае трещин, расположенных в корне шва.

2.4. ПРОЖОГ подкладного кольца характеризуется следующими качественными признаками. На экране дефектоскопа левее сигнала от подкладного кольца появляется сигнал от прожога. При этом амплитуда эхосигнала от кольца с прожогом меньше, чем от кольца без прожога. При перемещении преобразователя вдоль образующей трубы на экране дефектоскопа в зоне расположения сигнала от подкладного кольца появляется один сигнал с двумя вершинами или два сигнала в непосредственной близости друг от друга. При контроле с разных сторон шва форма и характер изменения сигналов от прожога аналогичны. Если прожог переходит в непровар, то он обнаруживается как непровар.

#### ВЫЯВЛЕНИЕ КОРНЕВОЙ ТРЕЩИНЫ В СВАРНОМ СОЕДИНЕНИИ С ПОДКЛАДНЫМ КОЛЬЦОМ



ЗИ - зондирующий импульс  
Д - эхо-сигнал от дефекта (трещины)  
К - эхо-сигнал от подкладного кольца

РИС. 4

2.5. ЗАЗОР между подкладным кольцом и основным металлом трубы сопровождается появлением на экране дефектоскопа сигнала в том же месте, что и сигнал от несплошности в корне шва (непровар, трещина) и поэтому может оказаться причиной ложного забракования сварного шва. Зазор отличают от дефекта по следующим признакам. При плавном перемещении преобразователя вдоль образующей трубы к шву сначала появляется сигнал от подкладного кольца, а затем от зазора. При этом сигнал от подкладного кольца имеет такую же амплитуду, как и в месте шва, где зазора нет. Следует также учитывать, что зазоры величиной до 0,5 мм, как правило, не обнаруживаются, а зазоры величиной до одного миллиметра дают эхо-сигналы меньше или равные браковочному уровню.

### 3. УГЛОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ШТУЦЕРОВ (ПАТРУБКОВ).

3.1. При контроле угловых сварных соединений о наличии несплошностей в сварном шве судят по результатам измерения координат.

При контроле сварных соединений с толщиной стенки штуцера менее 20 мм о наличии несплошностей в шве судят по положению преобразователя относительно края усиления шва. Для этого при появлении эхосигнала в рабочей зоне развертки следует измерить расстояние  $X_1$  от точки ввода преобразователя до ближней границы усиления шва, если эхосигнал на экране расположен вблизи левой границы рабочей зоны развертки, или  $X_2$ , если эхосигнал расположен вблизи правой границы (обозначения по рис. 2 основной части ОП). Измеренные значения  $X_1$  и  $X_2$  сравнивают с соответствующими данными таблицы 1. Совпадение измеренных и табличных значений с точностью  $\pm 5$  мм свидетельствует о наличии дефекта.

При контроле сварных соединений с толщиной стенки штуцера 20 мм и более измеряют координаты  $h$  и  $X$  (вертикальная и горизонтальная координаты дефекта).

Таблица 1.

#### Положения преобразователей при контроле угловых сварных соединений, мм.

Толщина стенки штуцера, мм	X1 в секторах			X2 в секторах		
	A-В	Б-Г	1-3 и 2-4	A-В	Б-Г	1-3 и 2-4
4,5	7	5	5	17-30	17-30	17-30
6,0	10	5	7	20-32	20-32	20-32
9,0	20	15	17	35-50	35-50	35-50
11-12,0	25	20	23	45-60	45-60	45-60
16	23	15	20	40-60	40-60	40-60
18	25	17	21	45-65	45-65	45-65

*Примечание:* В таблице 1 номера секторов указаны в соответствии с рис. 2 основной части ОП.

3.2. На внутренней поверхности штуцера после механической обработки могут оставаться мелкие неровности (риски, впадины, бугры), которые могут быть источниками ложных сигналов.

Признаками неровностей внутренней поверхности штуцера является несоответствие положения эхосигнала на развертке положению преобразователя на поверхности штуцера. Так, если на экране появляется эхосигнал у левой рабочей зоны развертки, а преобразователь при этом находится в таком положении, что луч не может попасть в корень шва, то причиной появления эхосигнала являются неровности внутренней поверхности.

3.3. При контроле сварных соединений с толщиной стенки штуцера 40-50 мм в центре секторов Б и Г может появляться эхосигнал от двугранного угла внутри трубы.

