

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

трубы для энергетического оборудования

Методика ультразвукового контроля

OCT 108.885.01-83

Издание официальное

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ указанием Министерства энергетического машиностроения от 20. 12. 1983 г. № МН—022/9511

исполнитель

канд. техн. наук И. Л. ГРЕБЕННИК

СОГЛАСОВАНО Министерством энергетики и электрификации СССР

Начальник Главтехуправления

В. И. ГОРИН

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

TPYEH JUIN SHEPTETINYECKOTO
OFOOPONIKA JUBTPASBYKOBOTO
KOHTPOIJA

OCT IO8.885.0I-83

Введен впервие

Указанием Министерства энергетического машиностроения от

20.12. 198 3г. Жин-002/срок действия установлен 9511 с 01.01. 1985 г.

NO OT OT 198

POCKOMMOU 0-13.09.95 N 2012-591

Настоящий стандарт распространяется на колоднодеформированные, теплодеформированные и горячедеформированные бесшовные монометаллические прямые пилиндрические трубы, изготовленные из черных и цветных металлов и сплавов.

Стандарт распространяется на труби диаметром от 4 мм и более с толщиной стенки от I до 20 мм включительно.

Стандарт не распространяется на многослойные трубы и трубы с антикоррозионной наплавкой (плакирующим слоем).

Стандарт устанавливает организационние требования, порядок проведения и методику ультразвукового контроля, требования к учетно-сдаточной документации. Стандарт не включает норм оценки годности труб по результатам ультразвукового контроля. Действительные размеры дефектов, их форма и характер настоящим стандартом не устанавливаются.

Стандарт разработан на основе и в дополнение ГОСТ 17410-78.

Изданне обищиальное Перепечатка воспрещена
"Необуроди мость пробедения умегрубнуноваю контроля
объем сло и кормых недомужитых кесплоликовый
дольные отредениясь в быкдаргах ими анкличения
условину ко чрубы.

I. OHIME HOMOMETHME

- I.I. Ультразвуковой контроль труб для энергетического оборудования производится с целью обнаружения несплошностей типа раковын, закатов, трещин, флокенов, расслоений, неметаллических включений, плен, расположениих на наружной и внутренней поверхностях, а также в толще стенок труб.
- I.2. Ультразвуковой контроль обеспечивает обнаружение несплопностей метадла труб:

эквивалентние размери которых не менее нормативных величин; амплитуда эхо-сигнала которых не меньше, чем на 6 дБ превышеет сигналы от структурных неоднородностей;

находящихся вне пределов мертвой зоны преобразователя.

Примечание. Уровень бракования (фиксации) устанавливается нормативно-технической документацией (НТД), ини конотрукторской документацией (КД).

- І.З. Ультразвуковой контроль проводят после исправления всех дефектов, обнаруживаемых при визуальном контроле.
- І.4. Сдаточний ультразвуковой контроль на предприятии-изготовителе труб должен проводиться после окончательной термической обработки труб, если таковая предусмотрена технологическим процессом. Входной ультразвуковой контроль проводится перед запуском труб в производство.
- 1.5. Техническая документация на ультразвуковой контроль (технологические процесси, технологические карти, производственние инструкции) должни соответствовать требованиям настоящего стандарта.
- I.6. Документация на ультразвуковой контроль, содержащая отступления от требований настоящего стандарта или включающая новие методические решения, должна быть согласована с головной орга-

- ENSAUMAN OFFICIAN TO YASTPASBYKOBOMY KOHTPOMO, U JUL SPYK, NGYULUW KA UJOSOGUWUL UJOSOGUWUL JULI OSOGUWUL ZUUKAPOESOWULUK (ABE), C

 (1) COEOSOMAKUMO KAQJODOM CEER.
 - 2. OPTAHUSALINE PAEOT IIO YJISTPASBYKOBOMY KOHTPOJIO
 - 2.1. Для проведения подготовительных, проверочных, учебнометодических работ, а также для хранения аппаратуры, преобразователей, стандартных и ненитательных образцов, вспомогательных приспособлений и другого инвентаря администрация предприятия должна виделить соответствующие площади и помещения.
 - 2.2. Места ультразнукового контроля труб должны быть оснащени:
 - 2.2.І. Розетками сети переменного тока частотой 50 Гц и необходимым напряжением в зависимости от именщейся в наличии аппаратури. В случае колебания сети более чем на \pm 5% от номинала, питание аппаратури должно осуществляться через стабилизатор напряжения:
 - 2.2.2. Подводкой шини заземления;

(1)

- 2.2.3. Подводом и стоком промышленной воды (для контроля на автоматизированных установках при иммерсионном ультразвуковом контроле);
- 2.2.4. Магистралью сети сватого воздуха или гидравлической станцией (в случае необходимости при ультразвуковом контроле автоматизированным установками):
 - 2.2.5. Стеллажами для хранения испытательных образцов;
- 2.2.6. Емпостыю с контактной жидкостью, ванной или другим устройством для предварительного смачивания труб (в случае необходимости), обтирочным материалом:
- 2.2.7. Набором приспособлений для разметки контролируемой поверхности и фиксации обнаруженных дефектов (например, слесарный и измерительный инструменты, бистросохнущие краски и т.ш.);

CTP. 4 OCT IO8.885.0I-83

- 2.2.8. Рабочими испытательными образцами для настройки установки (дефектоскопа) и периодической проверки ее чувствительности;
- 2.2.9. Роликоопорами, кантователями, трубоподажними устройствами для подачи труб на участок ультразвукового контроля и вывода из него проконтролированных труб, стыкователями труб (при необходимости).
- 2.3. При ультразвуковом контроле труб должны бить обеспечены следующие условия:
- 2.3.I. Не должно быть ярких источников света, постов электросварки, резки и других источников электрических помех, пыли, вибрации;
- 2.3.2. Должен онть обеспечен удобный доступ к контролируемо-му изделию.
- 2.4. Лаборатория ультразвукового контроля организуется и действует на основании Положения о лаборатории, утвержденного ру-ководителем предприятия.
 - 2.5. Ультразвуковой контроль должен производиться:
- 2.5.І. Ручной ультразвуковой контроль звеном из двух дефектоскопистов, обязанности между которыми распределяет дефектоскопист более высокой квалификации. Допускается при напряжении не более 36 В производить контроль одним дефектоскопистом;
- 2.5.2. Автоматизированный ультразвуковой контроль количество обслуживающего персонала оговаривается инструкцией по эксплуатации установки.
- 2.6. Ручной ультразвуковой контроль в ночное время с 22 до 6 часов не допускается.
 - 3. КВАЛИФИКАЦИЯ ИНЕЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ И ЛЕФЕКТОСКОПИСТОВ
 - 3.1. К руководству работами по контромо допускаются инженер-

но-технические работники отделов и лабораторий неразрушающих методов контроля, прошедшие аттестацию и проверку квалификации в соответствии с действующими правилами.

- 3.2. Аттестация инженерно-технических работников производится комиссией, состав которой устанавливают приказом по предприятию (организации), Аттестация должна проводиться не реже I раза в 3 гола.
- 3.3. Аттестацию и проверку квалификации инженерно-технических работников проводят в соответствии с отраслевой "Программой повышения квалификации инженерно-технических работников по ультразвуковой дефектоскопии", утвержденной Минэнергомашем.
- 3.4. К выполнению контроля допускаются специально подготовка кложе эранузадельные дефектоскопистим контролеры операторы, прошедшие производственную стажировку сумитным оператором в течение минимум
 двух месяцев и имеющие удостоверение установленной формы.
- 3.5. Подготовка дефектоскопистов должна проводиться в соответствии со "Сборником типовых программ для подготовки на производстве дефектоскопистов по ультразвуковому контролю", утвержденной Госкомитетом СМ СССР по профтехобразованию.
- 3.6. При подготовке дефектоскопистов и повышении их квалификации следует использовать также программи, составленные предприятием на основе упомянутых программ и утвержденные главным инженером предприятия (организации).
- 3.7. Все дефектоскописты подлемат ежегодной переаттестации. Результати переаттестации должны быть оформлены протоколом и соответствующими записями в удостоверении.

4. АППАРАТУРА И ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ОБРАЗЦЫ

4.I. Аппаратура для ультразвукового контроля металла труб должна удовлетворять требованиям ГЭСТ 17410-78.

- 4.2. При ручном ультразвуковом контроле применяют переносные ультразвуковые отечественные и зарубежные дефектоскопы с калыброванным аттенкатором, обеспечивающие проведение контроля в соответствии с требованиями настоящего стандарта. Допускается использование дефектоскопов без аттенкатора, оснащенных калиброванными измерителями амилитули сигнала.
- 4.3. При проведении автоматизированного ультразвукового контроля должни использоваться отечественные и зарубежные установки, технические жарактеристики которых позволяют надежно внявлять дедопустимые несплошности в трубах, оговоренные НТД мин КД на труби.

При использовании зарубежных дефектоскопов и установок необкодимо выбирать рабочую частоту и угли ввода ультразвуковых колебаний наиболее близкими к значениям, рекомендуемым настоящим стандартом.

- 4.4. Для проведения ручного ультразвукового контроля лаборатории должни бить укомплектовани преобразователями, удовлетворяющими требованиям ГОСТ 14782-76.
- 4.5. Разрешается использовать зарубежные преобразователи с углом ввода ультразвуковых колебаний, близким к регламентируемым настоящим стандартом, в комплекте с зарубежными дефектоскопами при условии обеспечения требуемой чувствительности.
- 4.6. Технический осмотруаннаратурнудолжен проводиться в объеме и сроки, предусмотренные техническим описанием аппаратуры с фиксацией результатов в соответствующем журнале. При отсутствии соответствующих указаний в описании прибора, сроки технического осмотра устанавливают приказом по подразделению неразрушающего контроля.
 - 4.7. Для определения основных параметров дефектоскопа и пре-

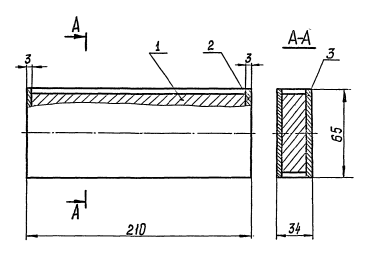
образователей применяют стандартные образцы по ГОСТ 14782-76.

Для обеспечения акустического контакта преобразователей, имеющих криволинейную рабочую поверхность, с плоской рабочей поверхностью стандартного образда используют ванну с контактной жидкостью, уровень которой превышает максимальный зазор между рабочими поверхностями преобразователя и образда (черт. I).

В сдучае применения преобразователей, конструкция которых не позволяет использовать указанный образец, допускается изготовление образцов другого типа, чертежи на которые согласуются с головной организацией.

- 4.8. Параметри специализированной аппаратури (электронних блоков и преобразователей) ультразвукового контроля труб и методики их поверки должни бить указани в технической документации на применяемие средства контроля. Ввод специализированной аппаратури в эксплуатацию должен бить согласован с головной организацией по ультразвуковому контролю.
- 4.9. Для осуществления технологических операций ультразвукового контроля применяют испитательные образци по ГОСТ 17410-78:
- 4.9.І. Испитательние образци с искусственными отражателями типа риски (черт. I, 2, 7, 8 ГОСТ 17410-78) и прямоугольного паза (черт. ІЗ ГОСТ 17410-78) должни использоваться преимущественно при автоматизированном ультразвуковом контроле;
- 4.9.2. Испытательные образцы с искусственными отражателями типа зарубки (черт. 5, 6, II, I2 ГОСТ 17410-78) и плоскодонного отверстия (черт. 14 ГОСТ 17410-78) должны использоваться преимущественно при ручном ультразвуковом контроле.
- 4.10. Параметри искусственных отражателей в испитательных образцах должни устанавливаться НТД ими КД на труби для энергетического оборудования.

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ № 2 ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ С КРИВОЛИНЕЙНОЙ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



1 - стандартный образец по ГОСТ 14782-76;

2 - щечки;

3 - цечки

Черт. I

Если диина рисок € не указана в НТД или КД, то она устанав ливается:

4.10.1. Для колоднодейормируемых труб диаматром до 114 мм: включительно с толимной стенки 6 мм; и: меньще:

 $L = 10.0 \pm 1.0$ мм для рисок на внутренней поверхности,

 $\mathcal{L}=5,0\pm0,5$ мм иля рисок: на наружной поверхности труб из сплавов.

 $\mathcal{L}=10,0\pm1,0$ мм для рисон на наружной поверхности сстальных труб:

4.10.2. Для холоднодеформированнях труб диаметром II4 мм: включительно с толицной стенки свыше 6 мм: $\mathcal{L}=25+2.5$ мм:

4.10.3. Для остальных трус длина риски на внутренней и внешней поверхности равна 50 ± 5 мм.

Примечание. Длина риски дана для ее прямой части...

4.II.. При контактном способе ультразвукового контроля труб с наружным диаметром менее 300 мм рабочая поверхность преобразователя притирается по поверхности, соответствующей диаметру контродируемой, трубн.

