инструкция

ПО УЛЬТРАЗВУКОВОМУ КОНТРОЛЮ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РДИ 38.18.016-94

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕПОВАТЕЛЬСКИЙ И КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ОБОРУЛОВАНИЯ НЕФТЕТЕРЕРАБАТЫВАКШЕЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ВНИКТИнефтехимобору пование)



YTREPEUAD

Зам. руководителя **Департамента** нейтепереработки

ИНСТРУКЦИЯ

по ультразвуковому контролю сварных соединений технологического оборудования

PMM 38.18.016-94

Директор института. канд. техн. наvк. ст. науч. сотр.

Зам. директора института по научной работе. канд. техн. наук, ст. науч. сот

Зав. лабораторией неразрушающих методов контроля, канд. техн. наук. ст. науч. сотр.

Ответственные исполнител Старший научный сотрудник Старший научный сотрудник

И.А.Митрофанова

Волгоград - 1994

СОДЕРНАНИЕ

I. Общие положения	. 3
2. Требования к специалистам	5
3. Средства контроля	. 7
4. Подготовка к контролю	II
5. Проведение контроля	20
6. Оденка допустимости дефектов	.28
7. Методика контроля стыковых сварных соединений	30
8. Методика контроля угловых и тавровых сварных	٠,٠
соединений	43
9. Методика контроля нахлесточных сварных	ET
.,	51
IO. Требования безопасности	.53
Список нормативно-технической документации	
по ультразвуковому контролю	54
Приложение І. Журнал ультразвукового контроля	.56
Приложение 2. Перечень приборов, рекомендуемых	
применению для проведения ульт-	
развукового контроля	57
Приложение 3. Перечень предприятий и организаций,	
проводящих обучение и аттестацию специалистов по УЗК.	.59

ЕМНЯЖОКОЙ ЭМІЯО . Т

- 1.1. Настоящая инструкция распространяется на удътразвуковой контроль стиковых, угловых и тавровых сварных соединений из ста-лей перлитного и мартенситно-ферритного классов, виполияемый в условиях монтажа, ремонта и эксплуатации сосудов, аппаратов, тру-сопроводов на предприятиях химической и нефтехимической промышленности.
- 1.2. Настоящая инструкция устанавливает порядок, методику проведения ручного ультразвукового контроля следумиих видов сварных соединений, выполненных электрошлаковой и дуговой сваркой:
- стиковых колдевых сварных соединений трубопроводов, сосудов и аппаратов с тольшной свариваемых элементов не менее 8 мм и с номинальным нарухным дляметром не менее 200 мм;
- стиковых продольных сварных соединений трубопроводов, сосудов и аппаратов с толинной свариваемых элементов не менее 8 мм и с номинальным наружным диаметром не менее 400 мм;
- угловых и тавровых сварных соединений, выполненных из плоских и цилиндрических (трубных) элементов с толинной элементов не менее 8 мм и номинальным наружным диаметром корпуса (при вварке штуцеров в корпус) не менее 800 мм, диаметром штуцера не менее 100 мм при отношении диаметра ввариваемого штуцера к диаметру корпуса не более 0,5;
- тавровых сварных соединений с толшиной стенки свариваемых элементов не менее 8 мм.
- нахлесточных сварных соединений с толжиной свариваемых элементов не менее 8 мм.
- І.З. В соответствии с настоящей инструкцией разрешается проводить ультразвуковой контроль сварных швов в любом пространственном положении. Допустимая температура окружающего возцуха в зоне контроля определяется типом используемого дефектоскопа и указывается в инструкции по его эксплуатации.
- I.4. Инструкция учитивает требования ГОСТ 14782-86, ГОСТ 20415-75, ГОСТ 23829-79, ОСТ 2044-83, ОСТ 26.291-87, СНиП 3.05.05-84
- 1.5. Контроль по настоящей инструкции обеспечивает выявление дефектов типа трещин, непроваров, пор, неметаллических и металлических включений без расшийровки характера этих дефектов и без определения их действительных размеров, но с регистрацией координат, расположения и количества дейсктов.

- I.6. Положения настоящей инструкции распространяются на ультраз $\dot{\mathbf{m}}$ ковой контроль сварных соединений при температуре поверхности по $70^{\circ}\mathrm{C}_{\bullet}$.
- Т.7. Настоящая инструкция не распространяется на ультразвуковой контроль антикоррозионной наплавки и контроль сварных соединений с неполным проплавлением свариваемых элементов (т.е. при наличии конструктивного зазова).
- I.8. Контроль по настоящей инструкции не гарантирует выявление:
 - вольфрамовых включений;
 - дефектов, расположенных в мертвой зоне преобразователя;
- дефектов, размеры которых меньше длины поперечной ультразвуковой волий;
- плоских дефектов, орментированных относительно акустической оси искателя под углом менее 70° .
- І.9. С введением в действие настоящей инструкции отменяется действующая в отрасли "Инструкция по умьтразвуковому контромо сварных соединений технологического оборудования, РІМ 38.18.002-83".
- 1.10. Для проведения работ по ультразвуковому контроло на предприятии должна быть организована лаборатория неразрушающих методов контроля.
- I.II. Лаборатория должна быть укомплектована аппаратурой из рекомендуемого перечня приборов, приведенного в приложении 2. Качественный состав и веобходимое количество приборов опредеимотол на основании характера и объема выполняемых работ по
 ультразруковому контролю на каждом конкретном предприятии.
- 1.12. Иля организации работ по ультразвуковому контроло лаборатория должна иметь нормативно-техническую документацию, причеленную в конце основного текста настоящей инструкции.
- І.ІЗ. Ультразвуковой контроль осуществляется по заявке, форма которой устанавливается предприятием.
- В заявке следует указывать название установки, объект контроля, тип сварного соединения, его расположение на объекте контроля, марку стали, толимну и диаметр сварных элементов и другие необходимые сведения.
- Т.14. Ответственность за результати удътразвукового контроля несет специалист, подписавший заключение о результатах контроля.

2.I. К проведению работ по ультразвуковому контролю допускаются лица, прошедшие обучение и аттестацию в соответствии с "Правилами аттестации опециалистов неразрушающего контроля" и имеющие I, П или Ш уровень квалификации.

Обучение специалистов проводится по типовым программам (приложение 4 "Правил аттестации специалистов неразрушающего контроля".

К аттестации по акустическому (ультразвуковому) методу контроля допускаются специалисти, имеющие после специальной подготовки стах работи по указанному методу не менее:

для І уровня квалификации - 6 месяцев

для П уровня квалификации - 12 месяцев.

Минимальный стак работы после специальной подготовки, необходимый для аттестации кандидата на Ш уровень, указан в привеленной ниже таблице.

Общее образование и <u>специальная подготовка</u>	! Стаж работ ! П уровень !	
ВУЗ или ИПК по неразрушающему контролю	12	24
Техникум по неразрушающему контролю	24	48
Технический ВУЗ или техникум	48	72

Аттестацию проводят специализированные организации, имеющие лицензию Госгортехнадзора России. В приложении 3 приведен перечень организаций, которые могут проводить аттестацию специалистов на І. П и Ш уровни квалисикации.

- 2.2. Специалисти I уровня квалификации ведут работу по контролю конкретной продукции без выдачи заключения о качестве объекта. Специалист I уровня не несет ответственности за выбор метода контроля, аппаратуры и режимов её работы.
 - 2.3. Специалисты П уровня квалификации:
 - выполняют контроль и оценку качества продукции;
 - руководят работой специалиста I уровня квалификации;
- даот заключение о качестве объекта по результатам контроля, выполненного специалистом I уровня квалификация;

- ведут подготовку специалистов І уровня квалификацки;
- разрабатывают технологические карты контроля в соответствии с действующими нормативно-техническими документами по контролю конкретной пролукции в рамках своей квалификации;
- проводит инспекционный контроль продукции, проконтролированной специалистами I и II уровней квалификации.
 - 2.4. Специалисты Ш уровня квалификации:
 - выполняют контроль и оценку качества пролукции:
 - руководят работой специалистов I и II уровней квалисикации:
- дают заключение о качестве продукции по результатам контроля, выполненного специалистом I уровня квалибикации;
 - ведут подготовку специалистов I, П и II уровней квалификации;
- разрабативают методики и технологические карти контроля в соответствии с действующим нормативно-техническими документами по контролю конкретной продукции в рамках своей квалиёмкации;
- согласовивают технологические карты, разработанные специалистами П уровня;
- проводят инспекционный контроль продукция, проконтролированной специалистами I и II уровней квалификации.
- 2.5. Согласно "Правилам аттестации специалистов неразрушарщего контроля" срок действия кемфикационного удостоверения специалистов I и II уровней - 3 года. Ш уровня - 5 лет.
- 2.6. В случае изменения места работи специалиста I и II уровней квалификации, перерива в работе по ультразвуковому контролю более одного года и истечения срока действия квалификационного удостоверения, оно теряет сиду.
- 2.7. По истечении первого срока действия квалификационное удостоверение может быть продлено соответствующим аттестационным органом при условиях:
 - ходатайства с места работы;
- отсутствия перерыва в работе по УЗ контролю более одного года.