Признаком принадлежности сигнала двугранию углу является то, что сигнал находится на экране у левой границы рабочей зоны развертки, а преобразователь при этом вплотную придинут к усилию.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 7**  
*рекомендуемое*

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕАЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ, ФОРМЫ И ОРИЕНТАЦИИ ДЕФЕКТОВ**

**1. Определение размера корневых трещин в сварных соединениях с V-образной разделкой кромок (рис. 1).**

Реальный вертикальный размер (высота) может быть определен путем пересчета из измеренных значений условной высоты или амплитуды эхо-сигнала.

1.1. Для определения высоты трещины по измеренному значению ее условной высоты или амплитуды эхо-сигнала должны быть предварительно построены графики связи условной высоты (или амплитуды) и реальной высоты трещин. Для построения графиков используют фрагменты (образцы) сварных соединений с реальными или искусственными трещинами различной высоты. Желательно иметь набор трещин с высотами, равномерно распределенными в диапазоне значений от 2 до 20 % номинальной толщины сварного соединения. Рекомендуется следующий минимальный набор трещин: высота 2, 5, 10, 15, 20% от толщины.

Графики строят для конкретной схемы прозвучивания и конкретного типа ПЭП. Для определения реальной высоты трещин могут быть использованы специальные схемы прозвучивания, отличные от схемы, по которой проводится контроль сварного соединения.

1.2. На рис. 1 приведен график для определения высоты корневых трещин по измеренному значению условной высоты. График построен для типичных сварных соединений паропроводов, выполненных на подкладных кольцах. График действителен только для совмещенных ПЭП типов ИЦ и ПНЦ с углом призмы 40 град. (угол ввода 50 град.), частотой 1,8 МГц и пьезопластиной диаметром 18 мм. Условную высоту измеряют двукратно отраженным лучом (см. рис. 1а) на уровне чувствительности, установленном по зарубке площадью 7  $\text{мм}^2$ . Точность измерения условной высоты трещины по графику на рис. 1 для трещин высотой до 5 мм -  $\pm 0,5$  мм, для трещин большей высоты  $\pm 1,0$  мм.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫСОТЫ КОРНЕВЫХ ТРЕЩИН В СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ  
ТРУБОПРОВОДОВ ТОЛЩИНОЙ 26-32 ММ**