При ультразнуковом контроле труб диаметром более I50 мм преобразователями с плоской рабочей поверхностью вместо притирки
преобразователей: допускается использование насадок и опор. Примеры стабилизирующих опор и рекомендации по притирке рабочей поверхности преобразователей приведены в справочном приложении: I.

5. OBSEM VJETPASBYKOBOTO KOHTPOJIH.

5.І. Объем ультразвукового контроли партии труб бивает силошной и выборочний. Сплошной ультразвуковой контроль означает прозвучивание: каждой трубы данной партии. Выборочный ультразвуковой контроль означает прозвучивание: определенного количества.

CTP. IO OCT 108.885.0I-83

труб от партии (вноорки). Объем выборки виражается в процентах и оговаривается специальными нормативно-техническими документами одновременно с назначением контроля. Ультразвуковой контроль каждой труби осуществляется 100%—ным прозвучиванием поверхности.

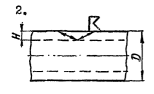
- 5.2. Основные направления прозвучивания и способы настройки чувствительности при ультразвуковом контроле труб приведены в табл. I. Дримикочкие: «м. имм. (
- 5.3. Направления прозвучивания труб задаются НТД ими КД в соответствии с п.п. 5.4-5.6.

Примечание. Возможни другие направления прозвучивания, обеспечивающие внявление дефектов, ориентация которых отличается от продольной (вдоль оси труби) или поперечной (поперек оси труби) ориентации. ОСМ. ССМ. М.М. Л

- 5.4. Основные направления прозвучивания включают ультразвуковой контроль труб в ияти направлениях:
- 5.4.1. Поперечными волнами, распространяющимися в стенке труби перпендикулярно образующей цилиндрической поверхности (нак-лонным преобразователем перпендикулярно образующей), в двух взаимнопротивоположных направлениях (табл. I поз. I);
- 5.4.2. Поперечными волнами, распространяющимися в стенке труби вдоль образующей пилиндрической поверхности труби (наклонным преобразователем вдоль образующей), в двух взаимно противоположных направлениях (табл. I поз. 2);
- 5.4.3. Продольными волнами, распространяющимися в стенке трубы в радиальном направлении, раздельно-совмещенным или совмещении прямым преобразователем (табл. I поз. 3).
- 5.5. Прозвучивание поперечным волнами (наклонным преобразователями) всегда осуществляется в двух противоположных направлениях: либо за счет прозвучивания труби дважди с разворотом пре-

Таблина І Направления прозвучивания и опособы настройки чувствительности

Схема прозвучквания	Направление прозвучивания	Поверх- Ность Скани- Рова-		Способ настрой тельности рекомендуемый	ки чувстви-
T. D	Хордовое (пер- пенликулярно образующей); од- нажды отражен- ным (прешуущест- венно) или пря- мым лучом; в двух взаимно- противоположных направлениях	Цилинц- ричес- кая	Автоматизированный контроль-специализи-рованный ПЭП соглас-но технологической инструкции; Ручной контроль-паклонные ПЭП 30°, 40°и 50° согласно черт.2; притираются при Д > 150 мм (при Д > 150 мм разрешается использование насадок и опор)	С помощью испытательных образцов на каждий типоразмер матермал труб, затухание; 17410-78	пытательных образцов на



Вполь образующей; однажды от раженным (преимущественно) или прямым лучом, в двух взаимнопротивоположных направлениях

рическая .

Пилини- Автоматизированный контроль-специализированный ПЭП согласно технологической инструкции. Ручной контроль наклонные ПЭП пля Н > 10 мм 300или 400 пля H <IO мм 50° притираются при I <300 мм (при I > 150 mm paspeС помощью испы-С помощью истательных образцов на каж- разцов на дый типоразмер, наибольшее материал труб, значение зазатухание; черт. 7,8,11, FOCT 17410-78

питательных обтухания для каждого типоразмера, черт. 7,8,II, TOCT 17410-78

Продолжение табл. І

Охьма прозвучивания	Направление прозвучивания	Поверх- ность скани- рова- ния	Тин іньезозлектричес- кого проеобразователя	Способ настройки ности рекомендуемый	и чувствитель- попустимний
			шаётся йспользование насадок и опор)		
3.	Вдоль радмуса; прямым лучом; навначается при Н > 10 мм	Цилинц- ричес- кая	Раздельно-совмещенный или совмещенный пря- мой ПЭП. Притираются при Д < 300 мм (для Д > Т50 мм разрещает- ся использование на- садок и опор)	Tatelehex 00-	С помощью испитательных образцов на наибольшее значения для каждого типоразмера; 13,14 гост 17410-78; АРД-диаграммы (образца-айд-логи гост 21397-75) для Д > 500 мм при Н⇒50 мм

Условные обозначения: - направление прозвучивания прямого преобразователя;

направление прозвучивания наклонного провобразователи;

- наружный диаметр трубы;

- толимна стенки труби; - пьезомектрический преобразователь.

образователя на 180°, либо путем использования попарно соединенных наклонных преобразователей, ориентированных в противоположные стороны и работающие оба по совмещенной схемв.

- 5.6. Ультразвуковой контроль по н. 5.4.3 назначается для труб с толщиной стенки более 10 мм.
- 5.7. К случаям прозвучивания в неполном объеме относятся случаи:
- 5.7.1. Не может бить осуществлен ультразвуковой контроль с заданной чувствительностью жоти би в одном из направлений, предусмотренных по п.п. 5.3...5.6 настоящего стандарта;
- 5.7.2. Отношение томпини стенки к наружному диаметру более 0,2 для автоматизированного ультразвукового контроля и 0,15 для ручного ультразвукового контроля стандартным наклонным преобравователям при хордовом проввучивании с наружной поверхности труби, так как при таком контроле не могут бить виявлени радиальние дефекти вблизи внутренней поверхности, равновеликие дефектам на наружной поверхности.
- 5.8. Угол призмы, изготовленной из органического стекла, стандартного наклонного преобразователя при прозвучивании в пермендикулярном к образующей труби направлении для контактного и щелевого вариантов ультразвукового контроля необходимо выбирать с учетом зависимостей, изображенных на черт. 2, и раздела престоящего стандарта.

Прямян, соответствующая наклонному преобразователю, который позволиет проконтролировать весь объем металла труби за искличеимем неконтролируемых участков, должна лемать выше точки, определяющей типоразмер контролируемой труби.

Труби, типоразмери которых лекат в зантрихованной области, не могут бить проконтродировани стандартними преобразователями.

5.9. Оптимальный угол ввода ультразвуковых колебаний и мето-

CTP. I4 OCT IO8.885.0I-83

дика настройки его при ультразвуковом контроле труб автоматизированними установками задаются технологическими инструкциями по эксплуатации установок, которые согласуются с головной организанией по контролю.

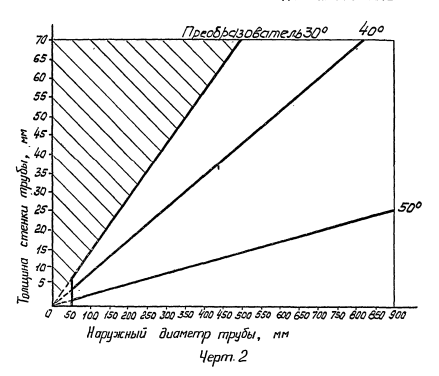
- 5.10. Неконтролируемые участки металла труб обусловлены:
- 5.IO.I. Мертвой зоной ультразвукового преобразователя, подключенного к применяемому дефектоскопу, которая устанавливается технической документацией на дефектоскоп;
- 5.10.2. Неконтролируемыми зонами на концах труб, определяемыми геометрическими параметрами акустического блока (или преобразователя) в соответствии с черт. 3. См., ММ. Л.
- 5.II. При ультразвуковом контроле труб, типоразмер которых (сем.) попадает в заштрихованную область объем контроля должен быть определен сомменьем с заказчиками и другими заинтересованными оргасосолом нестром объем сомменьем организациями.

6. МЕТОДИКА УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ ТРУБ

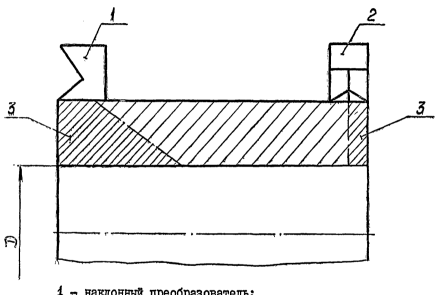
6.1. Общие требования

- 6.I.I. Входной ультразвуковой контроль по настоящему стандарту проводится для труб диаметром 50 мм и менее обязательно автоматизированными средствами контроля, для труб диаметром более 50 мм автоматизированным или ручным способом.
- 6.I.2. Ультразвуковой контроль отдельных труб диаметром 50 мм и менее в процессе изготовления, монтажа и эксплуатации энергооборудования проводится ручным способом.
- 6.1.3. При контроле качества сплошности металла труб применяются преимущественно эхо-импульсний и эхо-теневой методы, допускается применять теневой и зеркально-теневой методы.

BUEOP HAKJOHHOTO IIPEOEPASOBATEJA JUA KOHTPOJA TPYE



НЕКОНТРОЛИРУЕМЫЕ ЗОНЫ НА КОНЦАХ ТРУБ



1 - наклонный преобразователь;

- 2 прямой раздельно-совмещенный преобразователь;
- 3 неконтрожираемне зоня

Черт. 3

6.1.4. Приденление скеми виличения преобразователей при контроле труб дани в рекоменцуемом приложении I ГОСТ 17410-78. 30 см. образователей сумского сумского образователей применять другие схеми виличения преобразовате

полускается применять другие схемы включения преобразоватемей, приведенные в технической документации, на контрель. Способи включения преобразователей и типи возбуждаемых ультразвуковых колебаний должин обеспечивать надежное виявление искусственных отражателей в соответствии с п. 4.9, размери которых определены НТД
кли КИ на труби энергетического оборудования.

- 6.I.5. Ввод ультразвуковых колебаний в металл трубн должен осуществляться иммерсионным, контактным или щелевым способами.
- 6.I.6. В качестве жидкостей для акустического контакта используются технические масла, технический глицерин, вода и другие смазочные материалы или контактные смазки, указанные в рекомендуемом приложении 6 ОСТ 108.958.03-83.

Перед использованием жидкостей на основе воды и глицерина рекомендуется обездирить контактные поверхности.

При контактном способе ультразвукового контроля при повишенных температурах или большой кривизне поверхности контролируемых труб следует использовать смазку более густой консистенции. При пониженных температурах рекомендуется применять автоли или трансформаторное масло.

При имперсионном способе ультразвукового контроля в качестве акустической контактной среди следует использовать промишленно—
Ф чистую (можно дистипрованную) предварительно отстоянную волу, не образующую воздушних пузирей в зоне контроли. Необходимо следить, етоби вода была чистой. Смену води производят по мере ее загрязнения. Разрешается добавка ингибиторов и присадок, улучшающих качиваемость труб или предохраняющих их от коррозии, если они не худзают качество контроля.

CTP. IS OCT 108.885.01-83

- 6.1.7. На наружних поверхностих труб не должно бить вмятин, отсланвающейся окалини, забоин, следов вирубки, коррозионных повреждений, затеканий, бризг расплавленного металла и других поверхностных неровностей. При наличии поверхностих неровностей, мещающих проведению ультразвукового контроля, поверхности труб должны бить механически обработани согласно п. 6.1.8. Допускается местная зачистка единичных неровностей поверхности труб указанных выше.
- 6.1.8. Требования к поверхности механически обработанных

 Труб должны отвечать НТД ини КД, при этом максимальная шерохова—

 С∠ ≤ Чомкм

 тость наружной и внутренней поверхности должна бить не более С, З

 по ГОСТ 2789-73, а отношение максимальной стрели прогиба к перио—

 ду волнистости контролируемой поверхности должно бить не более

 0,025. Допускается снижение требований к шероховатости поверхнос—

 блемка максима честов поверхности контролируемой при при условии внинжения недопустимих дейска максима. Уместа максима. Уме
 - 6.1.9. При проведении контроля температура металла на поверхности контролируемой труби и окружающего воздуха в зоне контроля должна бить в пределах от +5 до 40° C.
 - 6.І.ІО. Параметрами ультразвукового контроля являются: чувствительность фиксации $S_{o,h}(S_o^{\omega} u S_h^{\omega})$; браковочная чувствительность $S_{o,h}$; поисковая чувствительность контроля $S_{o,h}$; направления прозвучивания; рабочая зона контроля;

собственные параметры ультразвуковых электронных блоков (дефектоскопов);

скорость, маг и порядок сканирования внешней поверхности.

6.I.II. Чувствительность контроля должна определяться величиной эквивалентной отражательной способности дейекта, выражаемой

- площадью или глубиной (размером) эквивалентного искусственного отражателя: углового (риска, зарубка) S_{k} (черт. I, 2, 5, 6, 7, $\frac{12 \times 10}{171419}$ -78) и плоскодонного (отверстия, паза) S_{0} (черт. I3. I4 ГОСТ 17410-78).
- 6.І.І2. Чувствительность контроля должна выбираться, исходя из уровня фиксации $S_{a,b}$ и уровня бракования $S_{a,b}$, которно задаются НТД ими-КП, а следующие параметри по п. 6.І.ІО должни бить определены инженерно-техническими работниками служби ультразвукового контроля для применяемых средств контроля с помощью исинтательных образцов черт. І, 2, 5...8, ІІ...І4 ГОСТ 17410-78.