При отсутствии этих документов специалист должен пройти повторную аттестацию в одной из организаций, приведенных в приложении 3.

2.8. По истечении двух сроков действия квалификационного удостоверения проводится повторная аттестация в одной из организаций, приведенных в приложении 3.

3. CPRICTBA KOHTPOJH

- 3.I. При контроле оварных соединений следует применять ультразвуковые эхо-импульсные отечественные дефектоскопы УД2-12, УДППУ и импортные *USK-6*, *USK-7* и др.
- Допускается применение других дефектоскопов, соеспечиваних проведение контроля в соответствии с требованиями настоящей инструкции.
- 3.2. Каждый дефектоской должен иметь наспорт, техническое описание и инструкцию по эксплуатации.
- 3.3. Дефектоскопи подлежет обязательной поверке I раз в год, а также после каждого ремонта, в организациях, имеющих право на поверку.
- 3.4. Приказом по предприятию назначаются ответственные за состояние аппаратуры лица из числя ИТР или высококралифицированвых дефектоскопиотов, имеющих уровень кралификации не ниже П-го, которые должны I раз в квартал и непосредственно после ремонта проверять исправность дефектоскопической аппаратуры, находящейся в распоряжении службы контроля.
- 3.5. Для контроля сварных соединений следует применять примен, раздельно-соемеценные и наклонные преобразователи с рабочей частотой в диапазоне I.8-IO МГц и углами ввода 40°; 45°; 50°; 60°; 65°; 70°. Преобразователи должни удовлетворять требованиям ГОСТа 23702-79.
- 3.6. Для обеспечения достоверности результатов контроля следует регулярно проверять следующие параметры:
 - условную чувотвительность;
 - отрелу преобразователя;
 - → точку ввода;
 - угол ввода;
 - величину мертвой зони;
 - разрешающую способность.
- 3.7. Проверка основних параметров контроля при работе о отечественными дефектоокопами проводится в соответствии с ГОСТ I4782-86 по стандартным образцам, входящим в "Комплект контрольных образцов и вспомогательных устройств КОУ-2" (ПО "Волна, г.Кишинев).
- 3.8. При работе с импортными дефектоскопами проверка основных параметров контроля проводится по образдам Международного

института сварки VI и V2 в соответствии с методическими рекомендациями по использованию дефектоскопа или инструкцией по его эксплуатации....

- 3.9. Для настройки дефектоскопа и оценки измеряемых характеристик обнаруженных дефектов необходимо иметь испитательные образци с искусственными отражателями заданных размеров и местопо-
- 3.10. Испытательные образцы и искусственные отражателы в них должны быть изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТа 14782-86.
- 3.II. Рекомендуемые размеры испытательных образцов в завысимости от толщины контролируемого изделия приведены в табл.I.

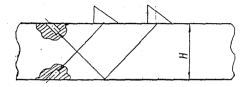
Таблица I Рекомендуемые размеры испытательных образцов

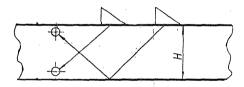
Толшина контролируемого изделия, 'H, мм	ī !	Ширина, мм	! Длина, мм
Іо 10 вкл.		20	80
Св. ТО до 20 вкл.	•	30	IOQ
Св. 20 до 30 вил.		40	5H + 30
Св. 30 до 60 вкл.		60°	4H 🗜 30

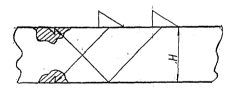
Отклонение толщины образца от номинальной толщины контролируемого изделия не должно превышать ± 3 мм.

- 3.12. Искусственные отражатели в испытательных образцах могут быть изготовлены в виде плоскодонных, боковых цилиндрических или плоских угловых отражателей (зарубок). Размеры отражающей поверхности искусственных отражателей определяются предельнодопустимыми размерами для конкретной толщины изделия (рис.1).
- 3.13. При изготовлении в испытательных образцах искусственных отражателей в виде плоских угловых отражателей (зарубок) следует использовать инструмент, входящий в КЗУ-I (ТУ-25-08-468-69).
- 3.14. Соотношение между площадью вертикальной грани плоского углового отражателя (зарубки) $F_{g \omega}$ и площадью плоскодонного отражателя $F_{n \omega}$, дающими сигнал одинаковой амилитуды, определяется выражением:

Испытательные образцы







Puc.I

значение коэффициента $\mathcal N$ зависит от угла ввода ультразвукового дуча $\mathcal A$ в металл и определяется по табл.2.

Таблица 2

Значения коэффициента 🗸

Угол ввода,	, град. !	40 ! 45 !		
N		2,4 ! 1,75 !	1,3 ! 0,6	1 0,5 1 0,75

4. ПОШТОТОВКА К КОНТРОЛЮ

- 4.1. Перед проведением контроля дефектоскопист должен:
- изучить объект контроля;
- произвести его внешний осмотр;
- определить способ контроля;
- определить угол ввоиз и внорать преобразователь:
- л определять пределы перемещения преобразователя и зону зачистки:
- настроить дейсктоскоп.
- 4.2. Изучение объекта контроли предусматривает изучение технической документации на контролируемый объект, особенностей конструкции и технологии изготовления оварного соединения, анализ результатов предыдущего контроля, а также определение необходимого объема контроля и ногм отбреновки.
- 4.3. По результатам внешнего осмотра устанавливается пригодность изделия к контролю, при этом определяется:
 - соответствие ширини валика усилейия требованиям нормативно-технической документации на контролируемое изделие;
 - наличие недоступных для контроля участков изделия;
 - отсутствие непопустимых внешних пефектов.
- 4.4. Контроль ультразвуковым методом следует проводить только после устранения всех обнаруженных при внешнем осмотре дефектов.
- 4.5. Выбор способа контроля и угла ввода преобразователя. определяется возможностью прозвучивания всего сечения сварного ${\tt wba}_{\bullet}$...

При контроле сварных швов применяют следующие способы контроля:...

- прямым или раздельно-совмещенным преобразователем;
- наклонным преобразователем:
- прямым лучом;
- однократно отраженим дучом;
- двукратно или многократно отраженным дучом.
- 4.5. Контроль прямым или раздельно-совмещенным преобразователем проводят на стаковых сварных швах со снятым валиком усиления (как правило, на сварных соединениях большой толщины, выполненных автоматической сваркой), а также на угловых и тавровых сварных соединениях с плоскими стенками, при двустороннем доступе к изделию.

Способ контроля прямым дучом наклонными преобразователями применяют для выявления дефектов в корне иза (в стиковых изах с V-образной разделкой) или в нижней части иза (в стиковых изах с X-образной разделкой).

Способ контроля однократно-отраденным лучом наклонными преобразователями применяют для контроля середины и верхней части шва.

Способ контроля двукратно и многократно отраженным лучом использурт в тех случаях, когда сварное соединение имеет малую толщину и/или большую ширину валика усиления или размера катета углового шва, что препятствует вводу прямого ультразвукового луча в наплавленный металл шва.

.... Все применяемые схемы контроля приведены в методиках контроля каждого типа сварного соединения в настоящей инструкции.

... Значения углов ввода и способы контроля сварных соединений различных толщин и типов приведены в табл. 3.

Таблица 3 Параметры контроля сварных соединений

_					
	!	! Ширина ва-	Рабочая!У	гол	! Ширина
Тип сварного	! Толщина	!лика уси- ытления или			-bs whos:
соединения	-	B!Katet map		град.	
	!	! ного шва	! MITH !	_	! рони шва
	<u></u>	_!3		5_	_16
Стиковие .свариие		,			
соединения					
- с односторонним	8	21	4,0-5,0	70	85
швом (У-образная	IO	23	4,0-5,0	70	95
разделка кромок)	IZ	26	4,0-5,0	65	90
	14	26	2,0–2,5	65	IOQ
	16	28	2,0-2,5	65	IIQ
	18	28	2,0-2,5	65	115
i	20	28	2,0-2,5	65	125
, ,	22	3I	2,0-2,5	65	I35
•	24	31	2,0-2,5	65	I45
- с двусторонним	26	28	2,0-2,5	65	150
швом (Х-образная	28	28	2,0-2,5	65	IeQ
разделка кромок)	30	34	2,0-2,5	65	I70
					•