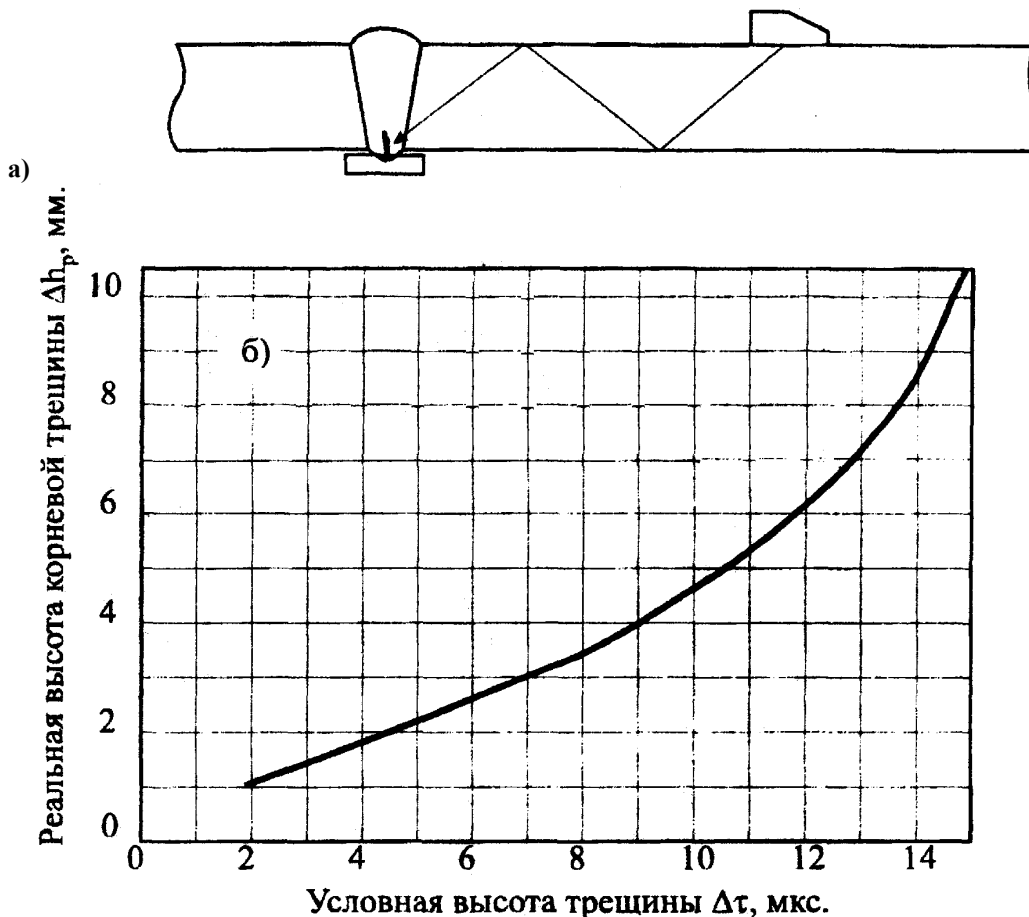


РИС. 1

а - схема измерения ПЭП с углом ввода 50 град. на частоту 1,8 МГц

б - график для определения высоты трещины

1.3. На рис. 2 приведен график для определения высоты корневых трещин по амплитуде сигнала при измерении по схеме "корневой tandem" (см. рис. 5 основной части настоящих ОП). На оси абсцисс графика отложена разность (в децибелах) амплитуд сигнала от дефекта А и от двугранного угла  $A_\infty$  торца образца. График построен для преобразователей с углом ввода 45 град. на частоту 1,8 МГц с размером пьезопластины 14x20 мм, которые обеспечивают положение максимума чувствительности на расстоянии 5 мм от внутренней поверхности сварного соединения. График позволяет определять высоту трещин как выходящих на внутреннюю поверхность, так и "висящих" над поверхностью. Точность определения высоты трещин по графику на рис. 3 -  $\pm 0,5$  мм.

1.4. На рис. 3 приведен график для определения расстояния "висящей" трещины от внутренней поверхности сварного соединения по амплитуде эхо-сигнала. График построен для совмещенного ПЭП типов ПРИЗ-Д5 с углом призмы 30 град. (угол ввода 38-40 град.), с частотой 2,5 МГц и пьезопластиной  $\varnothing 12$  мм. Смысл измеряемого параметра  $A/A_\infty$  тот же, что и на рис. 2.

## **2. Оценка реальных размеров усталостных трещин, залегающих в толще сварного шва.**

В настоящем разделе приводятся методики определения реальных (фактических) размеров усталостных трещин, свободно (без выхода на поверхность) висящих в толще сварного шва. Методики используются для получения дополнительной информации и экспертных оценок средствами ручного контроля.

### **2.1. Протяженность трещины $\Delta L_p$ .**

Измеряется на уровне чувствительности  $S_E = 0,5\text{-}1,0 \text{ мм}^2$  ( $S_E$  - эквивалентная площадь отражателя). При этом обеспечивается корреляция с действительной (реальной) протяженностью не ниже 0,7.

### **2.2. Высота трещины $\Delta h_p$ .**

Если несплошность, обнаруженная наклонным ПЭП, характеризуется присутствием на экране "двойного" эхо-сигнала - двух близкорасположенных сигналов, одновременно присутствующих на экране и связанно (синхронно) перемещающихся по развертке при перемещении ПЭП (рис. 4а), то:

- несплошность считается трещиной;

- размер такой трещины по вертикали определяется в момент максимума пары сигналов как разность измеренных значений или глубины залегания ( $\Delta h$ ), или расстояния по лучу ( $\Delta r$ ), или времени пробега сигнала ( $\Delta t$ ), соответствующих двум сигналам.

При этом обеспечивается корреляция между реальной  $\Delta h_p$  и измеренной  $\Delta h$  высотами трещины не ниже 0,85.

Во всех случаях измеренный размер  $\Delta h$  трещины меньше реального размера  $\Delta h_p$ , поскольку измеряемые эхо-сигналы формируются боковыми лучами диаграммы направленности ПЭП. Для ПЭП с угловой шириной диаграммы направленности на уровне 0,5 6-7 град. (ПЭП типов ИЦ, ПНЦ) реальный размер больше измеренного на величину не менее

$$\Delta h_p - \Delta h = 0,05\Delta h/\cos\alpha = 0,05\Delta r = 0,05c\Delta t.$$

где  $c$  - скорость ультразвука в металле сварного соединения (для поперечной волны в стали  $c = 3230 \text{ м/сек}$ ).