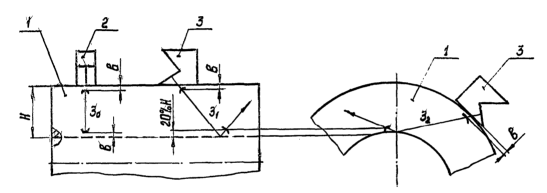
примечания:

- I. Пример записи требований по ультразвуковому контролю в технических условиях на поставку труб дан в рекомендуемом приложении 2.
- 2. Если в НТД или КД не задаются размери искусственных отражателей, соответствующие уровню бракования $5_{o,h}^{5}$, то глубина искусственной риски в испитательном образце определяется максимальной глубиной допустилых рисок на наружной и внутренней поверхностях труб, оговариваемых техническим условиями.
- 6.I.I3. Поиск дефектов должен производиться на поисковой чувствительности $\mathcal{S}_{o,h}$.
- 6.І.І4. Если в нормативно-технических документах нет указаний о чувствительности фиксации, то чувствительность фиксации должна устанавливаться равной браковочной чувствительности
- 6.1.15. Установить рабочую зону ультразвукового контроля: Примечание. Под рабочей зоной ультразвукового контроля подразумевается выделенный и контролируемый участок пути распространения ультразвуковых колебаний в стенке трубы.
 - 6.І.15.І. Следует различать две рабочие зоны контроля, ксто-

рие можно установить по примому отражению (контроль примым лучом), т.е. от наружной поверхности труби с мэста расположения преобразователя на ней до внутренней поверхности, и по двойному отражению (контроль однажди отраженным лучом), т.е. далее по пути распространения ультразвуковых колебаний от внутренней поверхности до наружной;

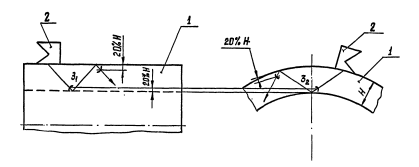
- 6.I.I5.2. Для раздельно совмещенного прямого преобразователя рабочая зона контроля должна устанавливаться по прямому отражению, черт. 4:
- 6.I.I5.3. Для наклонных преобразователей (при контроле поперечными волнами) рабочая зона контроля должна устанавливаться преидущественно по двойному отражению, черт. 5;
- 6.I.I5.4. Если из-за больного уровня шумов или больного затухания нельзя реализовать заданную чувствительность ультразнукового контроля в рабочей зоне, настроенной по двойному отражению, то следует рабочую зону установить по прямому отражению, черт. 4;
- 6.1.15.5. Для повышения производительности ультразвукового контроля допускается подключение к одному дефектоскопу (электронному блоку) двух наклонных преобразователей, ориентированных навстречу друг-другу. Сканирование этими преобразователями всей поверхности труби вдоль или периендикулярно образующей цилиндра должно производиться совместно. При этом размер неконтролируемых в полном объеме концевых зон (контроль вдоль образующей) увеличивается. Рабочие зоны контроля обоих преобразователей должны устанавливаться по двойному отражению, как показано на черт. 6 и черт. 7.
- 6.1.16. Тип аппаратури, предназначенной или контроля конкретной партии труб, должен выбираться в соответствии с технической оснащенностью предниматия и торбораниями разледа 4 настоящего

PAROUNE SOHE KOHTPOJA IIO IIPAMOMY OTPAKEHMO (KOHTPOJIL IIPAMEM JIYOM)



i — труба; 2 — прямой раздельно-совмещенный преобразователь; 3 — наклонный преобразователь; 3 — рабочая зона контроля прямого раздельно-совмещенного преобразователя; 3 и 3 — рабочие зоны контроля наклонного преобразователя вдоль и перпендикулярно образующей трубы соответственно; 6 — мертвая зона.

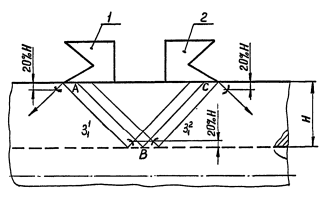
маннымачто идаанцо алочтном) опнавано инонтроль опнавано анов рародая (моруд



1 — труба; 2 — наклонный преобразователь; 3_l — рабочая зона контроля вдоль образующей трубы; 3_2 — рабочая зона контроля перпендикулярно образующей трубы.

Черт. 5

РАБОЧИЕ ЗОНЫ ОДНОВРЕМЕННОТО КОНТРОЛЯ ДВУМЯ НАКЛОННЫМИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ ВДОЛЬ ОБРАЗУЮЩЕЙ ТРУБЫ



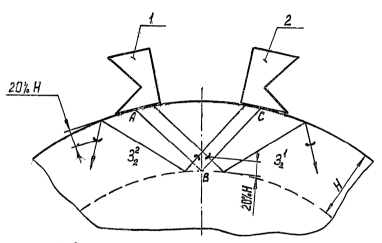
1u2 - наклонные преобразователи;

 3_{i}^{\prime} — рабочая зона контроля преобразователя 1 ;

 \hat{J}_{i}^{2} - рабочая зона контроля преобразователя 2 ;

ABC - кратчайший путь распространения упругих волн, создающих на экране дефектоской оквозной сигнал.

РАБОЧИЕ ЗОНЫ ОДНОВРЕМЕННОТО КОНТРОЛЯ ДВУМЯ НАКЛОННЫМИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ ПЕРИСНИКУЛИРНО ОБРАЗУЮЩЕЙ ТРУНЫ



АВС - кратчайший путь распространения упругих волн, создающих на экране дефектоской сквозной сигнал;

1 и 2 - наклонные преобразователи;

 $oldsymbol{eta_{2}}^{\prime}$ — рабочие воны контроля наклонного пресбразователя I;

 3_{z}^{2} — рабочая вона контроля наклонного преобразователя 2.

Черт. 7

стандарта.

6.І.І7. Ультразвуковой контроль металла труб должен производаться путем сканирования ультразвуковым пучком наружной поверхности контролируемой трубы, установленной в горизонтальном положении.

Параметри сканирования (скорость, шаг и порядок) должни устанавливаться в технической документации на ультразвуковой контроль в зависимости от применяемой аппаратуры, схемы контроля и размеров несплошностей, подлежащих выявлению. Экспериментальное определение шага сканирования дано в обязательном приложении 3.

Примечание. Допускается проводить ультразвуковой контроль труб путем сканирования ультразвуковым пучком внутренней поверхности при условии обеспечения требуемой чувствительности.

- 6.І.І8. Частоти ультразвуковых колебаний выбираются в зависимости от марки и структуры материала труби. Рекомендуется проводить ультразвуковой контроль на частотах 2,5...5 МГп. Для труб с крупной структурой материала и грубой поверхностью разрешается проводить контроль на частотах I,0...2,5 МГп при условии надежното выявления недопустимых несплошностей.
- 6.І.19. Частота следования (посылок) импульсов ультразвуковых колебаний устанавливается в зависимости от толщини контролируемой труби, затухания ультразвуковых колебаний, скорости контроля и режима работи электронного блока (дефектоскопа).

Внсокая частота следования необходима при автоматизированном контроле труб при больших скоростях контроля, а также при малых длительностях развертки для получения яркого изображения на экране электронно-дучевой трубки.

Низкая частота следования устанавливается: при контроле труб из материалов с малим затуканием ультра-

CTP. 26 OCT 108.885.0I-83

звуковых колебаний,

при контроле труб большой толщины, при работе с запержкой запуска генератора развертки.

6.I.20. Контроль должен проводиться согласно технологической инструкции или технологической карте ультразвукового контроля, в которых должни быть указани параметри контроля по п. 6.I.IO.

Технологическая инструкция или технологическая карта разрабативается инженерно-техническими работниками служби неразрушлющих методов контроля предприятия, проводящего ультразвуковой контроль труб.

- 6.2. Автоматизированный ультразвуковой контроль
- 6.2.І. Общие требования согласно п. 6.І.
- 6.2.2. Автоматизированние установки ультразвукового контроли должни соответствовать требованиям раздела 4 и обеспечивать прозвучивание металла труби в объеме согласно разделу 5 настоящего стандарта.
- 6.2.3. В технологической инструкции по п. 6.I.20 должна быть указана последовательность операций по проведению контроля труб на применяемой установке согласно инструкции по ее эксплуатации.
- 6.2.4. Установка автоматизированного контроля должна состоять из:
- 6.2.4.I. Электронного блока (специализированных или типовых дебектоскопов);
- 6.2.4.2. Акустического блока, включающего ультразвуковые преобразователи и механизми ориентации их.

Количество и типы преобразователей выбираются, исходя из заданного объема прозвучивания;

6.2.4.3. Механического блока, обеспечивающего параметры (шаг, скорость, порядок) сканирования согласно выбранной схеме

контроля.

Например, при сканировании по винтовой линии механизм обеспечивает взаилное вращательно-поступательное перемещение труби и преобразователей относительно друг друга с регулируемым шагом подачи и скоростью вращения;

- 6.2.4.4. Блока акустического контакта (иммерсионная ванна, механизм полачи контактной милкости и т.д.);
- 5.2.4.5. Блока регистрации (например, звуковая и световая сигнализации, дефектоотметчик, аналоговая или цифровая форма зашиси результатов контроля и т.д.);
- 6.2.4.6. Елока обработки результатов контроля (например, автоматическая разбраковка, автоматическое определение размеров и координат дефектов и т.д.). Если нет блока автоматической обработки результатов контроля, то оценка предполагаемых дефектов должна проводиться вручную в статическом режиме с определением требуемых характеристик;
 - 6.2.4.7. Пульта управления.
- 6.2.5. В комплект установки должны входить описание и инструкция по ее эксплуатации.
- 6.2.6. Настройка нараметров ультразвукового контроля (п..6.I.IO) установки должна отвечать условиям производственного ультразвукового контроля труб. Допускается производить настройку чувствительности в статическом режиме с последующей обязательной проверкой в иннамическом режиме.
- 5.2.7. Настройка параметров автоматизированного ультразвукового контроля по испитательному образцу считается законченой, если не менее чем при пятикратном пропускании образца через установку в установившемся режиме происходит 100%-ная регистрация искусственного отражателя, подлежащего биксации. При этом испитательний.

CTP. 28 OCT 108.885.01-83

образец перед вводом в установку рекомендуется поворачивать кахдый раз на 60-80° относительно предпествующего положения.

Примечание. При массе испитательного образца больше 20 кг допускается пятикратное пропускание в прямом и обратном направлениях участка испитательного образца с искусственным отражателем.

6.2.8. Для увеличения производительности и достоверности ультразвукового контроля допускается применение многоканальных схем, при этом преобразователи в контрольной плоскости должни располагаться так, чтоби исключить взаимное влияние их на результати ультразвукового контроля.

Настройка аппаратуры по испитательным образцам должна производиться для каждого канала отдельно.

6.2.9. Проверка правильности настройки аппаратури по испитательным образнам должна производиться при каждом включении аппаратури и не реже чем через каждые 2 часа непрерывной работи с отметкой в журнале.

Периодичность проверки определяется типом используемой аппаратуры, применяемой схемой контроля и должна устанавливаться в технологической инструкции по ультразвуковому контролю. При обнаружении нарушения настройки между двумя проверками вся партия проконтролированных труб подлежит повторному ультразвуковому контролю.

Примечание. Допускается вместо периодической проверки настройки аппаратури по испытательным образиам производить проверку с помощью специальных устройств и методик, которые должны быть указани в технической документации на применяемую аппаратуру и согласовани с заказчинем. Усмойской (чексмомической оргомицемум).

6.2.10. Установки автоматизированного контроля должни гарантировать виявление всех несплошностей с эквивалентной отражающей

способностью S^{ϕ} и более.

- 6.2.II. Поисковая чувствительность при автоматизированном контроле должна устанавливаться такой, чтоби отражатель S^{φ} , подлежащий фиксации, выявлялся IO раз из IO опытых прозвучиваний.
- 6.2.I2. Для труб независимо от диаметра используются фокусирующие и нефокусирующие преобразователи. Для внявления точечных дефектов рекомендуется использовать преобразователи со сферически фокусирующей линзой, для протяженных — с цилиндрически фокусирующей линзой, ось которой ориентируется вдоль оси контролируемой труби.

Рекомендуется использовать линзи с отношением фокусного расстояния к поперечному размеру преобразователей не более двух.

- 6.2.I3. При сканировании по винтовой линии параметры сканирования (скорость контроля, шаг сканирования) должны удовлетворять следующим требованиям:
- 6.2.13.1. Шаг сканирования (шаг подачи) должен бить не более половини длини ℓ_1 (размера вдоль образующей труби) штрихового фокуса для фокусирующих преобразователей или не более половини эффективного размера ℓ_1 (вдоль образующей труби) ультразвукового пучка для нефокусирующих преобразователей.