			حاج سارسي		
I	1 2	1 3	_!4	! 5	1 6
•	32	34	2,0-2,5	65	175
	34	34	2,0-2,5	65	I85
	36	34	2,0-2,5	65	195
	38	34	2,0-2,5	65	205
	40	37	2,0-2,5	65	210
	42	37	2,0-2,5	65	220
	44 .	37	2,0-2,5	65	230
	46	37	2,0-2,5	65	240
	48	37	2,0-2,5	50	I5 5
	50	4I	2,0-2,5	50	160
	52	41	2,0-2,5	50	165
	54	41	2,0-2,5	50	170
	56	44	2,0-2,5	50	175
	58	44	2,0-2,5	50	180
	60	44	2,0-2,5	50	185
	65	47	2,0-2,5	40	I50
	70	47	2,0-2,5	40	I6Q
	75	50	2,0-2,5	40	165
	80	50	2,0-2,5	40	I75
	85	53	2,0-2,5	4 0	180
	90	53	2,0-2,5	40 	190
Угловие сварине					
соединения					
- c. V-образной	8	13	4.0-5.0	70	85
разделкой кромок	IO	Ig	4,0-5,0	70	95
	IZ	18	4.0-5.0	70	I05
	14	23	2,0-2,5	70	II5
à	16	29	2,0-2,5	70	130
	I8	29	2,0-2,5	70	140
- с. К-образной	20	 I7	2,0-2,5	65	<u></u> 150
разделкой кромок	22	20	2,0-2,5	65	I35
Респраном уромок	24 24	23	2,0-2,5	65	140
	26	25	2,0-2,5	65	I50
	28	28	2,0-2,5	65	160
	30	31	2,0-2,5	65	170
	32	33	2.0-2:5	65	175
			~,~ ~,~		

Продолжение таблицы З

	1 2	<u>-</u>	<u> </u>	5	1 6
	34	34	2,0-2,5	65	185
	36	45	2,0-2,5	65	195
	38	45	2,0-2,5	65	205
	40	45	2,0-2,5	65	210
Тавровие соединения					
-с 7 -образной	8	· 12	4,0-5,0	70	9 5
разделжой кромок	IO	19	4.0-5.0	70	95
расдомном промом	12	22	4.0-5.0	70	105
	14	25	2,0-2,5	70	II5
	16	34	2,0-2,5	70	130
	18	34	2,0-2,5	70	I40
	20	34	2,0-2,5	70	I5 0
	22	43	2,0-2,5	70	I60
	24	43	2,0-2,5	65	I45
	26	43	2,0-2,5	65	I50
	28	50	2,0-2,5	65	16 0
	30	50	2,0-2,5	65	I70
- с К-образной	I6	2I	2,0-2,5	70	130
разделкой кромок	18	21	2,0-2,5	70	I4O
	20	23	2,0-2,5	70	150
	22	26	2,0-2,5	70	Ieq
	24	32	2,0-2,5	70	170
	26	32	2,0-2,5	70	1 85
	28	36	2,0-2,5	70	I95
	30	36	2,0-2,5	70	205
	32	46	2,0-2,5	70	215
	34	46	2,0-2,5	70	230
	36	46	2,0-2,5	70	240
	38	52	2,0-2,5	70	250
	40	52	2,0-2,5	70	260

Примечание: стреля преобразователя должна быть не более ТО мм

- 4.7. После выбора значения углов ввода к частоты подбирают соответствующий преобразователь к примаржит следующие параметры:
 - положение точки ввода;
 - угол ввода;
 - величину стрелы.

Дли проверки этих параметров используют стандартные образци, входящие в "Комплект контрольных образцов и вспомогательных устройств КОV-2" (ПО "Волна", г.Кишинев).

Величину стрелы и положение точки ввода определяют по стандартному образцу 5.3.

Угол ввода определяется по стандартному образцу в 2.

При износе призмы преобразователя изменяются положение точки бвода и величина стрелы. После проверки этих параметров на преобразователе должно быть нанесено новое положение точки ввода.

При контроле импортными деўсктоскопами проверка указанных параметров преобразователей проводится по стандартным образцам Межиунаропного института сварки VI и V2.

4.8. Перед проведением контроля поверхность контролируемого изделия с обеих сторон сварного иза должна онть зачищена от грязи, бризг металла, отслаивающейся окалини и крупних неровностей. Пероховатость поверхности в зоне перемещения преобразователя должна онть не виже R₂ 40 по ГОСТ 2789-73.

Величина зоны зачистки зависит от толщины контролируемого сварного соединения, выбранного способа контроля, угла ввода преобразователя, размеров преобразователя и может быть определена по табл.3.

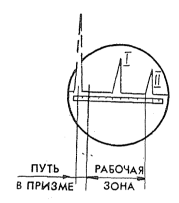
- 4.9. Контролируемый сварной шов должен быть размечен. Следует выбрать начало и направление отпчета. Кольцевие сварные швы удобно размечать на участки аналогично часовому циферблату.
- 4.10. Дли обеспечения акустического контакта преобразователя с поверхностью изделия следует применять контактные жидкости или смазки: глиперин, различные типы масел. При контроле вертикально расположеных поверхностей, а также при повышенных температурах, рекомендуется применять густые контактые жидкости или смазки, например, солидол, вазелин, автол, ЦИАТИМ-201 и др. При пониженных температурах контролируемой поверхности для создания акустического контакта целесообразно применять трансформаторное или машиньее масло.
- 4.II. Перед проведением контроля необходимо настроить дефектоскоп. Наотройка пемектоскопа включает в себя:
 - настройку скорости развертки и глубиномера;
 - установку зони контроля;
 - настройку чувствительности.

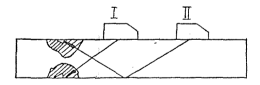
- 4.12. Настройку скорости развертки проводят таким образом, чтоби весь контролируемий участок находился в пределах экрана.
- 4.13. Настройку скорости развертки выполняют по отражению от двугранных углов или угловых отражателей, при этом толщина образца, по которому проводится настройка, должна быть не менее толщины контролируемого изделия (рис.2).
- 4.14. Настройку глубиномера необходимо выполнять для правильного измерения координат обнаруженных дефектов.
- 4.15. Настройку глубиномера проводят по донным эхо-сигналам, а также по эхо-сигналам от двугранных углов или от отражающих поверхностей стандартных образцов в соответствии с указаняями инструкции по эксплуатации дефектоскопа или методических рекомендаций по ультразвуковому контролю с применением конкретного дефектоскопа.
- 4.16. После настройки скорости развертки и глубиномера на экране устанавливают с помощью строб-импульса всну контроля (рыс.2). Установка зоны контролы обеспечивает возможность выделения на экране только контролируемой области объекта (например, зоны наплавленного металла сварного шва).
- 4.17. Наотройку чувствительности проводят с целью вноора оптимального усиления дефектоскопа, при котором обеспечивается внявление дефектов, размери которых равни или превишают предельно-допустимие новмы для контролируемого изделия.
- 4.18. Для настройки чувствительности дефектоскова необходимо знать предельно допустимый размер дефекта (предельную чувствительность) для контролируемого изделия.

Обычно эти нормы содержатся в технической документации на контролируемое изделие (паспорте) или в нормативно-технической документации на контролируемый тип оборудования. В случае отсутствия их рекомендуется использовать норми предельно-допусти-мих дефектов, указанные в настоящей инструкции, в табл.4-7, в зависимости от типа оборудования и толщины контролируемого изделия.

Настройку чувствительности проводят по образиам с искусственным отражателями, размери которых равни предельно-допустимым для контролируемого изделия. В качестве искусственных отражателей могут использоваться плоскодонные отверстия, угловые отражатели (зарубки), цилиндрические отверстия (раздел 3, п.3.9-3.ТЗ):

Схема настройки развертки по угловым отражателям





Puc. 2

Тволица 4

Нормы допустимых несплошностей в сварных швах трубопроводов (Ру < 10 МПа), выявления при ультрязвуковом контроле 1

_'	Эквивалентная площадь (размеры) отпельных неоплошностей!	OTHER HER HE	ILJOURNOCTER 1		
Номиналь- !	•	1 Максимально допустимая	пуотимая [Условная, протяженнооть	
ная тол-		і при эталонировании. S_{L}	ынии, S_{t-1}	цепочки точечних весплош-	
цина отен- !	Наименьшая фиксируемая,	! (предельная тувотвительность)	OTEMESTREETS)	ностей 😤 на участке	
KK, H, MM !	よっ 日 日	ійо отверотию с	по зарубке!	по отверстию с по заруске! сварного шва дляной 10Н	
1		IIIJOOKUM HHOM, MAI MM X MM I	II MAN X MAN I		
8 - 10	На 6 дБ ниже эхо-сигнала	I,6	I,0x2,0	Т,5 Н	
12 - 18	от максимально допустимой	2,0	2,0x2,0	I S H	
20 - 24	эквивалентной несплошности	3,0	3,0x2,0	1,5 н	
ж)примечания:	I. Условная протяженнооть цепочки гочечных дефектов измеряетоя в том случае, если	пепочки почечных	дефектов измеря	етоя в том случав, воли	
	амплитуда эхо-сигнала от неё составляет не менее 0,5 амплитуды эхо-сигнала от	з неё составляет	не менее 0,5 ам	плитуды эхо-оигнала от	

кокусственного отражатели, размеры которого определяютоя макоммально допустимой эквивалентной площапью.