### **2.3. Площадь трещины $S_p$ (вид А-А на рис. 4).**

Рассчитывается как площадь эллипса с осями  $\Delta L$  и  $\Delta h$ , измеренными по методикам, изложенным в п.п.2.1 и 2.2:

$$S_p = \pi\Delta L\Delta h/4.$$

Для трещин высотой более 5 мм обеспечивается корреляция между реальной и измеренной площадями трещины - 0,85.

Определенное таким образом значение площади трещины может быть использовано в расчетах эксплуатационного ресурса дефектов сварного соединения. Для этой цели рекомендуется компьютерная программа «Трещина» (разработчик - ЦНИИТМАШ), позволяющая оценивать эксплуатационный ресурс по данным УЗК.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫСОТЫ КОРНЕВЫХ И "ВИСЯЩИХ" ТРЕЩИН  
ПО СХЕМЕ "КОРНЕВОЙ ТАНДЕМ"

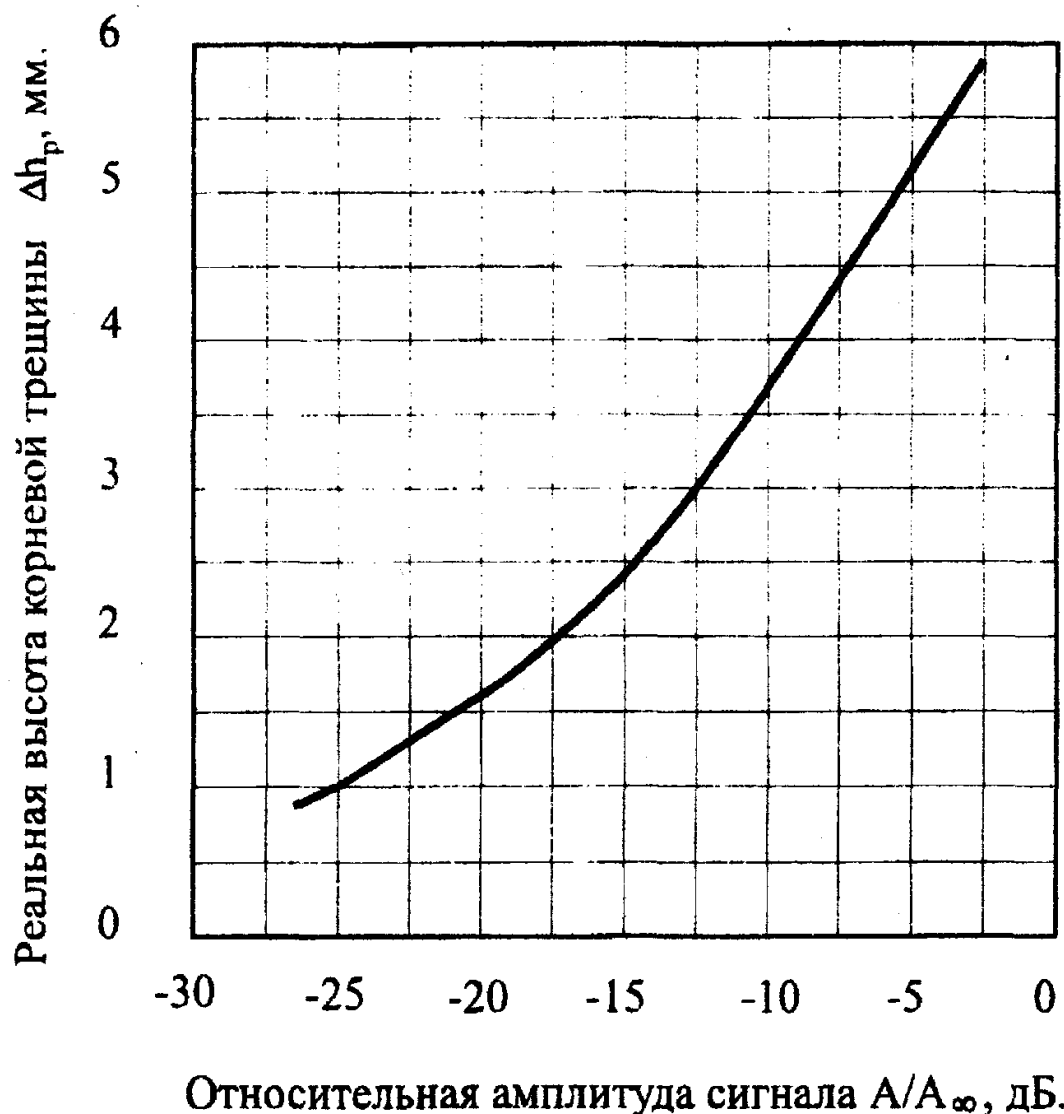


РИС. 2

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАССТОЯНИЯ "ВИСЯЩЕЙ" ТРЕЩИНЫ  
ОТ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ**

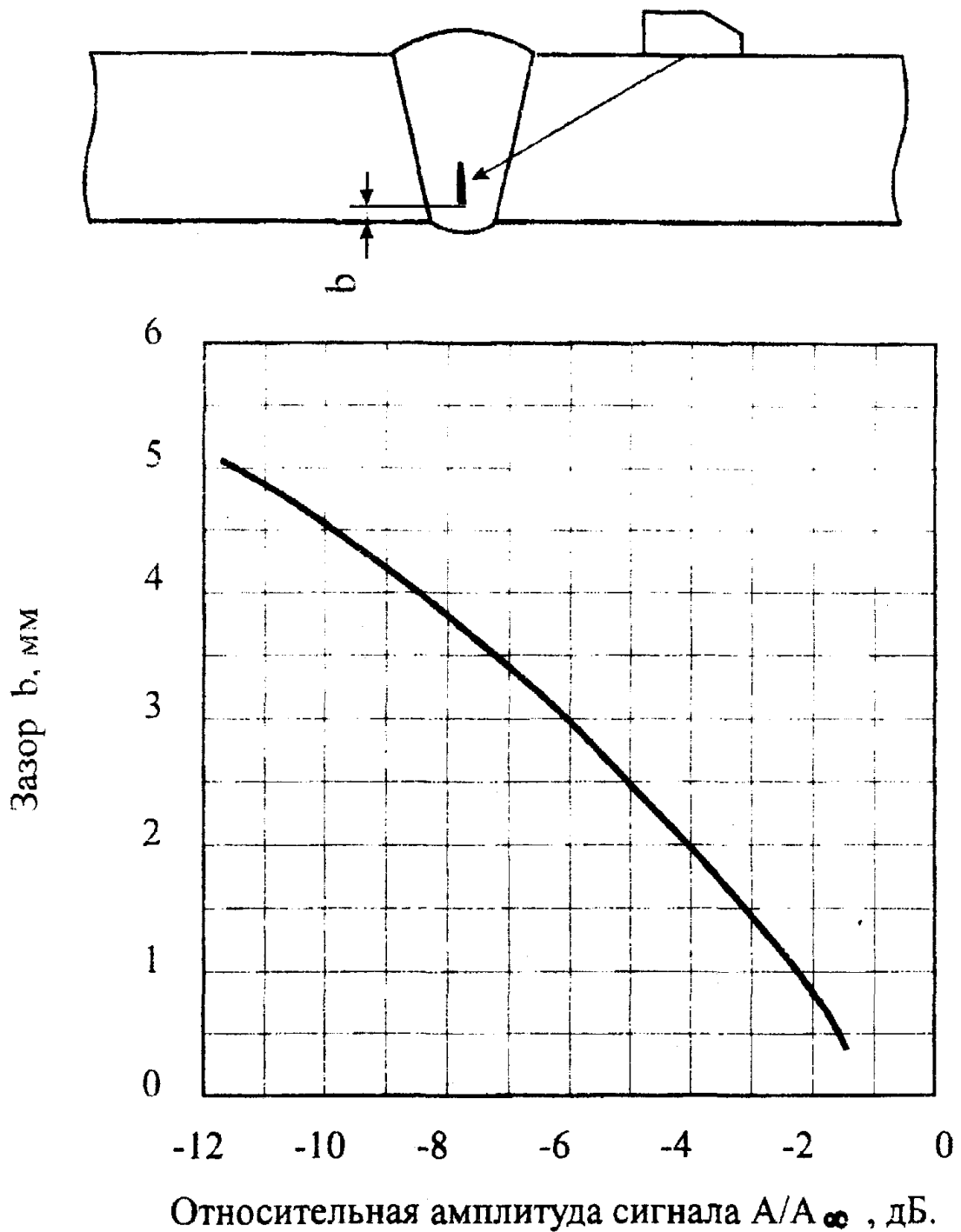


РИС. 3

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРА ТРЕЩИНЫ ПО ДВОЙНОМУ СИГНАЛУ