Пример определения размеров штрихового фокуса приводится в рекомендуемом приложении 4;

6.2.I3.2. Скорость сканирования $\mathcal{U}^{\mathcal{L}}$ (вдоль окружности труби) определяется типоразмером контролируемой труби и собственными параметрами электронного блока (дефектоскопа) установки и должна не превышать величину

$$V_{\text{MAKC}}^{c} = \mathcal{F} \cdot \ell_2 / \kappa$$

где ${\cal F}$ – частота следования ультразвуковых импульсов, Гц;

CTP. 30 OCT IO8.885.01-83

- 2- длина зони по окружности труби, мл, на которой амплитуда сигнала, отраженного от дефекта в испитательном образце, достаточна для надежного срабатывания блока автоматической сигнализации дефекта (АСД);
- к число импульсов, необходимое для надежного срабативания блока АСД (для разных установок различно и определяется схемой помежоващити установки); для большинства отечественных установок ("Микрон", ИДІ-ЗМ, ИДІ-8, ИДІ-ІО, ИДІ-50-ІЗО, УДТ-4М, "Днепр") должно бить не менее 5.

При винтовом сканировании скорость сканирования задается, как правило, частотой вращения N преобразователя (или труби) и должна бить не больше величини

$$N_{\text{Make}} = \mathcal{F} \cdot \ell_2 / \pi \cdot \mathcal{D} \cdot \kappa$$
,

где \mathcal{D} – диаметр контролируемой труби;

6.2.I3.3. Скорость контроля v^{κ} определяется произведением шага подачи и частотой вращения и не должна быть больше величины

$$V_{Makc}^{\kappa} = 0,5 \cdot J \cdot l_{j} \cdot l_{2} / \pi \cdot \mathcal{D} \cdot \kappa$$
;

- 6.2.13.4. При использовании κ идентично настроенных каналов скорость контроля увеличивается, но не более, чем в κ раз (зависит от конструктивных особенностей установки);
- 6.2.13.5. Проверка правильности установления скорости контроля иля многожанальных установок проводится при одновременной работе всех идентичных каналов и должна отвечать требованиям п. 6.2.7.
- 6.2.14. Частоту следования устанавливают в соответствии с выбранной скоростью контроля и шагом сканирования согласно п. 3.2.13.
 - 6.3. Ручной ультразвуковой контроль

- 6.3.1. Общие требования согласно п. 6.1 настоящего стандарта.
- 6.3.2. Направления прозвучивания согласно п. 5.4 настоящего стандарта.
- 6.3.3. Используются преобразователи и дефектоскопи, отвечающие требованиям раздела 4 настоящего стандарта.
- 6.3.4. Ультразвуковой контроль поперечными волнами проводится стандартными наклонными преобразователями с углом призмы из органического стекла 30°, 40° или 50°. При ультразвуковом контроле перпендикулярно образующей трубы (хордовое прозвучивание) угол призмы выбирается с учетом зависимостей, изображенных на черт. 2.

Ультразвуковой контроль вдоль образующей для труб с толщиной стенки $10\,$ мм и более производится с углом призмы $40^{\rm O}$ (преилущественно) или $30^{\rm O}$; для труб с толщиной стенки менее $10\,$ мм - с углом призмы $50^{\rm O}$.

- 6.3.5. Ультразвуковой контроль продольными волнами в радиальном направлении проводится раздельно-совмещенным прямым преобразователем; для труб толщиной более 40 мм допускается проведение ультразвукового контроля совмещенным прямым преобразователем.
- 6.3.6. Поисковая чувствительность $S_{o,h}^n$ должна устанавливаться на 6 дБ выше уровня фиксация $S_{o,h}$ (или $S_{o,h}^n=0.5$ $S_{o,h}^n$).
- 6.3.7. Критериями оптимальности выбранных для контроля преобразователей являются разности амплитуд эхо-сигналов $\Lambda_{7,2}$ и $\Lambda_{3,4}$:
- 6.3.7.І. $A_{12} = A[S_0,h] A_{\text{пум}}$ разность в дБ амплитудн эхо-сигнала от искусственного браковочного отражателя S_0,h в испитательном образце, расположенного в конце рабочей зони контроля, и амплитуди, определяющей уровень щумов.

За уровень шумов принимается максимальная амплитуда эхо-сигналов, возникающих в зоне АСД дефектоскопа при акустическом нагружении ультразвукового преобразователя на различние участки испитательного образца, отвечающего требованиям раздела 4 настоящего стандарта, при поисковой чувствительности;

6.3.7.2. $A_{34} = A[S_{0,h}^{5}] - A[S_{0,h}^{5}] -$ разность в дБ амилитуди эхо-сигнала от илощади $S_{0,h}$ и амилитуди эхо-сигнала от искус-ственного браковочного отражателя $S_{0,h}^{5}$ в испитательном образце, расположенного в конце рабочей зони контроля.

Для раздельно-соемещенных (совмещенных) прямых преобразователей в качестве амплитуды $A \left[S_0 \right]^{\infty} I$ принимается амплитуда первого донного эхо-сигнала.

Для наклонных преобразователей в качестве $A[S_h]$ принимается амилитуда эхо-сигнала от соответствующего свободного двугранного угла испитательного образца, расположенного в конце установленной зони контроля;

- 6.3.7.3. Если для ультразвуковых преобразователей на частоту 5.0 МГн разность A_{12} < 18 дБ для случая, когда уровень фиксации задается в нормативно-технической документации и устанавливается на 6 дБ выше уровня бракования (или $A_{12}^{\mathfrak{c}}$ < 12 дБ, когда уровень фиксации не задается и устанавливается равным уровню бракования $S_{0,h}^{\mathfrak{G}} = S_{0,h}^{\mathfrak{G}}$), то необходимо использовать для контроля преобразователи на частоту 2,5 МГц;
- 6.3.7.4. Если установлена рабочая зона по двойному отражению (черт. 5) и для всех преобразователей на частоту 2,5 МГц $\rm A_{I2}$ < 18 дБ (или $\rm A_{I2}^{r}$ < 12 дБ), то следует рабочую зону контроля установить по прямому отражению (черт. 4);
- 6.3.7.5. Если указанные требования п.п. 6.3.7.3 и 6.3.7.4 не выполняются для всех преобразователей на частоту 2,5 МГп, то необходимо проводить контроль на более низкой частоте I,8 МГц. Для преобразователей на частоту I,8 МГц необходимо проверить выполнение п.п. 6.3.7.3 и 6.3.7.4;

6.3.7.6. Если для наклонных преобразователей с углом призми из органического стекла $30^{\rm o}$, $40^{\rm o}$ и $50^{\rm o}$ разность $\Lambda_{\rm L2}$ > 18 дБ (или $\Lambda_{\rm L2}^{\rm T}$ > 12 дБ), то для проведения контроля должен бить выбран тип преобразователя, у которого наибольшая разность $\Lambda_{\rm AA}$.

Аналогичное требование должно соблюдаться при выборе прямого раздельно-совмещенного (или совмещенного) преобразователя.

Примечание. Угол наклонного преобразователя может быть уточнен по результатам оценки эквивалентной отражающей способности естественных дефектов.

6.3.8. При ручном контроле необходимо спедить за однородностью металла труб по затуханию ультразвуковых волн в пределах одной нартии (или одной труби).

Если металл труби неоднороден по затуханию (разброс первого донного эхо-сигнала превишает 3 дБ), то необходимо произвести отбор труб или выделение областей на одной трубе с однородным по затуханию металлом. В этом случае для их контроля необходимо изготовить комплект испитательных образцов из металла с соответствующим условным коэффициентом затухания для труб толщиной стенки 15 мм и более или уровнем первого донного эхо-сигнала для труб с толщиной стенки менее 15 мм (см. рекомендуемое приложение 5).

Примечание. Для труб толщиной 15 мм и более допускается взамен изготовления образцов вносить коррективы в уровень чувствительности (изменение амплитуды первого донного сигнала), учитывающие разброс за счет неоднородности металла.

При контроле труб с неоднородным затуханием разрешается проводить настройку чувствительности по испытательным образцам, изготовленным в соответствии с черт. I, 2, 5...3, II...I4 ПОСТ 17410-78 из металла с максимальным затуханием для всей партии груб, а для труб с толщиной стенки менее 15 мм, для которых условный коэффициент затухания не определяется, - с минимальной амплитудой первого донного сигнала.

Если амилитуда A_0 [S_0^∞] в испитательном образце превышает среднию амилитуду A_T [S_0^∞] в отдельных участках труби на величину Λ Λ > 3 дБ, то контроль указанных участков разрешается проводить на чувствительности, скорректированной относительно чувствительности, настроенной в соответствии с п. 6.3.6; корректировка заключается в увеличении чувствительности для прямого преобразователя на Λ Λ дБ, для наклонного преобразователя на Λ Λ соответствует разности первых донных сигналов при контроле прямым лучом и разности вторых донных сигналов при контроле однажды отраженным лучом.

Измерение **д** А следует проводить как указано в п.4 рекомендуемого приложения 5.

6.3.9. Скорость сканирования поверхности труби ультразвуковыми преобразователями должна бить не более 100 мм/с, а шаг — не более половини диаметра пьезопластини применяемого преобразователя.

Проверку правильности выбора параметров сканирования следует осуществлять с помощью испытательных образцов с искусственными отражателями по ГОСТ 17410-78.

Параметри сканирования выбраны правильно, если при десятикратном прозвучивании обеспечивается IOO%-ная регистрация подлежащих фиксации искусственных отражателей, расположенных в рабочей зоне контроля.

6.3.10. Надежность акустического контакта проверяют по наличию на экране дейсктоскопа четкого донного сигнала при контроле раздельно-совмещенным (или совмещенным) прямым преобразователем, визуально по отсутствию воздушной прослойки под наклонным преоб-

разователем (или по наличию шумов металла для дефектоскопов с достаточным динамическим диапазоном) и по наличию сквозного эхо-сигнала (черт. 6 и 7) при контроле двумя наклонным преобразователями, работающими согласно п. 6.1.15.5.

6.3.II. После определения всех парслетров контроля (в соответствии с п. 6.I.IO) конкретной партии труб они должни бить отражени в технологической карте ультразвукового контроля или в технологической инструкции предприятия.

Форма технологической карти ультразвукового контроля труб при ручном способе сканирования дана в рекомендуемом придожении 6.

6.3.12. Проверка чувствительности дефектоскопа вместе с преобразователями должна проводиться перед началом работы и через каждый час в процессе контроля с отметкой в журнале.

7. ПОЛГОТОВКА К УЛЬТРАЗВУКОВОМУ КОНТРОЛЮ

- 7.I. Ультразвуковой контроль должен бить предусмотрен технологией изготовления изделия как этап технологического процесса.
- 7.2. Конструкторская документация на изготовление изделия, касающаяся ультразвукового контроля, должна бить согласована со службой неразрушающего контроля.
- 7.3. Дефектоскопист перед началом ультразвукового контроля обязан; получить задание (заказ) на контроль труб; ознакомиться () с неебходимой КД и технологической инструкцией (или технологической картой) ультразвукового контроля.
 - 7.4. Труби должны быть очищены от пыли, абразивного порошка, грязи, масел, краски, отслаивающейся окалины и других загрязнений поверхности. Поверхности труб должны соотвотствовать требованиям к подготовке поверхности, указанным в п. 6.І.7 и п. 6.І.8 настоящего стандарта и в технической документаци и на контроль. Острые

CTP. 36 OCT 108.885.01-83

кромки на торце труби не должни иметь заусенцев. Труби нежим

о бить пронумеровани в соответствии с Ки. Мум мусумом комуюм учум муровом должно объем учум муровом должно объем учум муровом должно объем учум муровом должно объем проверено объем должно объем должно объем проверено м.м.ч. соответствие основних параметров применяемых сродств контроля требованиям технической покументации на контроль.

Перечень параметров, подлежащих проверке, меточина и периодичность их проверки должны предусматриваться в технической документации на применяемие средства: ультразвукового контроля.

- 7.6. Подготовленные для ультразвукового контроля поверхности непосредственно перед контролем необходимо покрить слоем контактной смазки по п. 6.1.6 (при контактном способе контроля).
- 7.7. При ручном ультразвуковом контроле наружную поверхность (поверхность сканирования) рекомендуется размачать на участки, которые контролируют последовательно.
- 7.8. Подготовка поверхности по п. 7.4, вспомогательние операции по установке труб на участке контроля, удаление контактной смазки после проведения ультразвукового контроля должни бить виполнени специально виделенным персоналом и в обязанности дефектоскописта не входят.
- 7.9. Настроить электронный блок (дефектоскоп) в соответствии с инструкцией по эксплуатации:
- 7.9.1. Рабочую частоту ультразвуковых колебаний установить согласно п.п. 6.1.18, 6.3.7.3, 6.3.7.4;
- 7.9.2. Частоту следования (посилок) импульсов ультразвукових колебаний установить в соответствии с п.н. 6.1.19, 6.2.14;
- 7.9.3. Лиапазон прозвучивания установить в соответствии с толщиной стенки труби или расстоянием до предполагаемого дефекта;
- 7.9.4. Зону АСД и чувствительность электронного блока (дефектоскопа) установить по испытательным образцам, отвечающим тре-

бованиям обязательного приложения I, п.п. 6.I.II, 6.I.I4, 6.2.II, 6.3.6:

7.9.5. Зона АСД электронного блока (или дефектоскопа) должна быть совмещена с рабочей зоной контроля (черт. 4...?).