Точечние дефекти очитаются недопустимний, если вмилитуда эхо-сигналов от них превипает амплитуцу эхо-сигнала от искусственного отражателя, размерн которого определяютоя максимально допустимой эквивалентной площады». ູ່

3. Протяженные дефекты считаются недопустимыми, если амилитуда эхо-сигналов от них превышает 0,5 амилитуды эхо-оигналов от кокусотвенного отражатели. Настройку чувствительности импортных дефектоскопов выполняют по АРД-икалам с использованием стандартных образцов Мехдународного института сварки VI, V2.

4.19. Дефектоскоп настраивают на предельный уровень цувствительности, который соответствует максимально допустимой экинвалентной площади дефекта, указанной в нормативно-технической документации, и при котором проводится оценка допустимости выявленного дефекта по амплитуде эхо-сигнала.

Мамерение характеристик обнаруженных дефектов (условной протяженности) и оценка их допустимости по предельным значениям этих характеристик проводятся на к.о и т р о л ь и о м уровне чувствительности. Контрольный уровень соответствует наименьшей фиксируемой эквивалентной площади дефекта, которая также указывается в нормативно-технической документации. При этом чувствительность на б дБ кыше, чем на предельной чувствительности.

Поиси дефектов проводят на чувствительности, которая на 6 дБ

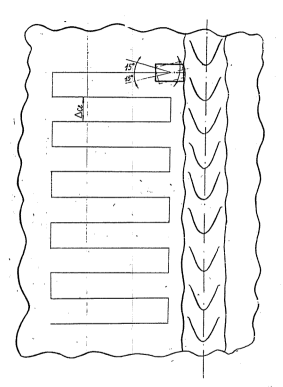
Поиск дефектов проводят на чувствительности, которая на 6 д выше контрольной и на 12 дБ выше предельной. Этот уровень называется. п.о к о к о в и м.

4.20. Методика настройки дефектоскопов подробно изложена в методических рекомендациях по их использования.

По окончании настройки переходят к проведению контроля.

5. ПРОВЕЩЕНИЕ КОНТРОЛЯ

- 5.1. Ультразвуковой контроль сварных соединений сосудов, аппаратов, трубопроводов должен проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ 14782-86 и настоящей инструкции.
- 5.2. Объем контроля сварных соединений сосудов, аппаратов, работающих под давлением до 16 MIa (160 к Γ c/cm²), вноирается по ОСТ 26-291-87.
- 5.3. Объем контроля сварных соединений трубопроводов выбирается по СНиП 3.05.05-84 и РД 38.13.004-86.
- 5.4. Норми допустимых несплошностей при ультразвуковом контроле сварных соединений сосудов, аппаратов, трубопроводов приводятся в нормативно-технической документации на соответствующий тип оборудования или в технической документации (паспорте) на конкретное контролируемое изделие. В случае отсутствия норм в указанных документах следует пользоваться нормами, приведенными в табл.4-7 настоящей инструкции.
- 5.5. Контроль сварных соединений проводят на поисковой чувствительности, измерение характеристик выявленных несплошностей (условной протяженности) выполняют на контрольной чувствительности, а оценку допустимости выявленных несплошностей по амплитуде проводят на уровне предельной чувствительности (п.4.19 настоящей инструкции).
- 5.6. Контроль сварных швов, как правило, проводят по совмещенной схеме включения преобразователя, то есть используя один преобразователь в режиме излучения и приема.
- 5.7. При контроле преобразователь устанавливают на поверхлость изделия в зоне зачистки перпендикулярно оси шва и перемещают его вдоль шва, совершая возвратно-поступательные движения
 и поворачивая преобразователь относительно его оси на IO-I5°
 влево и вправо. Шаг перемещения (сканирования) при этом не должен превниять половины размера пьезопластины преобразователя
 (рис.3).
- 5.8. Для повышения достоверности контроль сварных швов проводят, как правило, с двух сторон шва. При отсутствии доступа с одной из сторон, контроль выполняют только с одной стороны, а в заключении по результатам контроля обязательно отмечают недоступные для контроля участки.
- 5.9. Признаком обнаружения дефекта является появление в зоне контроля на экране дефектоскопа эхо-сигнала, превышающего по



Рис, 3

Таблица 5

Нормы допустимых несплошностей в сварных швах трубопроводов (Ру > IO МПа), выявленных при ультразвуковом контроле

Количество дефектов	на IOO мм длины шва, не более		ຸ ຄ	es
тдельных	наксимально допустимая. При эталонировании, бу предельная чувствительн.)	по зарубке, р ммхмм	2,0%2,0	3,0x2,0
цадь (размеры) о тостей	Максимально допустимая при эталонировании, S_{1} (предельная чувствителя	по ртверстию с плоским дном,	2,0	3,0
Эквивалентная площаль (размеры) отдельных несплошностей	Наименьшвя фиксируемая, S, мм2		I,6	2,0
Номинальная	толщина стенки, Н, мм		До 20	CB. 20

Примецание: Протяженные плоскостные и объемные дефекты не допускаются

Предельно- допустимые значения измеряемых хараитеристии дефектов в сварных соединениях сосудов и аппаратов, изготовленных по ОСТ 26,291-87

9	,			`	
	T C THINKUD	Зквивалентная площаль отдельных несплошностей	ощель отдельностей	letX	Условная протяжен- ность цепочки точеч-
лит сварного соединения	толимпа,	Наименьшея фиксируемая, \$	Максимально допустимая при эталенировании, 3 (предельная цувстви—1 тельн.)	допустимая обвании, S, чувстви-1	ных нестлюшностей из участке сварного шва, длиной ІОН, не более
	,	-	по отверстию с плоский дном, мм	по зарубие ^{ж)} михии	
	2	1 3	4	5	9
Стыковые сварные	8-I0	Но 6 дВ ниже	1,6	I,0 x 2,0	н, 5н
соединения	12-18	эхо-сигнала от	2,0	2,0 x2,0	I,5H
- с односторонним	20-24	максимально-	3,0	3,0 x2,0	не,1
мовш	-	допустимой экви-			
(√-образная разделка		валентной несплош-	1		
кромок)		ности		,	
с двусторонним швом	26-28	To we	3,0	3,0 x2,0	I,5H
(К-образная разделка	30-46		5,0	1	I,5H
кромок)	48-60		5,0	ı	I, 5H
	65-90		7,0	1	I,5H

Продолжение табл. 6

9	I,5H I,5H	I,5H I,5H	1,5H 1,5H 1,5H 1,5H 1,5H	1,5H 1,5H
1 5 1	1,0x2,0 1,6x1,6	3,0x2,0	1,0x2,0 1,6x1,6 2,0x2,0 3,0x2,0	I,6xI,6 2,0x2,0
4	1,6 2,0	3,0	1,6 2,0 3,0 5,0	0,000
1 3	Но 6 дВ ниже эхо-сигнала от максимально-до-пустимой экви- валентной несплошности	То же	То же	То же
2	8-10 I2-18	20-28 32-40	8-I0 IL-IS 20-22 24-28 30	16-18 20-28
I	Угловые сварные соединения с V -образ- ной разделкой кромок	-с К-образной раздел- кой кромок	Тавровые сварные соединения - с V образной раз-	- с К-образной раз- делкой кромок

Примечание: Условная протяженность, точечные и протяженные дефекты определяются в соответствии с приложением к таблице 4

Предельно-допустимые значения измеряемых характеристик дефектов в сварных соединениях сосудов и аппаратов, изготовленных по ОСТ 24.201.03-90

Тип сварного соединения	Толпина, ММ	Памендаля Недопустиная фиксопустиная эквивалентная z площаль дебектов, площаль z_{L} , z_{L} , z_{L} , z_{L}	стимая сентная дежектов, NN	Недопустимое суммарное суммарное количество отдельных дефектов на 300 мм протяженисти шва, более
Стыковые и угловые сварные соединения	до IIО вкл. Св. IIО вкл.	7 IO	10 20	3

амплитуде установленний при настройке контрольный уровень чувствительности.

5.10. Перед проведением оценки следует отделить ложные эхо-сигналы от полезных. Ложные эхо-сигналы могут быть обусловлены неровностями поверхности, конструктивными особенностями и другими причинами.

Для этого следует измерить координати и определить местоположение отражающей поверхности. Если отражатель находится в зоне контроля (в зоне наплавленного металла), необходимо перейти к определению измераемых характеристик:

- амплитули эхо-сигнала (или эквивалентной площали дефекта);
- условной протяженности;
- количества дефектов на определенном участке сварного шва.
- 5.II. Выявленные при контроле дефекты разделяют на точечные и протяженные.

. Точечным очитают дефект, условная протяженность которого на превышает условной протяженности искусственного отражателя, размерн которого определяются эквивалентной площадью (или диаметром плоскодонного отверстия) и выполненного на глубине залегания дефекта.

Протяженным очитается дефект, условная протяженность которого превышает значения, установленные для точечного дефекта.

Условная протяженность при этом определяется как расстояние по поверхности изделия между крайними положениями преобразователя. За крайние положения преобразователя принимаются такие, при которых амилитура эхо-сигнала от выявленного дефекта уменьшается до контрольного уровня чувотвительности (на 6 дВ выше предельного) (рис.4).