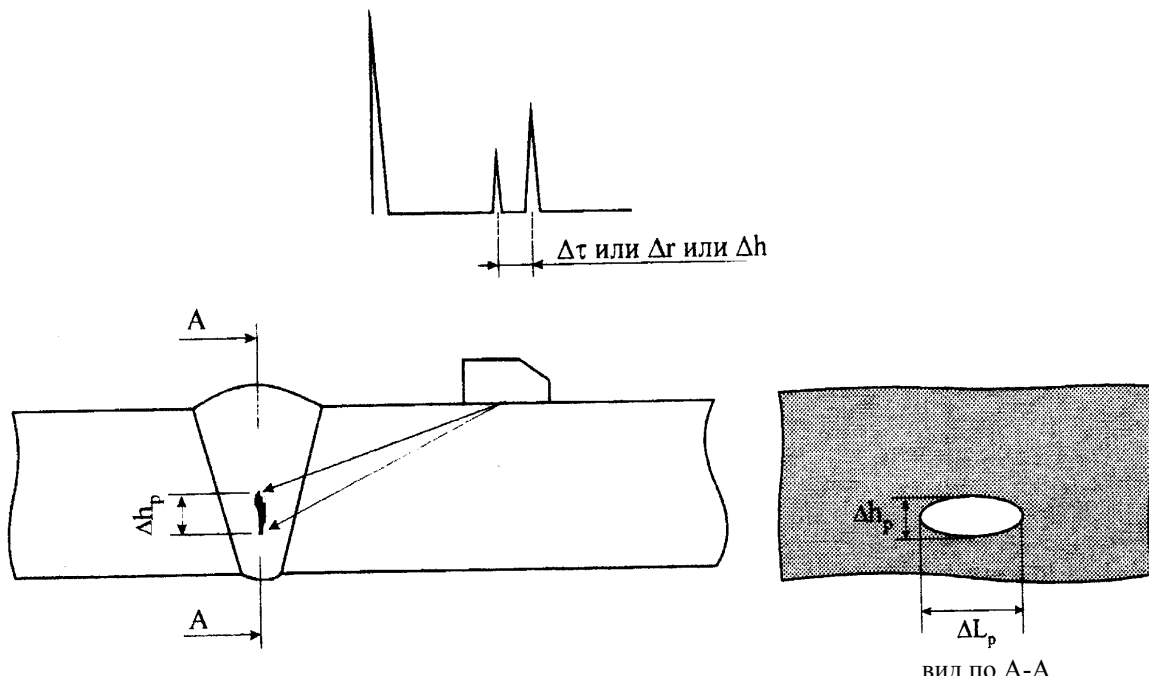


РИС. 4

#### 3. Оценка формы и ориентации несплошностей.

3.1. Оценка формы (плоская или объемная) несплошности методом вторых центральных моментов (Приложение 2, поз.18а).

Методика основана на сравнении вторых центральных моментов условных размеров несплошности и бокового цилиндрического отражателя, расположенного на той же глубине, что и анализируемая несплошность. Применение методики регламентируется ГОСТ 14782-86, п.4.1.7. для получения дополнительной информации о выявленных несплошностях.

3.2. Оценка формы и ориентации несплошности по совокупности идентификационных признаков (ИП) (Приложение 2, поз. 18б).

Методика включает измерение ИП, разрешенных ГОСТ 14872:

- условные размеры (протяженность, высота, ширина);
- эквивалентная площадь;
- угловая ширина индикаториссы рассеяния в горизонтальной плоскости;
- азимут дефекта в горизонтальной плоскости и разность азимутов при прозвучивании дефекта с противоположных сторон;
- изменение амплитуды эхо-сигнала при непрерывном изменении угла наблюдения дефекта;
- ИП, измеряемые по схеме "тандем" (коэффициент формы, эквивалентный диаметр, условная ширина);
- ИП, измеряемые по дельта-схеме.