Методика установления зоны АСД приведена в обязательном приложении 7:

- 7.9.6. Настройка поисковой чувствительности электронного блока (дефектоскопа) должна выполняться одним из двух нижеприведенных способов:
- 7.9.6.I. При наличии в испитательных образцах искусственных отражателей $S_{0,h}^{n}$ настройка поисковой чувствительности сводится к обеспечению выявления в статическом режиме указанных отражателей, расположенных в начале и конце рабочей зони контроля. Висота эхосигналов от этих отражателей на экране дейсктоскопа должна бить установлена не менее 20 мм;
- 7.9.6.2. Если в испытательных образцах не предусмотрены искусственные отражатели $S_{o,h}$, то чувствительность должна настрамваться по искусственным отражателям $S_{o,h}$, как указано в п. 7.9.6.1, с носледующим увеличением при ручном ультразвуковом контроле не мәнее, чем на 6 дБ (п. 6.3.6), и при автоматизированном ультразвуковом контроле в соответствии с п. 6.2.11;
- 7.9.7. Для виравнивания чувствительности внутри зони АСД необходимо использовать блок временной регулировки чувствительности (ВРЧ) электронного блока (дефектоскопа).

При ультразвуковом контроле чувствительность настраивается так, чтобы амплитуды эхо-сигналов от внутреннего и внешнего искусствен. ...: отражателей, находящихся в начале и конце зоны АСД, отличались не более чем на 3 дБ (30%). Если это различие нельзя компенсировать электронными устройствами или методическими прие-

CTP. 38 OCT IO8.885.0I-83

мами, то контроль труб на внутренние и внешние дефекти проводят по раздельным электронным каналам или в два приема: отдельно для обнаружения внешних и внутренних дефектов.

Допускается проводить настройку блока ВРЧ по методике, изложенной в рекомендуемом приложении 8;

7.9.8. Для ультразвукового контроля совмещенной парой наклонных преобразователей (п. 6.1.15.5) следует подобрать преобразователи с близкими параметрами.

Настройка поисковой чувствительности осуществляется отдельно для каждого преобразователя в соответствии с п. 7.9.6, причем второй преобразователь должен бить в этом время подключен к дефектоскопу и акустически нагружен так, чтобы им не фиксировались какие-либо отражатели в рабочей зоне контроля:

- 7.9.9. Настройку по п. 7.9.5 и 7.9.6 производят при контроле притертнии преобразователями после их притирки к поверхности контролируемой труби (п. 4.II) или при контроле преобразователями со стабилизирующими опорами (справочное приложение I) после закрепления опоры на преобразователь:
- 7.9.10. Уровень чувствительности АСД должен быть установлен так, чтобы автоматическая сигнализация срабатывала от эхо-сигналов от искусственных отракателей, подлежащих фиксации и находящихся в зоне контроля.
- 7.10. Настройка по п. 7.9 при контроле многоканальными установками должна производиться для каждого канала отдельно и отвечать требованиям п. 6.2.7. 6.2.9.
- 7.II. Скорость и шаг сканирования установить в соответствии с п.п. 6.I.I7, 6.2.I3, 6.3.9.
- 7.12. Стабильность работи установки должна быть проверена отдельно для каждого канала и каждого преобразователя с учетом

указания п. 7.9.8.

Требования к стабильности работы аппаратуры при автоматизированном ультразвуковом контроле изложены в обязательном приложении 9.

8. ПРОВЕДЕНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ

- 8.І. Ультразвуковой контроль труб на автоматизированных установках проводится по технологической инструкции в соответствии с п. 6.2.3.
- 8.2. Если в установке нет блока автоматической обработки результатов ультразвукового контроля, то в процессе контроля места, внзивающие срабативание АСД электронного блока, отмечаются, а затем контролируются вручную в статическом режиме с определением требуемых характеристик.
- 8.3. Ультразвуковой контроль труб с ручным сканированием проводится в соответствии с технологической инструкцией предприятия или картой контроля п. 6.3.II:
- 8.3.1. Поиск дефектов производится путем плавного построчного сканирования преобразователей всей поверхности труби, скорость, шаг и последовательность которого определени в соответствии с требованиями п. 6.1.17 и п. 6.3.9. Места, соответствующие границам размеченных участков по п. 7.7, должны контролироваться преобразователями с перекритием:
- 8.3.2. Рекомендуется проводить вначале ультразвуковой контроль прямым преобразователем с отметкой мест, в которых наблюдается ослабление или пропадание донного сигнала;
- 8.3.3. После завершения ультразвукового контроля труби наклонным преобразователем в одном направлении (п. 5.4) прозвучивание следует продолжить этим же преобразователем в противоположном

CTP. 40 OCT IO8.885.0I-83

направлении:

- 8.3.4. В процессе ультразвукового контроля должны быть отмечены участки труб, в которых: имеются отражатели, вызывающие срабатывание блока АСД дефектоскопа; пропадает донный сигнал при контроле прямым преобразователем и сквозной сигнал при контроле парой наклонных преобразователей в соответствии с п. 6.1.15.5.
- 8.4. В процессе контроля необходимо следить за наличием акустического контакта.

9. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ

9.1. Оценка силошности металла труб должна производиться по результатам анализа информации, получаемой в результате контроля, в соответствии с требованиями, установленными в стандартах или технических условиях на трубн.

Обработка информации может выполняться либо автоматически с использованием соответствующих устройств, входящих в установку контроля, либо дефектоскопистом по данным визуальных наблюдений и измеряемым характеристикам обнаруживаемых отражателей.

9.2. Основной измеряемой характеристикой отражателей, по которой производят разбраковку труб, является амплитуда эхо-сигнала от отражателя, которую измеряют сравнением с амплитудой эхо-сигнала от искусственного отражателя в испитательном образце.

Дополнительные измеряемые характеристики, используемые при оценке качества сплошности металла труб, в зависимости от применяемой аппаратуры, схеми и метода контроля и искусственных настроечных отражателей, назначения труб должны указываться в технологической инструкции или карте ультразвукового контроля.

9.3. В отмеченных при контроле участках с отражателями, если это предусмотрено технической документацией на контроль, опреде-

ляют следующие характеристики отражателей:

координаты (или глубину залегания), эквивалентный размер или площадь,

условные размеры.

При необходимости выполняют классийикацию отражателей на протяженные и непротяженные и определяют их пространственное местоположение.

Указанные измерения выполняются по прямому отражению в статическом режиме.

Примечание. Для отражателей, расположенных на наружной поверхности, и отражателей, невнявляемых по примому отражению (прямым лучом), измерения проводят по двойному отражению (однократно отраженным лучом).

- 9.4. При определении координат отражателя и оценке его эквивалентных размеров необходимо получить максимальний эхо-сигнал от него. Для достижения максимального эхо-сигнала допускается произвольное расположение преобразователей на поверхности трубы.
- 9.5. Эквивалентние размери отражателей, выявленных наклонным преобразователям с различными углами призм (40° и 30°). При этом эквивалентние размеры отражателя следует характеризовать наибольшими значениями.
- 9.6. Оценка эквивалентных размеров (или площади) отражателя заключается в сравнении амплитуды максимального эхо-сигнала от него с амплитудой эхо-сигнала от искусственных отражателей S^{φ} и S^{δ} , расположенных в испитательном образце на той же глубине, что и отражатель в трубе. Здесь под $S^{\varphi}(S^{\delta})$ понимают $S^{\varphi}_{o}(S^{\delta})$ или $S^{\varphi}_{h}(S^{\delta})$ соответственно применяемому прямому или наклонному преобразователю. Висота эхо-сигнала от искусственного отра-

(A)

жателя $S^{\boldsymbol{\varphi}}$ ($S^{\boldsymbol{\delta}}$) должна онть рав: а на экране дефектоскопа заранее установленному уровню (например, 20-30 мм от уровня развертки).

После настройки дефектоскопа для оценки размеров предполагаемого дефекта никакие ратулировки дефектоскопа не допускаются.

Примечание. Допускается для дефектоскопов с градированным аттеншатором, устанавливать условный искусственный отракатель $\mathcal{S}_{o,h} \leqslant 0.5 \, \mathcal{S}_{o,h}^{5}$ путем приращения чувствительности фиксации $\mathcal{S}_{o,h}^{6}$ (дБ) по отношению к чувствительности бракования. Задаваемые эквивалентные размерн $\mathcal{S}_{o,h}^{6}$ и приращения $\mathcal{S}_{o,h}^{6}$ должны удовлетворять соотношению

 $\mathcal{A}[S_{0,h}^{\varphi}] - \mathcal{A}[S_{0,h}^{\delta}] = S_{0,h}^{\varphi} > 6 \ (A6).$

9.7. Если в испытательном образце отсутствует искусственный отражатель S^{φ} (S^{δ}), расположенный на той же глубине, что и предполагаемый дейект в контролируемой трубе, то оценка эквива-лентных размеров предполагаемого дейекта заключается в сравнении амплитуды максимального эхо-сигнала от него с амплитудами эхо-сигналов от двух одинаковых искусственных отражателей S^{φ} (S^{δ}), расположенных по глубине так, чтоби оцениваемый дейект располагался между ними. При этом висота наименьшего из двух эхо-сигналов от искусственных отражателей должна бить на экране дейектоскопа равна заранее установленному уровню.

Примечание. Если ВРЧ дефектоскопа позволяет виравнивать чувствительность по глубине труби, то при оценке эквивалентних размеров по п.п. 9.6 и 9.7 не требуется наличие искусственного отражателя S^{φ} (S^{δ}), расположенного на той же глубине, что и предполагаемый дефект. Настройка ВРЧ по искусственным отражателям должна быть произведена до оценки эквивалентных размеров предполагаемых дефектов.

9.8. Если при сравнении амплитуд эхо-сигналов по п.п. 9.6 и

- 9.7 окажется, что висота эхо-сигнала предполагаемого дефекта на экране дефектоскопа равна или больше заранее установленного уровня, то делают вивод, что обнаружен дефект с эквивалентными размерами S^{φ} (S^{E}).
- 9.9. Выявленные при контроле отражатели с амплитудой, меньшей уровня фиксации \mathcal{S}^{qp} , не учитываются и не должны классифицироваться как дефекты по данным прозвучивания.
- 9.10. Труби, в которых обнаружени отражатели с эквивалентними размерами $\mathbf{5}^{\,\,\mathbf{6}}$ и более, подлежат забракованию. Условние размери этих дейсктов не биределяются.
- 9.II. При оценке отражателей в трубе с эквивалентными размерами более $\mathcal{S}^{\mathcal{P}}$ и менее $\mathcal{S}^{\mathcal{B}}$, определяют условные размеры и сравнивают их с условными размерами искусственного отражателя $\mathcal{S}^{\mathcal{B}}$, расположенного в соответствующем испытательном образце на той же или ближайшей меньшей глубине, что и оцениваемый отражатель в трубе.
- 9.12. Отражатели в трубе, указанные в п. 9.11, характеризуются условной площадью по эхо \sum_{y}^{3} (мм²) и условным линейным размерам \mathcal{L}_{y} (мм) (см. справочное приложение ГОСТ 24507—80).

Условные площади и размеры определяют с помощью измерительного инструмента на развертке поверхности сканирования.

- 9.13. Если для обнаруженного отражателя \sum_y^g и \mathcal{L}_y больше условной площади по эхо или условного линейного размера искусственного отражателя S^{5} (п. 9.11), то делают вивод, что обнаружен протяженный дефект.
- 9.14. В участках труб, отмеченных при поиске дефектов по признаку пропадания донного сигнала, должны быть определены условные площади дефектов по тени \sum_{y}^{r} (км²) (см. справочное приложение ГОСТ 24507-80).

CTP. 44 OCT IO8.885.0I-83

10. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ

- 10.1. Право выдачи заключений по результатам ультразвукового контроля имеют инженерно-технические работники и дефектоскописти (не ниже 4 разряда), оформленные приказом по подразделению, ответственного за контроль.
- 10.2. Результати ультразвукового контроля труб должны бить зафиксированы в журнале регистрации или в заключении, где должны бить указаны: оборколический НТД.

типоразмер и материал трубы;

объем контроля;

техническая документация, по которой выполняется контроль; схема контроля:

искусственный отражатель, по которому настраивалась чувствительность аппаратури при контроле;

номера испытательных образцов, применяемых при настройке; тип аппаратуры;

номинальная частота ультразвуковых колебаний;

тип преобразователя;

параметри сканирования;

сведения о дефектах - количество, расположение, эквивалентные и условные размеры (если требуется), соответствие нормам оценки.