Два дефекта, расположенные на одной и той же глубине, очитаютоя отдельными, если огибающие эхо-сигналов от этих дефектов при сканировании вдоль шва не накладываются друг на друга на экране.

Условное расстояние между двумя отделъннии дефектами определяют как расстояние между крайними положениями преобразователя (аналогично измерению условной протяженностя).

Контрольный уровень Скема измерения условной протяженности

PHC.4

6. CLEHKA HOLLY CTUMOCTU HECILIOUHOCTEN

- 6.I. Оценку допустимости обнаруженных несплошностей проводят по следуждим характеристикам:
- амплитуде эхо-сигнала (или наименьшей фиксируемой S_σ и максимально допустимой S_I эквивалентной площади дефекта);
 - условной протяженности;
- количеству дефектов с эквивалентной площадью от S_{\bullet} до S_{I} на определенном участке сварного шва.
- 6.2. Измеренные характеристики обнаруженных несплошностей сравнивают с их предельно-допустимыми значениями, указанными в нормативно-технической документации, в паспорте контролируемого изделия или в табл.4-7 настоящей инструкции.
- 6.3. Точечные дефекты оценивают по амилитуде эхо-сигнала. Воли амилитуда эхо-сигнала от них превышает амилитуду эхо-сигнала от мокусственного отражателя, размеры которого определяются максимально-допустимой эквивалентной площадью \mathcal{S}_f , (оценка выполняется на предельном уровне чувствительности), то дефект считается недопустимым.

Если амплитуда эхо-сигнала от точечного дефекта меньше (на 6 дБ) амплитуды эхо-сигнала от искусственного отражателя, размеры которого определяются максимально-допустимой эквивалентной площадью S_{ℓ} , не равна или больше амплитуды эхо-сигнала от искусственного отражателя, размеры которого определяются наименьшей диксируемой эквивалентной площадью S_{ℓ} , то для оценки допустимости выявленных несплошностей измеряют дополнительные характеристики: условную протяженность цепочки или количество точечных несплошностей на участке определенной длины. Оценку выполняют на контрольном уровне чувствительности. Если условная протяженность или количество дефектов превышают нормы, указанные в нормативнотехнической документации, паспорте или в табл.4—7 настоящей ин-

6.4. Протяженные дефекты оценивают по амилитуде эхо-сигнала и условной протяженности. При этом условную протяженность измеряют в том случае, если амилитуда эхо-сигнала от выявленной несплойости составляет не менее 0,5 амилитуды эхо-сигнала от искусственного отражателя, размеры которого определяются максимально допустимой эквивалентной площадью S_{I} (оценка выполняется на контрольном уровне чувствительности).

- 6.5. По результатам ультразвуковой дефектоскопии сварные соединения бракуют, если дефекты по своей эквивалентной площади, условной протяженности, количеству дефектов на определенном участке плины или площеди превышают нормы, указанные в нормативно-технической документации, паспорте изделия или в табл.4-7 настоящей инсточкции.
- 6.6. Результати контроля должни онть занесени в журнал. Рекоменцуемая форма журнала повредена в поиложении 1.
 - 6.7. При записи результатов контроля должны быть указаны:
 - наименование объекта контроля;
 - дата проведения контроля:
 - характеристика сварного соединения (тип, марка, сталь, диаметр. толдина);
 - параметры контроля (тип дефектоскопа, частота, угол призмы или угол ввода преобразователя, предельная чувствительность, тип искусственного отражателя, по которому проводилась настройка);
 - результати контроли (краткая зепись дефекта, условная протяженность, количество дефектов на определенном участке длини шва, оценка сварного соединения);
 - документ, по которому проводился контроль и выполнялась оценка качества контролируемого сварного соединения;
 - фамилия и подпись дефектоскописти.
- 6.8. Сокращенная запись результатов контроля должна соответствовать ГОСТ 14782-86.

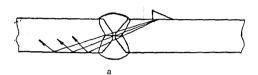
- 7. МЕТСЕЙКА КОНТРОЛЯ СТЫКОВЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
- А. Сварные соединения, выполненные без подкладных колец
- 7.1. При контроле стиковых сварных соединений, выполненных без подкладных колей, следует учитывать следующие особенности: помимо эхо-сигналов от дефектов типа непроваров и трещин, рас-полагающихся преимущественно в корневой зоне, а также пор и шлаковых включений, которые могут находиться в любой зоне наплавленного металла шва, на экране дефектоскопа в зоне контролямогут попымться эхо-сигналы от:
 - провисаний в корне шва;
- смещения кромок из-за различной толщины или из-за несоосности свариваемых элементов.
- 7.2. Контроль проводится прямым и однократно отраженным лучом с двух сторон шва с наружной сторони изделия (рис.5). По внутренней поверхности допускается контролировать стыковые сварные соединения с внутренним диаметром изделия не менее I200 мм.

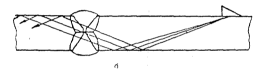
При невозможности проведения контроля прямым или однократно отраженным лучом допускается проводить контроль многократно отраженным лучом. Схемы контроля стыковых сварных соединений, выполненных без подкладных колец, приведены на рис.5.

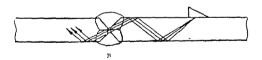
- 7.3. Контроль выполняется наклонными преобразователями, параметры которых выбираются по табл.3 в завысимости от толщины контролируемого сварного соединения.
- 7.4. Чувствительность дефектоскопа настраивается в зависимости от конкретной толщины контролируемого изделия и предельнодопустимого размера дефекта для данного типа оборудования, указанного в нормативно-технической документации, паспорте оборудования или в табл.4-7 настоящей инструкции.
- 7.5. Шън стикових сварних соединений из элементов разной толщини контролируют со сторони листа большей толщини только примым лучом, а со сторони листа меньшей толщини прямым и однократно отраженным лучами (рис.6).
- 7.6. Признаком обнаружения дефектов является появление на экране дефектоскога эхо-сигналов в зоне контроля.
- 7.7. Чтобн отличить ложные эхо-сигналы от эхо-сигналов от дейсктов, следует определить координаты обнаруженных отражателей.

На рис.7 показана схема обнаружения надкорневого деёскта и провисания. На участке зоны контроля "а" могут появиться эхо-сигналы от несплошностей в корне шва, на участке "б" могут онть эхо-сигналы от несплошностей в верхней части шва, неспре-

Способы контроля срадиму соединений.







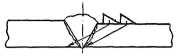
а-примим лучом;

б-однократно отпажениим лучом;

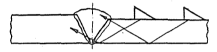
в-двукратно отражениям лучом

Prc.5

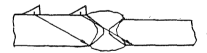
Схеми контроля сварних швов стикових сосдинений листов разной толщини.



Контроль со сторони тонкого листа прямим лучем.



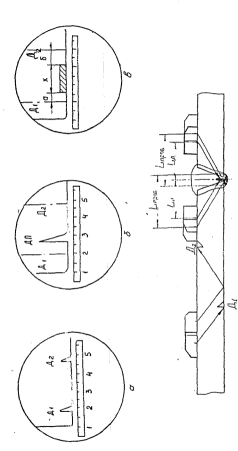
Контроль со сторони тонкого листа отраженнии дучом.



Контроль со стороны толстого листа.

Puc. 6

Схема обнаружения надкорневого дефекта и провисания



PMC.7

деленность при расшифровке результатов контроля может возникнуть при попълении эхо-сигналов на участке "х" в зоне контроля, здесь эхо-сигналы от надкорневых дефектов и провисаний могут совпадать. Единственной возможностью различить эти эхо-сигналы является измерение координат отражателей по поверхности контролируемого сварного ссединения, .

Провисание металла отличают от дефекта в корне шва по следующим признакам:

- эхо-сигналы от провисаний имеют различные координаты при прозвучивании с разных сторон шва;
- эхо-сигналы от провисаний и дефектов в корне шва имеют различные координаты $L_{n\rho e a}$ и L_{a} по поверхности контролируемого сварного соединения (см. рис. I).
- 7.8. Смещение кромок стыкуемых элементов отличают от дефектов в корне шва путем озвучивания с двух сторон сварного шва.

Смещение кромок из-за разной толщини стикуемых элементов характеризуется наличием эхо-сигнала при прозвучивании только с одной стороны шва (рис.8) (со стороны листа большей толщины).

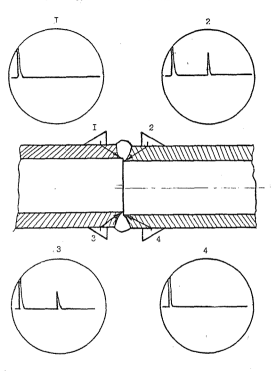
Смещение кромок из-за несоосности стикуемых элементов (труб) характеризуется появлением эхо-сигналов при прозвучивании с двух сторон шва. При этом амплитуди эхо-сигналов при прозвучивании с одной сторони выше, чем с другой (рис.9).