Методика реализуется с помощью комплекта измерительных устройств "Парус", поставляемого ЦНИИТМАШ. В состав комплекта входит компьютерная программа "Дефект" на диске для идентификации типа дефекта ("плоскостной - объемный") по измеренным значениям ИП. Результат расчета по указанной программе может быть приложен к общему заключению по УЗК в качестве официального документа.

4. Экспертная оценка линейных размеров, формы и ориентации дефектов (Приложение 2, поз. 18в), обнаруженных при ручном УЗК, может быть произведена с помощью специальных акустических систем типа «Авгур», с повышенной разрешающей способностью, автоматической обработкой данных и визуализацией дефектов.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 8**  
*справочное*

**НОРМЫ ОЦЕНКИ ДОПУСТИМОСТИ НЕСПЛОШНОСТЕЙ,  
ВЫЯВЛЯЕМЫХ ПРИ КОНТРОЛЕ ПО НАСТОЯЩИМ ОП**

1. Настоящие нормы могут быть использованы, если отсутствуют специальные указания в чертежах, технических условиях, Правилах контроля.

2. Максимально допустимые значения характеристик несплошностей, выявляемых при контроле по настоящим ОП (согласно РТМ-1с):

Номинальная толщина сварного соединения, мм	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей, $\text{мм}^2$	Число фиксируемых одиночных несплошностей на любых 100 мм длины сварного соединения	Протяженность несплошностей	
			Суммарная в корне шва	Одиночных в сечении шва
от 2 до 3	0,6	6	20% внутреннего периметра сварного соединения	Условная протяженность компактной (точечной) несплошности
от 3 до 4	0,9	6		
от 4 до 5	1,2	7		
от 5 до 6	1,2	7		
от 6 до 9	1,8	7		
от 9 до 10	2,5	7		
от 10 до 12	2,5	8		
от 12 до 18	3,5	8		
от 18 до 26	5,0	8		
от 26 до 40	7,0	9		
от 40 до 60	10,0	10		
от 60 до 80	15,0	11		
от 80 до 120	20,0	11		

3. Для сварных соединений толщиной до 12 мм вкл. оценка допустимости несплошностей производится по зарубкам, при этом размеры зарубок пересчитываются из размеров плоскодонных отражателей, указанных в столбце 2 таблицы, по соотношениям, указанным в п.4.3.5.8 основной части настоящих ОП или определяется экспериментально.

4. Несплошности с поперечной ориентацией по п.5.6 основной части ОП не допускаются независимо от их размеров.

5. «Ослабление» норм для объемных несплошностей допускаются в порядке регламентированным п.5.12 настоящих ОП.

6. При контроле швов толщиной более 8 мм сварных тройников с удаленными подкладными кольцами рекомендуется «ужесточать» нормы браковки на 3 дБ.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 9**  
***обязательное***

**МЕТОДИКА КЛАССИФИКАЦИИ НЕСПЛОШНОСТЕЙ  
ПО УСЛОВНОЙ ПРОТЯЖЕННОСТИ.**

1. Настоящая методика предназначена для классификации зафиксированных несплошностей на протяженные и компактные (точечные).

2. Классификацию проводят путем сравнения измеренной по п.4.5.8. настоящих ОП условной протяженности  $\Delta L$  несплошности с условной протяженностью  $\Delta L_0$  плоскодонного отражателя площадью  $S_{бр}$ , равной наибольшей допустимой площади одиночной несплошности по ПК для данной толщины изделия, и расположенного на глубине залегания несплошности.

3. Условную протяженность  $\Delta L_0$  определяют путем измерения условной протяженности соответствующего плоскодонного отражателя в образце.

4. Допускается определять  $\Delta L_0$  по эмпирической формуле:

$$\Delta L_0 = 0,2\pi r \sqrt{N}/a$$

где  $N$  - разность между браковочным и контрольным уровнями чувствительности, дБ;

$r$  - расстояние от пьезоэлемента до несплошности вдоль УЗ-луча;

$r = r_m + r_{пр}$ , где  $r_m$  и  $r_{пр}$  - расстояние в металле и призме преобразователя, мм;

$a$  - радиус (полуширина) пьезоэлемента в плоскости, ортогональной плоскости прозвучивания, мм;

$\lambda$  - длина волн УЗ колебаний.