Форма основного листа журнала регистрации результатов ультразвукового контроля дани в рекомендуемом приложении 3 ГОСТ 17410-78; форма заключения - в рекомендуемом приложении 10.

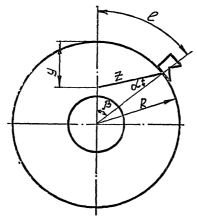
Вместо данных об изделии и условиях контроля, содержащихся в технологической инструкции (или в технологической карте) на ультразвуковой контроль, в журнале (заключении) может указываться обозначение указанной инструкции (или карты).

- 10.3. Журнал является первичным документом. Он должен бить сброшорован и скреплен печатью и подписью руководителя подразделения, ответственного за контроль. Сведения в журнал заносит дефектоскопист. Ответственность за правильность заполнения журнала несет руководитель подразделения, которым ведется журнал. Журнал хранится на предприятии, проводящем контроль.
- 10.5. К заключению по результатам ультразвукового контроля оформляется (если требуется) специальное приложение, включающее развертки или эскизи дефектных участков контролируемой труби в масштабе не менее 1:10.
- .10.6. Для каждого дефекта на эскизе (развертке) контролируемого участка необходимо отметить глубину залегания и эквивалентные размеры дефекта, а для протяженных дефектов следует указать
 условную площадь дефекта и условный линейный размер. В последнем
 случае следует указать условную площадь дефекта по эхо и условный
 линейный размер соответствующего искусственного дефекта площадью
 \$^{6}\$.
- 10.7. Пример развертки дефектного участка контролируемой труби показан на черт. 9.

При осозначении непротяженного дефекта дробью в числителе записивают глубину залегания дефекта (мм), а в знаменателе — его эквивалентние размеры \mathcal{S}^{φ} , (\mathcal{S}^{ψ} ÷ \mathcal{S}^{E}), \mathcal{S}^{E} (мм²).

Обозначение протяженного дефекта через знак умножения дополняют дробью, в числителе которой записывают условную площадь де-

ИЗМЕРЕНИЕ КООРДИНАТ ДЕФЕКТОВ ПРИ КОНТРОЛЕ ПО НАРУЖНОЙ (ПИЛИНПРИЧЕСКОЙ) ПОВЕРХНОСТИ



 е расстояние по дуге от точки ввода ультразвука до проекции дефекта на поверхность;

д- расстояние до дефекта по прибору (путь УЗК в металле);

у- расстояние до дефекта в радиальном направлении от поверхности;

х - угол преломления;

β - центральный угол;

$$\ell = \frac{2 \, \tilde{s} \, R \beta}{360} ; \quad y = R \left(1 - \frac{\sin \alpha}{\sin (\alpha + \beta)} \right); \quad \chi = \frac{R \sin \beta}{\sin (\alpha + \beta)}.$$

OCT 108.885.01-83 Crp.

CTP. 48 OCT IO8.885.0I-83

фекта \sum_{y}^{3} (гм²), а в знаменателе – условний линейный размер λ_{y} (мм). В скобках рядом указаны значения \sum_{y}^{3} и λ_{y} для соответствующего искусственного дефекта площадью \sum_{y}^{5} .

Условные площади дефекта по тени обозначаются на развертке замкнутым контуром, впутри которого записывают значение \sum_{y}^{T} (мм 2).

II. TPEGOBAHUS BESONACHOCTU

- II.I. При выполнении работ по ультразвуковому контролю необходимо соблюдать требования ГОСТ I2.3.002-75 "ССБТ. Процессы производственные. Общие требования техники безопасности".
- II.2. При проведении ультразвукового контроля существуют следующие источники опасности:

поражение электрическим током. Величина тока не должна превышать 0,I A;

воздействие ультразвуковых колебаний, передаваемых контактным путем на руки дефектоскописта. Мощность колебаний не должна превышать 0, I BT/cm².

- 11.3. При эксплуатации дефектоскопов, представляющих переносные электроприемники, должны соблюдаться требования "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", утвержденных Госэнергонадзором СССР в 1969 г. с дополнениями и изменениями 1971 г., и требования "Санитарных норм и правил при работе с оборудованием, создающим ультразвук, передаваемый контактным путем на руки работающих" СН 2282-80, утвержденных заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 29 декабря 1980 г.
- II.4. Мероприятия по пожарной безопасности осуществляются в соответствии с требованиями "Типовых правил пожарной безопаснос-

ти для промышленных предприятий", утвержденных ГУПО МВД СССР в 1975 г. и в соответствии с ГОСТ 12.1.004-76 "ССБТ. Пожарная безо-пасность. Общие требования".

- II.5. При использовании на участке контроля подъемних механизмов должни бить учтени требования "Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов", утвержденных Госгортехнадзором СССР в 1969 г.
- II.6. В случае выполнения контроля на висоте, в стесненных условиях, дефектоскописты и обслуживающий персонал должны пройти дополнительный инструктаж по технике безопасности, согласно положению, действующему на предприятии (организации).
- II.7. Организация участка контроля должна соответствовать требованиям СН 245-7I "Санитарных норм проектирования промышленных предприятий," утвержденным Госстроем СССР в 1971 г.
- 11.8. Все лица, участвующе в выполнении контроля, периодически должни проходить инструктаж по технике безопасности в соответствии с ГОСТ 12.1.001—75 "ССБТ. Ультразвук. Общие требования безопасности" с регистрацией в специальном журнале. Инструктаж следует проводить периодически в сроки, установленные приказом по предприятию (организации).
- II.9. Организация рабочего места должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.032-78 "ССБТ. Рабочие места при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования" и ГОСТ 12.2.033-78 "ССБТ. Рабочие места при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования".
- II.10. Ультразвуковой контроль должен выполняться звеном из двух дефектоскопистов.
- II.II. При отсутствии на рабочем месте розеток подключение и отключение дейектоскопа к электрической сети должни производить

CTP. 50 OCT IO8.885.0I-83

дежурные электрики.

- II.I2. Перед включением дефектоскова в электрическую сеть он должен быть заземлен голым гибким медным проводом с сечением не менее 2,5 мм² в соответствии с ГОСТ I2.I.030-8I "ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление" и ГОСТ I2.I.038-82 "ССБТ. Общие требования. Электробезопасность".
- 11.13. При проведении ультразвукового контроля волизи мест выполнения сварочных, шлифовальных, обрубочных и т.п. работ рабочее место дефектоскописта должно бить ограждено защитным экраном.
- II.14. При выполнении ультразвукового контроля в местах повышенной опасности напряжение источника питания, к которому подключают дефектоскоп, не должно превышать I2 В.
- II.15. При обнаружении неисправности дефектоскопа необходимо прекратить работи по контролю и отключить дефектоскоп (аппаратуру).
- II.16. Дефектоскописти обеспечиваются спецодеждой в соответствии с Отраслевыми нормами, утвержденными Государственным комитетом Совета Министров по вопросам труда и зарплати, Президиумом ВЦСПС № 1097/II-27 от 30.12.59, № 76/6 от 26.II.60 и № 347/24 от 29.I0.68.

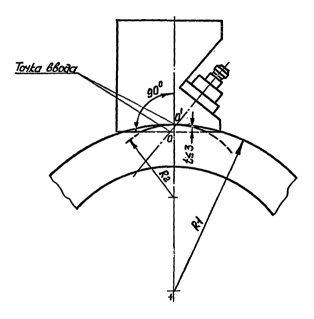
ПРИЛОЖЕНИЕ I Справочное

СПОСОБЫ СОПРЯЖЕНИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ТРУБЫ

- I. В качестве заготовок для притертих преобразователей могут бить использовани призми стандартных наклонных преобразователей с соответствующим углом падения. Разметка стандартного преобразователя для контроля на продольные дефекти показана на черт. I.
- 2. Пример схемы изготовления притертого преобразователя с углом падения 30° для пьезопластины диаметром 12 мм приведен на черт. 2.
- 3. Разметка заготовок под расточку производится в следующем порядке:
 - З.І. Через середину полки призмы проводят линию АВ;
- 3.2. На линии AB отмечают точку 0. отстоящую от полки на $8-10~\mathrm{mm}^2$;
- 3.3. Через точку 0 проводят линию СД перпендикулярно основанию призмы. На линии СД находят центры окружностей, по которым проводят стачивание основания призмы для образования притертой поверхности. Окружности должны проходить через точку 0 (точкуввода):
- 3.4. На полку призмы устанавливают крепление от стандартного наклонного преобразователя с пьезопластиной диаметром I2 мм на частоту 2,5 МГц.

Центр пластини располагают вблизи линии AB, но окончательное ее закрепление производят по испытательным образцам. Пластину закрепляют в том положении, при котором наблюдается максимальное отражение от искусственного отражателя в испытательном образце.

РАЗМЕТКА СТАНДАРТНОГО. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛН ДЛЯ КОНТРОЛЯ НА ПРОДОЛЬНЫЕ ПЕФЕКТЫ

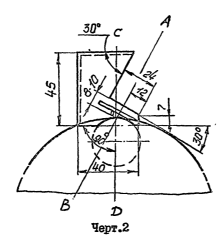


 R_1^{-} и $R_{2^{-}}^{-}$ радмусы контролируемых труб

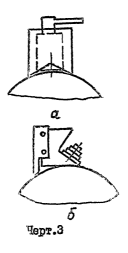
4. При контроле непритертыми преобразователями по цилиндрической поверхности рекомендуется применять стабилизирующие опоры. Некоторые примеры опор приведени на черт. 3.

CTP. 54 OCT 108.885.01-83

СХЕМА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРИТЕРТОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ



ПРИМЕРЫ ОПОР ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ АКУСТИЧЕСКОГО КОНТАКТА ПРИ КОНТРОЛЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПРЯМЫМ (а)-И НАКЛОННЫМ (6) ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ



ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

ПРИМЕР ЗАПИСИ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ К ТРУБАМ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ (Трубы Ø 351х36 мм и Ø 426х40 мм; сталь ІОГН2МФА)

- I. Контроль труб должен проводиться в полном объеме: поперечными волнами (наклонным преобразователем) поперек и вдоль образующей цилиндрической поверхности в двух взаимно противоположных направлениях, продольными волнами (прямым преобразователем) вдоль радиуса.
- 2. Чувствительность при контроле поперечными волнами настраивается по искусственному отражателю типа прямоугольной риски по ГОСТ 17410-78.

Размери риски, браковочний уровень $\mathcal{S}_h^{\ E}$:

тлубина: 5 % от номинальной толимна стенки труби;

длина: 25 мм;

ширина: І.5 мм.

3. Чувствительность при контроле продольными волнами настраивается по искусственному отражателю типа плоскодонного отверстия по ГОСТ 17410-78.

Размерн отверстия:

3.1. Браковочный уровень S_o^E :

диаметр: 5, I мм (площадь 20 мм^2);

глубина (от внутренней поверхности трубы): 50% от номинальной толщина стенки трубы.

3.2. Уровень фиксации S_o^{QO} :

диаметр: 3,6 мм (площадь 10 мм^2);

глубина: 50% от номинальной толимны стенки трубы.

CTP. 56 OCT 108.885.01-83

- 4. Оценка результатов контроля.
- 4.І. Контроль поперечными волнами.

Отражатели , эквивалентные размеры которых $\mathcal{S}_h \geqslant \mathcal{S}_h^{\mathcal{E}}$, считаются недопустимыми дефектами.

- 4.2. Контроль продольными волнами.
- 4.2.2. Отражатели, эквивалентные размеры которых $S_o < S_o^{q_0}$, не фиксируются.
- 4.2.3. Отражатели, эквивалентные размеры которых $S_D^{\omega} < S_0 < S_0^{\delta}$, подлежат фиксации. Общая эквивалентная площадь фиксируемых отражателей не должна превышать 40 мм 2 на каждые 100 см 2 поверхности и не более 100 мм 2 на каждые 400 см 2 поверхности проконтролированной трубы.