- 7.9. После выделения эхо-сигналов от дефектов на фоне ложных эхо-сигналов проводят оценку обнаруженных несплошностей, измеряя амплитуду эхо-сигналов, условные размеры, количество обнаруженных несплошностей на определенном участие сварного шва. Полученные результаты сравнивают с предельно-допустимыми нормами, приведенными в технической документации на контролируемый тип изделия, паспорте или в табл.4-7, и оценивают качество контролируемого сварного шва.
 - Б. Сварные соединения, выполненные с подкладными кольцами
- 7.10. При контроле стикових сварних соединений, выполненных с подкладными кольцами, следует учитывать следующие особенности: помимо эхо-сигналов от дефектов типа пор, шлаковых включений, непроваров и трещин, на экране дефектоскопа в зоне контроля могут регистрироваться эхо-сигналы от:
 - подкладного кольца;
 - зазора между подкладным кольцом и основным металлом овариваемого элемента.

Схема определения смещения кромок стыкуемых труб из-за различной толшины 2

Рис.8

Схема определения смещения кромок стикуемих труб из-за несоосности.



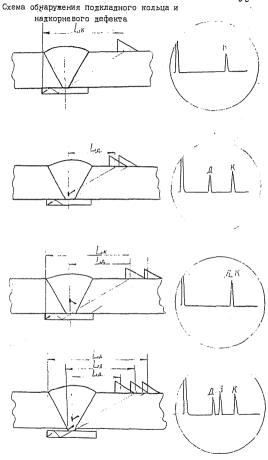
Картина сигналов на экране в положении преобразователей 1,2,3,4, при несоосности стикуемых труб.

- 7.II. Выбор схемы контроля, параметров преобразователей настройка скорости развертки и чувствительности дефектоскопа при контроле сварных соединений, выполненных с подкладными кольцами, проводятся как и при контроле стиковых оварных соединений, выполненных без подкладных колец (п. 7.2, 7.3 настоя при инструкции).
- 7.12. Чтобн отличить дожные эхотсигналы (от подкладного кольца, от зазора между подкладным кольцом и основным металлс свариваемого элемента), от эхотсигналов от дефектов необходимо определить координаты обнаруженных отражателей.

На рис. 10 приведены охемы обнаружения надкорневого дефек та, а также отражения от подкладного кольца и зазора между полкладным кольцом и основным металлом свариваемого элемента.

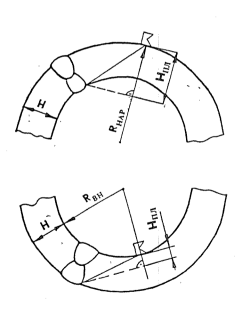
Отражение от подкладного кольца характеризуется тем, что координата этого отражателя, измеренная по поверхности контромируемого изделия, L_{κ} , обично совпадает с границами валика усиления. Характер эхо-сигналов и координата L_{κ} при прозвучивании с двух сторон шва шва практически одинакови.

- Отражение от зазора характеризуется тем, что координата этого отражателя по глубине совпадает с толдиной контролируемого изделия, а горизонтальная координата, измеренная по поверхности изделия, как правило, выходище за пределы середины шва.
- 7.13. После выделения эхо-сигналов от дефектов на фоне ложных эхо-сигналов проводят оценку обнаруженных несплошностей в соответствии с разд.6 настоящей инструкции.
 - .В. Методика контроля стиковых продольных сварных соединений цилиндрических конструкций
- 7.14. Особенностью ультразвукового контроля продольных стыковых швов сварных соединений цилиндрических конструкций является зависимость методики контроля от отношения толщини контролируемого изделия к его радиусу.
- 7.15. Предварительний выбор преобразователя проводится по табл.3 настоящей инструкции по фактической толщине Н цилин дрической конструкции.
- 7.16. Для каждого преобразователя определяется эквивалентная тожщина плоского соединения Нпл (рис.II) и уточняется преобразователь по табл. 2 настоящей инструкции, исходя из зна чений Нпл.



Pwc.IO

Определение эквивалентной толшины плоского сварного соединения изделий цилиндрической формы



Puc.II

- 7.17. В зависимости от отношения Н/ R нар и Н/ R на по табл. 8 устанавливают для каждого из выбранных преобразователей, к какой области значений отношения Н/ при ультразву-ковом контроле с наружной и/или внутренней стороны принадлежит сварное соединение.
- 7.18. Если отношение H/R находится в области "А", то контроль сварного соединения осуществляется аналогично контроль плоских конструкций.
- 7.19. Если отношение Н/R находится в области "Б", то определение возможности контроля всего сечения шва и зоны перемещения преобразователей определяют расчетно-графическим способом.
- 7.20. При ультразвуковом контроле с наружной стороны чувствительность контроля определяют, иоходя из требований настоящей инструкции (табл.4-7) и эквивалентной толщины сварного срединения Или. Лия этого:
 - исходя из величины Ніл устанавливают дианазон толщин сварных соединений, к которому относится данное соединение;
 - если Нил сварного соединения входит в тот же диапазон толщин, что и истинная толщина Н, то контроль следует проводить с чувствительностью, предусмотренной инструкцией для этого диапазона;
 - Боли Нлл попадает в следующий диапазон толщин, то контроль с наружной стороны следует проводить с чувствительностью, предусмотренной инструкцией для этого диапазона толщин, что должно быть отмечено в карте контроля и в результатах контроля.
- 7.21. При контроле с внутренней сторони выбранными преобразователями чувствительность определяют, исходя из истинной толщины соединений Н, но настраивают её для глубины, соответствукщей эквивалентной толщине изделия Нпл (рис.II).
- 7.22. Для определения координат дефектов в сечении шва глубиномер дефектоскопа оледует настраивать в расстояниях по лучу.
- 7.23. Для настройки чувствительности и скорости развертки следует использовать криволинейные образцы, радмус кривизны которых равен радмусу контролируемого сварного соединения.

При пользовании АРД-шкалами настройка проводится для эквивалентной тодшины Нпл.

Области значений Н/Р

Угол ввода	Å	В
луча, град	От С до п при УЗК продольных	Овыше п до 772 при УЗК продольных
-	сварных соединеския	с В в в в в в в в в в в в в в в в в в в
04	0-0,188 0,-0,526	0,188-0,375 0,326 и более
45	0-0,140 0-0,322	<u>съвще 0,140 до 0,293</u> съвще 0,322 до 1,0
93	0-0,104 0-0,208	0,104-0,234 0,208 и более
09	0-0,052	<u>свыше 0,052 до 0,134</u> свыше 0,069 до I,0
65	0-0,035	0,036-0,094 0,057 v более
89	0-0,026 0-0,042	0,026-0,073 0,042 n 60nee

Продолжение табл. 8

හ	0,021-0,060 0,034 и более	0,017-0,049 0,027 и более	
 _			
2	0-0,02I 0-0,034	0-0,017	,
н	0.2	72	

Примечание: Числитель - с наружной стороны, знаменатель - с внутренней

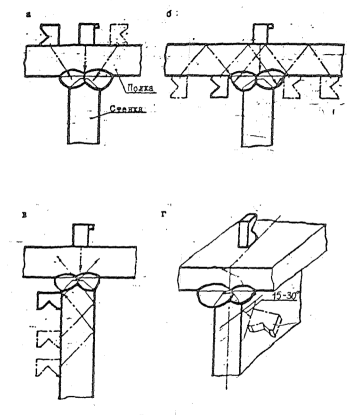
8. МЕТОДИКА КОНТРОЈИ УТЛОВЫХ И ТАВРОВЫХ СВАРНЫХ СОЕЈИНЈЕНИЙ

- 8.1. Угловые и тавровые сварные соединения могут выполняться как из плоских элементов, так и из цилиндрических (например, вварка штупера в корпус сосуда).
- 8.2. По конструкции угловне и тавровые сварные соединения могут быть двух категорий: с полным проплавлением или с конструктивным зазором (непроваром).
- 8.3. При контроле угловых и тавровых сварных соединений с любым типом разделки кромок (К-образная, V-образная) особое внимание следует обращать на корневую зону шва, где наиболее вероятно наличие дебектов типа непроваров.
- 8.4. Схемы контроля угловых и тавровых сварных соединений приведени на рис. 12. 13. Контроль проводится примым и однократно отраженным лучами с двух сторон шва наклонными преобразователями. При контроле тавровых и угловых сварных соединений элементов с плосимы стенками для контроля применяют также прямые или раздельно-совмещенные преобразователи.
- 8.5. Контроль всех типов угловых и тавровых сварных соединений выполняется преобразователями, параметры которых выбираются по табл. 3 настрящей инструкции в зависимости от толщины контролируемого сварного соединения.
- 8.6. Чувствительность дефектоскопа настраивается в зависимости от конкретной толщины контролируемого изделия и предельно-допустимого размера дефекта для данного типа оборудования, указанного в нормативно-технической документации, паспорте оборудования или в табл.4-7 настоящей инструкции.
- 8.7. Настройка скорости развертки и чувствительности дефектоскопа выполняется на испытательных образцах, толщина которых соответствует толщине контролируемого изделия, с искусственными отражателями, размеры которых соответствуют предельнодопустимым размерам дефектов для конкретного контролируемого изделия.