**Примечания:** 1. При  $r \leq 135$  мм формулой не пользуются, а принимают  $\Delta L_0 = 10$  мм.

2. При работе преобразователями типа ИЦ и ПНЦ на частоте 1,8 и 2,5 МГц можно принимать  $N = 3$ ,  $af = 15,5$  и расчет проводить по формуле  $\Delta L_0 = 0,075 r$ .

5. Несплошность считают компактной (точечной), если  $\Delta L \leq \Delta L_0$ .

Несплошность считают протяженной, если  $\Delta L > \Delta L_0$  или  $\Delta L > 10$  мм.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 10**  
***обязательное***

**СОКРАЩЕННАЯ ФОРМА ОПИСАНИЯ НЕСПЛОШНОСТЕЙ**

При описании несплошностей применяют следующие обозначения:

А - несплошность с амплитудой эхо-сигнала, не превышающей браковочный уровень (допустимый по амплитуде);

Д - несплошность с амплитудой эхо-сигнала, превышающей браковочный уровень (недопустимый по амплитуде):

Г - непротяженная несплошность;

Е - протяженная несплошность;

О - несплошность с измеренными признаками объемной несплошности;

П - несплошность с измеренными признаками плоскостной несплошности;

Н - несплошность с измеренной ориентацией (наклонная);

Т - поперечная несплошность (типа "Т" по ГОСТ 14782).

При описании несплошностей применяют следующую последовательность записи:

- значение глубины залегания, мм;

- индекс амплитуды эхо-сигнала (А или Д);

- индекс условной протяженности (Г или Е);

- индекс поперечной несплошности (Т);

- индекс объемной или плоскостной несплошностей (О или П);

- индекс ориентации (Н);

- значение координаты несплошности вдоль шва (в часах и минутах или миллиметрах).

После каждой буквы (индекса) проставляют измеренное значение (в цифрах) соответствующей характеристики несплошности.

После индекса амплитуды сигнала записывают значение разницы (в децибелах) между уровнем эхо-сигналов от дефекта и браковочным уровнем или значение эквивалентной площади несплошности. Для непротяженной несплошности после индекса "Г" цифру не записывают.

***Пример записи.***

В сварном соединении трубопровода зафиксирована продольная (вдоль шва) несплошность со следующими измеренными характеристиками:

- амплитуда эхо-сигнала 42 дБ;

- условная протяженность - 40 мм.

- глубина залегания - 12 мм;

- координата вдоль шва - 3 часа 20 мин:

- браковочный уровень чувствительности на глубине 12 мм составил 38 дБ.

Записывается: 12-Д(+4)-Е40-3.20

## СОДЕРЖАНИЕ

Список сокращений

Введение

1. Общие положения

1.1. Область применения

1.2. Общие требования

1.3. Требования к сварному соединению

1.4. Организация работ

1.5. Требования к персоналу

2. Средства контроля

3. Подготовка к контролю

3.1. Общие требования

3.2. Ознакомление с объектом контроля

3.3. Выбор параметров и средств контроля

4. Проведение контроля

4.1. Общие положения

4.2. Настройка скорости развертки и глубиномера

4.3. Настройка чувствительности

4.4. Сканирование

4.5. Обнаружение и измерение характеристик несплошностей

5. Оценка результатов контроля

6. Оформление результатов контроля

7. Требования безопасности

### Приложения:

1. (справочное) Перечень типоразмеров сварных соединений трубопроводов тепломеханического оборудования

2. (справочное) Специализированные методики, аппаратура и оборудование, используемые при контроле по настоящим ОП

3. (рекомендуемое) Составы контактных смазок

4. (справочное) Центры по подготовке и аттестации специалистов по неразрушающему контролю энергооборудования

5. (обязательное) Разность между опорным уровнем чувствительности, установленным по СО-2 и браковочным уровнем

6. (рекомендуемое) Методики идентификации эхо-сигналов от дефектов на фоне ложных сигналов

7. (рекомендуемое) Определение реальных размеров, формы и ориентации дефектов

8. (справочное) Нормы оценки допустимости несплошностей

9. (обязательное) Методика классификации несплошностей по условной протяженности

10. (обязательное) Сокращенная форма описания несплошностей