ПРИЛОЖЕНИЕ З Обязательное

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ШАТА СКАНИРОВАНИЯ

- $\Gamma_{\bullet}^{\bullet}$ При контроле труб с толщиной стенки менее 50 мм шаг сканирования не должен превышать величину \mathcal{A} , определяемую экспериментально с помощью испытательных образцов.
- 2. Величина $\mathcal A$ определяется на глубине, равной (или близкой) половине толщини стенки труби, и равна смещению центра преобразователя от положения, при котором амилитура эхо-сигнала от искусственного отражателя уменьшается до уровня $\mathcal S''$ или на 6 дБ.
- 3. Если контроль труб осуществляется несколькими преобразователями, предназначенными для выявления дефектов различной ориентации, необходимо определить величину d для каждого вида искусственного отражателя и выбрать из полученных значений наименьшее.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Рекоменцуемое

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ШТРИХОВОГО ФОКУСА, -ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

- I. Для определения размеров штрихового фокуса преобразователя рекомендуется использовать отражатель в виде металлической нити диаметром 0, I-0,3 мм, натянутой между двуми держателями, установленними в иммерсионной вание с водой.
- 2. Измерение размеров штрихового фокуса производят в иммерсионной ванне, снабженной координатным механизмом, который позволяет изменять положение и ориентацию преобразователя относительно нити-отражателя в горизонтальной и вертикальной плоскостях.
- 3. Размеры штрихового фокуса преобразователя определяются следующим образом:
 - 3.1. Закрепляют нить-отражатель в иммерсионной ванне;
- 3.2. Устанавливают в держатель координатного механизма ванны преобразователь таким образом, чтоби образующая фокусирующей линзи была парадлельна нити. Фокусируют ультразвуковой пучок на нить, то есть добиваются максимального сигнала от нити перемещением преобразователя в горизонтальной и вертикальной илоскостях и поворотом держателя в обе стороны. Фиксируют положение преобразователя по всем направлениям, кроме одного линейного горизонтального перемещения (или вертикального, в зависимости от конструкции иммерсионной ванны), перпендикулярного нити;
- 3.3. Устанавливают на экране электронно-лучевой трубки дефектоскопа величину сигнала, отраженного от нити, равную 30 мм;
- 3.4. Смещают преобразователь по горизонтали в одну сторону (или по вертикали вверх) до уменьшения сигнала на 2 дБ. Записы-

вают координату преобразователя;

- 3.5. Перемещают преобразователь в противоположную сторону до тех пор, пока сигнал на экране электронно-лучевой трубки не станет на 2 дБ меньше максимального. Записывают координату;
- 3.6. Разность между двумя координатами положения преобразователя, вираженная в мм, равна ширине штрихового фокуса преобразователя;
- 3.7. Для определения длини штрихового фокуса следует повернуть преобразователь на 90° (установить линию фокуса перпендикулярно нити) и перемещать его по горизонтали вперед и назад (или по вертикали вверх и вниз), отмечая две координати, при которых сигнал отличается от максимального на 2 дБ;
- 3.8. Разность координат в мм соответствует длине штрихового фокуса.
- 4. Аналогично определяются эффективные размеры ультразвукового пучка для нефокусирующих преобразователей, причем расстояние между нитью-отражателем и преобразователем должно соответствовать пути распространения ультразвуковых волн до подлежащих фиксации искусственных отражателей в испитательном образце, расположенных в середине зоны контроля.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Рекоменцуемое

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСЛОВНОГО КОЭФФИЦИЕНТА ЗАТУХАНИЯ ПРОЛОЛЬНЫХ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ВОЛН

- I. Коэффициент затухания ультразвукових волн и его разброс в пределах данной партии относится к основнем акустическим характеристикам металла.
- 2. Условный коэффициент затухания продольных ультразвукових волн в металле труб с номинальной толщиной стенки I5 мм и более рассчитывается по следующей формуле:

$$\alpha_y = \frac{\Delta - \rho}{2H \cdot 8.68} \; (\text{MM}^{-1})$$

Н -толщина стенки труби в ми;

- Р -ослабление в децибелах второго донного эхо-сигнала по отношению к первому за счет расхождения ультразвуковых волн, определяется инженерно-техническими работниками для каждого типа преобразователя и типоразмера труб.
- 3. Для труб с толщиной стенки менее 15 мм условный коэффициент затухания не определяется.
 - 4. Измерение амплитуд донного сигнала следует производить:
- со стороны наружной поверхности труби раздельно-совмещенным (или совмещенным) прямым преобразователем с частотой, равной частоте преобразователя, выбранного для контроля данной партии труб;

при такой ориентации акустического экрана раздельно-совмещенного преобразователя, которая позволяет достигнуть максимельной амплитуды первого донного сигнала;

В точках, равноудаленных между собой на расстоянии не более 500 мм и расположенных на четырех противоположных образующих цилиндрической поверхности труби.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Рекоменцуемое

ТЕХНОЛОІИЧЕСКАЯ КАРТА УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ ТРУБ ПРИ РУЧНОМ СПОСОБЕ СКАНИРОВАНИЯ

Номер технической документации на контроль
Типоразмер труб (диаметр, толщина стенки)
Марка материала
Состояние поверхности
Номер технической документации, регламентирующей норми оценки
годности
Направления прозвучивания
Тип преобразователя
Частота преобразователя
Угол призми наклонного преобразователя
Тип и размер искусственного отражателя (или номер испытательного
образца
для настройки браковочной чувствительности
для настройки чувствительности фиксации
для настройки поисковой чувствительности
Тип дефектоскопа
Параметры сканирования (шаг, скорость контроля)
Трудоемкость операций контроля (н.час)
Особенности проведения контроля
Карту составил:
личная подпись инициалы и фамилия
Примечание. Карта должна составляться инженерно-техническими ра- ботниками служби дефектоскопии и согласовиваться, при необходимости, с заинтересованными службами пред- приятия (отделом главного металлурга, отделом глав-

ного механика и т.п.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 7 Обязательное

МЕТОДИКА УСТАНОВЛЕНИЯ ЗОНЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ДВФЕКТА (АСД), ДБФЕКТОСКОПА

- І. Для раздельно-совмещенного (или совмещенного) прямого преобразователя в зоне АСД (черт. 4) должни находиться эхо-сигнали от подповерхностных искусственных отражателей на наружной и внутренней поверхностях труби, при этом начало зоны АСД устанавливается как можно ближе к наружной поверхности, а конец зоны — к первому донному эхо-сигналу с учетом минусового допуска на толщину стенки труби.
- 2. Если для наклонного преобразователя рабочая зона контроля установлена по прямому отражению, то в зоне АСД должни находиться эхо-сигнали от подповерхностного искусственного отражателя и от нижнего двугранного угла, при этом конец зони АСД следует выставлять с запасом, исходя из допуска на толемну стенки труби (черт. 4).
- 3. Если для наклонного преобразователя рабочая зона контроля установлена по двойному отражению (контроль однократно отраженным лучом), то в зоне АСД должны находиться эхо-сигналы от нижнего и верхнего двугранных углов (черт. 5). Если зона контроля
 устанавливается по искусственным отражателям (черт. I, 2, 5...8,
 II, IZ ГОСТ 17410-78) на внутренней и наружной поверхностях испытательного образца, то зону АСД следует выставлять с запасом, исходя из допуска на толимну стенки трубы.
 - 4. Рабочие зоны контроля двух наклонных преобразователей, работающих в соответствии с п. 6. I. 15.5 на один электронный блок (дефектоскоп), могут быть совмещены в одной зоне АСД путем подбора соответствующего расстояния между преобразователями (черт. 6

CTP. 64 OCT IO8.885.0I-83

- и 7). Начало и конец зоны АСД для двух наклонных преобразователей виставляются последовательно для каждого наклонного преобразователя в соответствии с п. 3 настоящего приложения.

 Примечание. Отличительной особенностью контроля двумя совмещенными наклонными преобразователями является наличие на
 экране дефектоскопа сквозного эхо-сигнала, расположенного перед виставленной зоной АСД. Амплитуда эхо-сигнала может использоваться для слежения за наличием
 акустического контакта в процессе контроля. СМ. М.М. Л.
- 5. При внставлении зони АСД следует помнить, что рабочая зона контроля наклонным преобразователем, излучающим перпендикулярно образующей цилиндра, несколько больше рабочей зоны контроля этим же преобразователем, излучающим вдоль образующей цилиндра трубы. Поэтому при контроле одним наклонным преобразователем вдоль и перпендикулярно образующей цилиндра трубы необходимо выставлять зону АСД по большой рабочей зоне контроля.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8 Рекоменцуемое

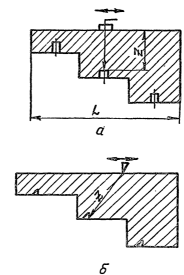
МЕТОДИКА НАСТРОЙКИ БЛОКА ВРЕМЕННОЙ РЕГУЛИРОЕКИ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВРЧ) ЛЕФЕКТОСКОПА

- I. Настоящая методика регламентирует порядок настройки блоков ВРЧ дефектоскопов ручного контроля УД-ІОП, УД-ІОУА, USM-2MT, USiP-II, Ц F Д-І.
- 2. Методика может быть использована при настройке дейсктоскопов других типов, имеющих блок ВРЧ, амилитудный и временной диапазон которых обеспечивает требуемые пределы регулировки.
- 3. Методика не распространяется на настройку блоков ВРЧ специализированных дефектоскопов автоматизированного контроля, которая осуществляется согласно инструкции по эксплуатации применяемых средств контроля.
- 4. Методика предназначена для выравнивания амплинуди А эхосигналов в дальней зоне дефектоскопа, изменяющейся с расстоянием по формуле:

$$f \approx \frac{e^{-2\alpha x}}{x^2}$$

- где а коэййлилент затухания ультразвука в металле.
- 5. Применяется прямой способ настройки блока ВРЧ по испытательным образцам с искусственными отражателями.
- 6. Применяется динамический способ, при котором преобразователь перемещается по образцу и на экране фиксируются опорные сигналы от искусственных отражателей, расположенных на различной глубине.
- 7. Настройку дефектоскопа производят по испытательному образцу, изображенному на черт. I.
 - 8. В качестве отражателей (моделей дефектов) используют пря-

ОБРАЗИН ДЛЯ НАСТРОЙКИ ВЛОКА ВРЧ ДЕФЕКТОСКОПА



- а образец для настройки дефектоскопа при контроле прямым преобразователем;
- образец для настройки дефектоскопа при контроле наклонным преобразователем

моугольные пази или плоскодонние отверстия при контроле прилым преобразователем; риски или зарубки при контроле наклонным преобразователем. Размеры искусственных отражателей равны минимальным недопустимым отражателям, регламентированным соответствующими нормативными покументами.

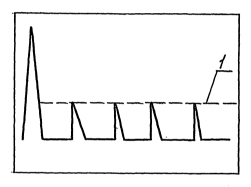
- 9. Для исключения ложных сигналов размеры образцов должны бить такови, чтобы исключать интерференцию измеряемого сигнала с эхо-сигналами от стенок и других отражателей и учитывать расширение пучка с глубиной. Минимальное расстояние между соседними отражателями или между отражателями и боковыми поверхностями образца должно быть не менее (1,5 % 2), где % расстояние по лучу от точки ввода до отражающей поверхности искусственного отражателя в мм, % длина волны в мм. Минимальное расстояние дна плоскодонного отверстия или прамоугольного паза от донной поверхности должно быть 15 мм. В целях уменьшения веса образцы можно выполнять переменной толщины по высоте (трапециядальное сечение).
- 10. Настройка блока ВРЧ по испитательным образцам производится в следующей последовательности:

на экране дефектоскопа проводят вспомогательную горизонтальную линию, парадлельную линии развертки и на расстоянии от нее то мм (черт. 2);

на контактной поверхности образиа закрепляют ограничительную планку (линейку) таким образом, чтоби плоскость падения луча совпала с плоскостью, в которой находятся отражатели;

устанавливают на преобразователь груз массой 0,3-0,5 кг; последовательно устанавливают преобразователь в положения, при которых фиксируется максимальный эхо-сигнал от катдого отражателя и рогуляторами блока РЗЧ устанавливают его на уровне вспомогательной горизонтальной линии;

ВЫРА ВНИВАНИЕ НА ЭКРАНЕ ДЕФЕКТОСКОПА ЭХО-СИГНАЛА С ПОМОЛЬЮ БЛОКА ВРЧ



 Т - эхо-сигнали, отраженние от одинаковых отражателей, расположенных на различной глубине

повторяют эту операцию многократно, пока не добьются получения равных сигналов во всей зоне контроля.

5).

ПРИЛОЖЕНИЕ 9 Обязательное

ТРЕБОВАНИЯ К СТАБИЛЬНОСТИ РАБОТЫ АППАРАТУРЫ ПРИ АВТОМАТИЗИРОВАННОМ УЛЬТРАЗВУКОВОМ КОНТРОЛЕ ТРУБ

I. Стабильность контроля наклонными преобразователями $\Delta C_{\mathcal{H}}$ (дБ) оценивается в динамическом режиме по минимальной разности двух показаний аттенюатора электронного блока, при которых при десятикратном прозвучивании испытательного образца с искусственными отражателями, подлежащими фиксации (черт. I, 2, 5...8, II, I2 ГОСТ 17410-78), происходит 100%—ное срабативание АСД и 100%—ное несрабативание АСД электронного блока.

2. Оценка стабильности контроля раздельно-совмещенным (или

совмещенным) прямым преобразователем ΔC_0 (дБ) проводится по

- испытательному образцу с плоскодонным отражателями (черт. ТЗ, Т4 ГОСТ 17410-78) аналогично п. І настоящего приложения. Примечание. Если в испытательном образце нет искусственных плоскодонных отражателей, то стабильность контроля раздельно-совмещенным (или совмещенным) прямым преобразователем ΔC_0 (дБ) оценивается с помощью первого донного сигнала аналогично п. І настоящего приложения. При этом сканирование поверхности испытательного образца вцоль окружности осуществляется без продольного перемещения. При неоднородном по затуханию материале труб вцоль указанной выше окружности, из полученного значения следует вычесть разность, обусловленную этой пеоднородностью (п.4 рекомендуемого приложения
- 3. Скорость и наг эканнрования, частота посыюк импульсов, система поддержания акустического конкакта дольны обеспечить

величину стабильности $\Delta C \leqslant 4$ дБ для каждого канала (преобразователя) контроля.