Всли дефектоскоп снабжен АРД-диаграммами и АРД-шкалами, то настройка проводится по ним без применения испитательных образцов в соответствии с методикой контроля на соответствующий дефектоскоп.

8.8. При контроле углових и тавровых сварных соединений плоских элементов с К-образной разделкой и без неё, но с

аллових свубних ссетинениу CXEMH - NOHT POJH Ą



Puc . 13

полным проплавлением, прежде всего начинают поиск непровара в корне шва прямым и однократно отраженным лучом наклонным преобразователем, а также прямым и раздельно-совмещенным преобразователями, установленными на наружной поверхности полки (см. рис.12, 13). При отсутствии непровара контролируется нижняя часть шва прямым лучом, а верхняя — однократно отраженным лучом.

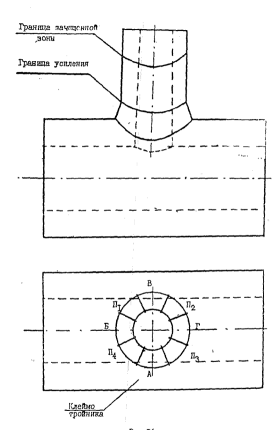
- 8.9. Если контроль прямым и однократно отраженным лучом невозможен, то необходимо увеличить угол ввода или выполнить контроль однократно и двукратно отраженными лучами.
- 8.10. При контроле угловых и тавровых сварных соединений плоских элементов в V-образной разделкой схемы контроля вна-логичны схемым при контроле сварных соединений с К-образной разделкой: выявление вепровара в корне проводится примым лучом, а контроль верхней части шва однократно отраженным.
- 8.II. Ультразвуковой контроль угловых и тавровых сварных соединений из плоских элементов с конструктивным непроваром имеет низкую достоверность.

При необходимости проводить такой контроль следует изготовить образец с аналогичным швом, по которому будет оцениваться размер конструктивного непровара в контролируемом сварном соединении. Остальная часть наплавленного металла шва контротируется так же, как и при контроле сварных соединений с полным проваром.

- 8.12. При контроле угловых и тавровых оварных соединений цилиндрических (трубных) элементов выбор схемы контроля зависит от диаметра приваренного патрубка, от наличия конструктивного зазора и от диаметра корпуса аппарата, в который вварен патрубок.
- 8.13. Контроль угловых сварных соединений патрубков и труб с номинальной толщиной стенки 8-65 мм с сосудами (корпусами), фланцами без конструктивного зазора производится с наружной стороны патрубка наклонными преобразователями.
- 8.14. Контроль по поверхности корпуса аппарата (сосуда) осуществляется при диаметре аппарата не менее 800 мм.

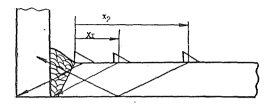
Для удобства на поверхности корпуса и патрубка делается разметка (рис. I4).

8.15. Особенностью контроля подобных сварных соединений является то, что угол скоса кромки штуцера меняется от 0° до 30° (рис.15). В центре секторов A и В угол равен 0° , в центре

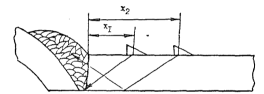


Puc. 14

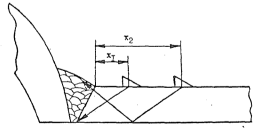
Схема контроля спаринх шлов тройников в разных сектовах.



Контроль в секторах Б и Г.



Контооль в секторах А и В.



Контроль в премежуточных секторах Π_1,Π_2,Π_3,Π_4 . Рис. IS

CERTODOR B $\pi \Gamma - 30^{\circ}$.

Пирина валика усиления также меняется в различных секторах: в секторах А и В она может бить в I,5 раза больше, чем в секторах Б и Г, поэтому при сканировании следует учитнать, что при попадании прямым дучом в корень и однократно отраженным в усиление шва расстояние по поверхности контролируемого изделия между точкой ввода (передней граньы) преобразователя и краем усиления будет неодинаковым в различных секторах шва. Орментировочные расстояния от точки ввода преобразователя до края усиления в зависимости от толщины контролируемого сварного соединения и сектора, в котором находится преобразователь, приведены в табл. 9.

В процессе контроля измеряют расстояние от точки ввода до ближайшего края усиления и сравнивают его с приведенными в табл. 9 значениями.

Совпадение измеренных и расчетных (приведенных в таол, 9) значений с точностью \pm 5 мм свидетельствует о наличии дефекта в шве.

- 8.16. Ультр эзвуковой контроль угловых сварных соединений пилиндрических (трубных) элементов с конструктивным зазором имеет нивкую постоверность.
- При необходимости проводить такой контроль следует определить по чертеху размер конструктивного непровара и изготовить образци, аналогичне контролируемому сварному соединению, с искусственными отражителями для настройки дефектоскопа и оценки обнаруженных неспломностей.
 - 8.17. Оценка обнаруженных несплошностей при контроле всех видов угловых и тавровых сварных соединений проводится по методике, изложенной в разделе 5 настоящей инструкции.

Теблица 9 Ориентировочное расстояние от точки ввода преобразователя до края валика усиления

ие шва-Х₂,мы	Промежутон II(I-4)	1 9	35-50	45-60	40~60	45-65	30-55	40-70	45-85	60-100	75-120
адает в усиление	Секторы ! Б.Г	9	35-50	45-60	40~60	45-65	3555	. 50~70	60-85	70~I00	95-120
Луч попадает	Секторы А.В	D.	35-50	45-60	40-60	45-65	30-55	35-65	40-85	55-I00	65-120
WBB-XI,WW	Ilpowery or Il(I-4)	4	17	23	20	21	10-15	20	20-25	30	35
уч попадает в корень шва-Х _{І,ММ}	Секторы В.Г	1 3	15	20	16	17	വ	91	15-20	20	30
1 Луч попе	Секторы А,В	2	80	25	23	25	12-17	25	25-30	35	55
Толщина	стенки штуцера, ым	Τ	6	11-12	16	18	20-25	. 82	32-35	9	20

Примечание. Сигналы от дефектов, находящихся выше корня шве, могут бить получены прямым лучом при расстоянии меньше $X_{\rm I}$ и однократно отраженням личом при расстояниях больше $X_{\rm I}$. Местоположение секторов A, B, B, Γ, Π (I.-4) приведено на рис. I4.

9. МЕТОЛИКА КОНТРОЛН НАХЛЕСТОЧНЫХ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

- 9.1. Ультразвуковой контроль соединений, сваренных внахлестку, проводится обично со стороны нижнего листа однократно отраженным дучом по совмещенной схеме, при которой один и тот же наклонный преобразователь выполняет роль издучателя и приемника (рис.16).
 - 9.2. Контроль выполняется на частотах 2,5-5 МГц.
- 9.3. Угол призмы преобразователя выбирается в зависимости от соотношения катетов шва:

$$\frac{K_1}{K_2} < 1 \qquad \qquad \mathcal{L} = 40^{\circ}$$

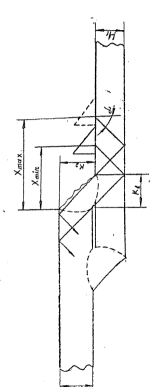
$$1 < \frac{k_1}{K_2} < 1,5 \qquad \qquad \mathcal{L} = 50^{\circ}$$

$$\frac{k_1}{K_2} > 1,5 \qquad \qquad \mathcal{L} = 65^{\circ}$$

9.8. Зона перемещения преобразователя по поверхности контролируемого изделия зависит от толщины нижнего листа, угла ввода и определяется оденующим образом:

- 9.5. Настройку скорости развертки и чувствительности выполняют по менитательным образцам с искусственными отражателями. Допускается проводить настройку по АРД-диаграммам и АРД-шкалам в соответствии с методикой контроля конкретного дефектоскопа.
- 9.6. При установке зоны контроля следует иметь ввиду, что участок зоны контроля однократно отраженным дучом должен соответствовать суммарной толшине нижнего и верхнего листов.
- 9.7. Оденка выявленных несплошностей выполняется аналогично оценке при контроле угловых и тавровых сварных соединений по характеристикам, указанным в разделе 5 настоящей инструкции.

Схема контроля нахлесточных сварных соединений



Pac.16

- 10.1. При проведении работ по ультразвуковому контролю дефектоскописты должны соблюдать требования "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил технички безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", утвержденных Госэнергонадзором 12 апреля 1969 г. и согласованных с ВЦСПС 9 апреля 1969 г., "Санитарных норм и правил при работе с оборудованием, создающим ультразвук, передаваемий контактным путем на руки работающих", утвержденных Минэдравим СССР в 1980 г. к 2282-80.
- 10.2. Лица, проводящие контроль, должны выполнять общие правила техники безопасности и пожаробезопасности при работе на действующих и ремонтируемых объектах.
- 10.3. Перед допуском к проведению контроля дефектоскописти и все лица, участвующие в контроле, должны пройти проверку знаний в комисски по технике безопасности и своевременный инструктая с регистрацией в соответствующих покументах.
- ТО.4. При проведении контроля в особых условиях (на высоте, внутри сосудов и аппаратов) дефектоскописты должны пройти дополнительный инструктах.
- 10.5. Контроль должен проводиться группой из двух дефектоскопистов.
- 10.6. Если на участке, где проводатся контроль, отсутствуют розетки, то подключение дефектоскопа к электрической сети и его отключение произволятся пежурным электриком.
- 10.7. Перед включением дефектоскопа в сеть он должен быть заземлен. Для заземления следует применять гибкий медний провод сечением не менее 2.5 мм².
- 10.8. Категорически запрещается вокрывать дейектоскоп и производить его ремонт во время проведения контроля.
- .. IO.9° При проведении контроля волизи места производства свирки рабочее место дефектоскописта должно быть ограждено светозащитным экраном.
- 10.10. Контроль на действующем оборудовании с повышенной огверпасностью должен проводиться дефектоскопами с напряжением питания Т2В.
- IO.II. Руки работакщего должны быть защищены термостойкими рукавицами при проведении ультразвуковой толщинометрии по горячей поверхности.
- 10.12. Запрещается помещать приборы и принадлежности, используемые дефектоскопистом, на нагретне поверхности контролируемого изпелия.

НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО УЛЬТРАЗВУКОВОМУ КОНТРОЛЮ

- ГОСТ 3242-79. Соединения сварные. Методы контроля качества.
- ГОСТ 12503-75. Сталь. Методы ультразвукового контроля.
 Общие требования.
- 3. ГОСТ I4782-86. Контроль неразрушающий. Шын сварние. Методы ультразвуковые.
- 4. ГОСТ I7410-78. Контроль неразрушающий. Труби металлические бесшовные цилиндрические.
- ТОСТ 2601—84. Сварка металлов. Термини и определения основных понятий.
- ГОСТ 20415—82. Контроль неразрушающий. Методы акустические.
 Общие положения.
- ГОСТ 22727-88. Прокат листовой. Методи ультразвукового контроли.
- ТОСТ 23667-85. Контроль неразрушающий. Дефектоскопы ультразвуковые. Методы измерения основных параметров.
- 9. ГОСТ 23702-90. Преобразователи ультразвуковие. Методи испытаний.
- 10.ГОСТ 23829-85. Контроль неразрушающий акустический. Термины и определения.
- II.Правила аттестации специалистов неразрушающего контроля, утвержденные Гоогортехнадзором России. 1992 г.
- I2.0CT.24.2OI.03-90. Сосуды и аппараты стальные высокого Давления. Общие технические требования.
- 13.0СТ 26.291—87. Сосуди и аппарати стальные сварные. Общие технические условия.
- 14.0СТ 26.2044—83. Швы стиковых и угловых сварных соединений сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Методика ультразвукового контроля.

- 15. ОСТ 26.2079-80. Шви сварных соединений сооудов и аппаратов, работающих под давлением. Методика ультразвукового контроля.
- I6. РД 38.I3.004-86. Эксплуатация и ремонт технологических трубопроводов под давлением до 10 МПа (100 кГ/см²).
- 17. СНиП 3.05.05-84. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы.
- Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работакщих под давлением. 1991 г.

пРиложение и Рекомендуемое

контроля
и ультразвукового контроля
Журнал уль

Приме-
Manu- Tuna Inon- Tonepa Topa
тонтроля тонтр
NATIONAL MANAGEMENT IN THE MAN
Рез Крат- запись пефек- га
Херак Тип Тип Параметры контроля Результаты контроля 10 Параметры контроля 10 Параметры контроля 10 Параметры Контроля 10 Параметры 10
Napawe Ta, Pa MFu
Тип преоб- разо- вателя
Tun neger- rocko- na
Харак Тика Срадо Ного Соеди (тип, разо Меры, Марка Стадо
- Дата прове- конт- роля
Harme-
75. 17.

приборов, рекомендуемых к применению для проведения RPEYEHЬ

ультразвукового контроля

18.6	Homorogonia			Техническ	Технические характеристики	тики	
1 11/11		Рабочая частога, МГц	Глубина прозву- чивания, (по стали),	Питание	Габариты, мм	Масса, иг	. Наличие АРД-шкел
I	. 2	3	4	5	9	7 1	8
			по "Волна", г.Кишинев	г.Кишинев			
μi	Ультразвуковой эхо-импульс- I,25;	MEG- I,25;	5000	От сети	IE0x260x330	~	нет
	ный дефектоскоп УД2-I2 I,8;2,5; 5,0;I0,0	I,8;2,5; 5,0;I0,0		и автономное I2B		(без источника питания)	
ત ં	Ультразвуковой эхо- импульсный дефектоскоп УД2-17	1,25;1,8; 2,5;5,0; 10,0	2500	От сети и автономное I2,24,36В	175x260x360	<i>c</i> -	нет

	80		Есть		Всть	
				١		
	2		ਨ ਸੋ		5,7	
	-		8		8	
	9		Автономное 95х240х300		Автономное 95х240x300	
	-		4H0e		иное	
	വ	, dPP	Автоно		А́втоно	
	-	фемер				
,	Þ	"Крауткремер", ФРГ	10000		10000	
	-		0		0	
	ന		0,5-10		0,5-10	
	-	-	й эхо- фекто- -73		м эхо- фекто- 7Д	
	2		Ультразвуковой эхо- импульсный дефекто- скоп 28K-7S		Ультразвуковой эхо- импульсный дефекто- скоп <i>USK-7</i> Д	
	Н		ຕໍ		4,	
	1	i				

ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРОВОДЯЩИХ АТТЕСТАЦИЮ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО УЛЬТРАЗВУКОМУ КОНТРОЛЮ

- I. 125015, г. Москва, ул. Б. Новодимтр овская, 14. НИИХИММАШ, Учебно-методический центр ИПК-НИИХИММАШ. Химченко Николай Васильевич. Тел. 285-10-01.
- 195160, г.Санкт-Петероург, Наб. р. Монастнрки, І ЦНИИ КМ "Прометей", Аттестационный центр "Прометей". Круглов Борис Андреевич. Тел. 274-II-O2.
- 3. 107005, г. Москва, ул. Радио, 17. НПО ВИАМ, Отраслевой центр аттестации специалистов неразрушающего контроли авиакосмической техники. Денель Александр Кириллович. Тел. 267-20-22.
- 220600, г.Минск, ГСП, Старовиленский тракт, 93, корп.2. Аттестационный центр "Сертикс". Никифорова Земемова Семеновна. Тел. 37-15-35.
- 620219, г. Бкатериноург, ГСП-170, ул.С. Ковалевской, 18. ИОМ Уро РАН, Уральский центр аттестации специалистов по неразрушающим методам контроля. Ревина Нина Александровна. Тел. 49-90-97.
- 109088, г. Москва, ул. Шарикоподшиниковская, 4. Аттестационный центр НПО ЦНИИТМАШ.
 Круссер Татъяна Борисовна. Тел. 275-89-61.
 - 7. I29272, г. Москва, ул. Трифоновская, 57. ЦМИІКС при МИСИ им.В.В.Куйоншева, Аттеотационный центр по НК в строительстве. Школьник Иосий Эльевич, Тел. 288-80-77.
 - 107005, г. Москва, 2-я Бауманская, 5.
 МГТУ им. Н. Э. Баумана, Научно-учебный центр "Контроль и диагностика".
 Волкова Напежла Николаевна. Тел. 263-63-73.
 - 9. II9034, г. Москва, Всеволожский пер., 2. Аттестационный научно-технический центр Энергомонтаж, АСИ Минтопенерго России. Феоктистов Валентин Алексеевич. Тел. 275-25-23.

- IO. 190031, г.Санкт-Петербург, Московский пр., 9. ОНК С.-Пт. Аттестационный центр "Путь". Кузьмина Лиция Ивановна. Тел. 122-52-45.
- 702100, Узбекистан, г.Чирчик, ул.Ломоносова, I"а". ИЛП и ПК, АЦНК "Нур". Костин Михаил Михайлович. Тел. 5-13-18.
- 12. 127410, г. Москва, Алтуфьевское ш., 43. Аттеотационный центр НПО "НИКИМТ". Горбачев Виктор Иванович. Тел. 488-96-25.
- 13. 634028, г.Томок, ул.Савиных, 3. НИИ Интроскопии при Томоком политехническом институте, Аттестационный региональный центр специалистов по неразрушающему контролю НИИ ИН. Бердоносов Валерий Александрович. Тел. 26-84-98.
- 14. 107082, г.Москва, Центросорэный переулок, 13, строение 3. Аттестационный центр "ЦЭМ". Прилуцкий Андрей Иванович. Тел. 265-00-02; 265-02-54.
- 15. 252650, Киев-5, МСП, ул. Боженко, II.
 ИЭС им. В. О. Патона, Аттестационный центр по неразрушающему контролю.
 Тромикий Владимир Александрович. Тел. 227-26-66.