С параметрами, обеспечивающими указанную величину стабильности, следует проводить ультразвуковой контроль труб.

- 4. Если $\Delta C > 4$ дБ, то установка к эксплуатации не допускает-
- 5. Стабильность работы установки должна проверяться не реже І раза в месяц, а также после допущенных нарушений по эксплуатации установки.
- 6. Результати оценки стабильности работи автоматизированной установки должни бить отражени в акте о приемке установки к эксплуатации, утвержденном руководителем служби неразрушающего контроля предприятия.

ПРИЛОЖЕНИЕ IO Рекомендуемое

ФОРМА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО УЛЬТРАЗВУКОВОМУ КОНТРОЛЮ (УЗК)

Труба №	! Заключение по УЗК №
Типоразмер (диаметр, толщина)	
Материал	!
Ty 15	
Инструкция	!
Дефектоскоп	
Частота	!
Преобразователи	
Испитательные образим	
Дата контроля	
Инженер УЗК:	! Заключение соответствующей службы, отдела

COMEPRAHИE

І. Общие положения	2
2. Организация работ по ультразвуковому контролю	3
3. Квалиўнкацыя инхенерно-технических работников и деўекто-	
скоинстов	4
4. Аппаратура и испитательные образцы	5
5. Объем ультразвукового контроля	9
6. Методика ультразвукового контроля труб	I4
7. Подготовка к ультразвуковому контролю	35
8. Проведение ультразвукового контроля	39
9. Оденка результатов ультразвукового контроля	40
10. Оформение ультразвуковых результатов контроля.	44
II. Требования безопасности	48
Приложение І. Способы сопряжения преобразователей с пиляндри-	
ческой поверхностью труб	5I
Приложение 2. Пример записи нормативно-технических требований	
к трубам по результатам ультразвукового контроля	55
Приложение 3. Экспериментальное определение шага сканирова-	
ния	5 7
Приложение 4. Определение размеров штрихового фокуса преоб-	
pasobatem	58
Приложение 5. Методика определения условного козоссищента	
затухания ультразвуковых продольных волн	50
Приложение 6. Технологическая карта ультразвукового контроля	
труб при ручном способе сканирования	62
Приложение 7. Методика установления зоны автоматической сиг-	
нализации дефектов (АСД) дефектоскопа	63
Приложение 8. Методика настройки блока временной регулиров-	
ки чувствительности дефектоскова	65

Приложение 9. Требования к стабильности работи аппаратури при автоматизированном ультразвуковом контроле труб 7Q Приложение 10. Форма заключения по ультразвуковому контролю . . 72

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, НА КОТОРЫЕ ДАНЫ ССЫЛКИ В ТЕКСТЕ СТАНДАРТА

Обозначение документа	Наименование документа	Номер пункта стандарта
TOCT 12.1.001-75	ССБТ.Ультразвук. Общие требования безопасности	II.8
TOCT 12.1.004-76	ССБТ.Подарная безопасность, Общие требования	II.4
FOCT 12.1.030-81	ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, занумение	11.12
TOCT 12.1.038-82	ССБТ.Общие требования.Электробе- зопасность	II.IS
FOCT 12.2.032-78	ССБТ. Рабочие места при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования	II.9
roct 12.2.033-78	ССБТ. Рабочие места при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования	II.9
FOCT 12.3.002-75	ССБТ.Процесси производственные. Общие требования техники безопас- ности	II.I
FOCT 2789-73	Шероховатость поверхности. Пара- метры, характеристики и обозначе- ния	6.I.8
FOCT 14782-76	Контроль неразрушающий. Швы свар- ные. Методы ультразвуковые	4.5; 4.8
FOCT 17410-78	Контроль неразрушающий. Трубн металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии	введение; 4, I; 4.9; 4.10; 5.4; 6.14; 6.1.12; 6.3.8; 6.3.9, справочное приможение 6, об зательное при можение 7
FOCT 21397-81	Контроль неразрушающий. Комплект стандартных образцов для ультразвукового контроля полубабрыкатов и изделий из алиминиевых сплавов. Основные параметры и технические требования	5.4

Обозначение документа	Наименование документа	!Номер пункта !стандарта
TOCT 24507-80	Контроль неразрушающий. Поковки из черных и претных металлов, Методы ультразвуковой дефектоскопии	9.12; 9.14
OCT 108.958.03-	83 Поконки стальные для энергетическ оборудования. Методика ультразву-кового контроля	oro 6.I.6
	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и пранила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей. Утверхдени Госэнергонадзором в 1969 г. с дополнениями и изменениями 1971 г.	
	Пранила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. Утверждени Госгортехнацаором СССР в 1969 г.	II.5
CH 245-7I	Санитарные норми проектирования произвиденных предприятий. Утвержде- ны Госстроем СССР в 1971 году	II.7
CH 2282-80	Санитарные нормы и правила при работе с оборудованием, создавшим ультразвук, передаваемый контактным путем на руки работавших. Утверждены заместителем главного государственного санитарного врача СССР в 1980 году	II.3
	Тиновне правила пожарной безопасности для промышленных предприятий. Утверждены ТУПО ЫВД СССР в 1975 г.	II.4
	Программа повышения квалификации инженерно-технических разотников по ультразвуковой дефектоскопии. Утверждена минанергонашем в 1983 году	3,3
	Сборник типовнх програм для подго- товки на производстве дебектоскопис- тов по удстразвуковому контролю. М.: Емсшая школа, 1977 г.	3,5

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ОСТ 108,885.01-83

Изм.	Номер листов (ст изме- заме- ненных ненных	lauvuri	Номер доку- мента	Подпись	Дата	Срок вве- дения из- менений
1	1, ኢ,ኃ,ዛ, Տ,๘,६,ላ୦, ৻ጛ,ሰዛ, ላጌ, 18, ነዓ, ልዬ, ୬5, ንሬ, ዛዪ, ዛዛ, ዛՏ,ୈଟ.		lyn .1	Mep	4.9.8 4	e 1.03.83
2	1		N2	Mans	9. //.89	c Q1.01.90

3ar.17. Tmp.350

OCT 108.885.01-83

ТРУБЫ ДДЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУ-ДОВАНИЯ.

МЕТОЛИКА УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ.

OKT 08 9300

Утверждено и введено в действие указанием министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения от 26.05, 1989 № ВА-002-1/4829

Дата введения OI.OI.90

На первой странице станцарта изменить срок действия на " по 0I.0I.95".

Заместитель тенерального директора НПО ЦНИИТМАШ

Thiborarolm rate throughout

Заведущий отделом метрологии и стандартизации

Заведущий отделом неразрушащих методов исследования методов

Заведущий лабораторией

Руководитель разработки

А.С.Зубченко

Б.П.Григорьев

B.F.CTacees

И.Н.Ермолов

И.Л.Гребенник

УДН 669.01-462:620.179.16 ИЗМИНЕНИЕ № 1 Группа Р69
ОСТ 108.885.01-83
"ТРУЕН ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. МЕТОДИКА УЛЬТРАЗВУКОВОГО
КОНТРОЛН"

**************************************	illustration of the property of the second o	en Maria Paris de la principa de proposition de la proposition della proposition del	MACHINERY/PROPERTY	earch f. Sagarhard Calanda for and day in Countries.	A.g. Tarter Commission of the Commission of the Control of the Co
Указанием	Министерства	энергетиче	choro	машиностр	роения
07 20.02	1984r. NC.	-002/1269	Срок	введения	установлен
make militarities the free citizen citizent filtered to 6 th viole afficiance robe to			c_0	1.07.	I987 r.

По всему тексту стандарта заменить слова: "испытательные образцы" на "стандартные образцы".

Введение. Второй абзац заменить слова: "70 мм" на "100 мм"; дополнить абзацем:

"Необходимость проведения ультразвукового контроля, объем его и нормы недопустимых несплотностей должны определяться в стандартах или технических условиях на трубы".

Пункт I.2. Примечание. Исключить фразу: "мли конструкторской документацией (КД)".

Пункт 1.6 дополнить фразой:

"...а для труб, идущих на изготовление издалий для атомных злектростанций (АЭС), с Госатомэнергонадзором СССР".

Пункт 2.1. Исключить слова: "и испытательных".

Пункт 2.6 изложить в новой редакции: "2.6. Ручной ультразвуковой контроль в ночную смену с 0 до 6 часов не допускается".

Пункт 3.4 изложить в новой редакции: "3.4. К выполнению контроин допускаются специально подготовденные дефектоскописты не ниже 3 разряда, промедшие производственную стажировку с дефектоскопистом более высокого разряда в течение минимум двух месяцев и имеющие удостоверение установленной формы".

Пункт 3.7 изложить в новой редакции:

"3.7.Дефектоскописты должны проходить переаттестацию один раз в год и после перерыва в работе более 3-к месяцев. Дефектоскописты, не прошедшие аттестацию, могут быть допущены и повторной аттестации не ранее, чем через месяц.

Результати переаттестации должны быть оформлены протоколом и соответствующими записями в удостоверении".

Раздел 3 дополнить пунктом 3.8 в следующей редакции:

"3.8. После оксичания подготовки дефектоскописты дожны пройти проверку теоретических знаний и практических навыков по ультразвуков, му контролю, проведимую квалификационной комиссией, состав которой устанавливает руководство предприятия. Проверку практических навыков проведят на специально подготовленных образцах с имитированными дефектами или на натурных изделиях в присутствии не менее, чем двух членов квалификационной комиссии. Типы и количество контролируемых изделий устанавливает квалификационная комиссия. Дефектоскописты считаются успешно выдержавшими проверку и получают удостоверение на право проведения ультразвукового контроля, если они показали удовлетворительные теоретические знания в объеме программы и при проверке практических навыков ими были правильно сценены все дефекты, выявляемые ультразвуковым методом, в предложенных комиссией образцах или изделиях".

Пункт 4.3, 4.10, 5.3, Б.І.4, 6.І.8, 6.І.І2, примечание к п.6.І.І2. Меключить слова: "или КД".

Пункт: 4.6. Заменить слова: "Технический осмотр аппаратуры" на "Технический осмотр и поверка аппаратуры по п.4.8...".

Пункт 5.2 дополнить примечанием: "Примечание. Допустимый способ настройки чувствительности (табл.І) применяется, если материал трубы неоднороден по затуханию ультразвуковых воли: колебания амплитуды донного сигнала вдоль одной трубы при равной толщине, равной кривизне и равной чистоте обработки поверхностей превышают $\pm I$,5 дБ".

Пункт 5.3. Примечание дополнить: "Направления прозвучивания, отличающиеся от требований настоящего стандарта, устанавливаются службой неразрушающего контроля предприятия и согласовываются с головной технологической организацией".

Пункт 5.8. Заменить слова: "...раздела 7" на "...раздела 6". Пункт 5.10 дополнить подпунктом 5.10.3 в следующей редакции:

"5.10.3. Факт неполного объема контроля отражается в технологической инструкции, технологическом процессе или в карте контроля с указанием на эскизе неконтролируемых зон и их размеров.

Технологическая инструкция, технологический процесс или карты контроля в этом случае должны согласовываться с головной технологической организацией, а для изделий АЭС — с Госатомэнергонадзором".

Пункт 5.II изложить в новой редакции: "5.II. При ультразвуковом контроле труб, типоразмер которых попадает в заштрихованную область (черт.2), объем контроля должен быть определен по согласованию с заказчиком, а для изделий АЭС — с Госатомэнергонадзором". Пункт 6.1.4. Второй абан, первое предложение записать в новой редакции: "По согласовению с головной технологической организацией допускается применять другие схемы включения пресбразователей, приведенные в технической документации".

Пункт 6.1.6. Заменить слово: "дистилированную " на "дистилли-

Пункт 6.І.З. Земенить слова: "должна быть не более" на "не должна быть более";

"эаменить обозначение: "6,3" на " $R_{\rm Z} \leq 40$ инм";

последнее предложение, заменить слова: выявление недопустимых дефектов"на обеспечение заданной чувствительности контроля согласно НТД

Пункт 6.1.11.Заменить ссыяку"ГОСТ 171410-78" на ТОСТ 17410-78".

Пункт 6.2.9. Примечание. Заменить слово: "заказчиком" на слова: "головной технологической организацией".

Пункт 7.3. Исключить слова: "необходимой КД и".

Пункт 7.4. Йоследнее предложение исключить;

дополнить абзацем:

"При входном контроде труб у потребителя их нумерацию не проводят. Трубы, забракованные по результатам удьтразвукового контроля, отмечаются в соответствии с п.10.4".

Пункт 9.6. Примечание. Заменить слово: "градированным" на "градурованным".

Пункт IO.2. Данные журнала регистрации (заключения) дополнить фразой: "обозначение НТД".

Пункт IO.4 изложить в новой редакции: "IO.4. Все дефектные маста труб, выявленные при ультразвуковом контроле, должны быть отмечены краской (или другим способом), а трубы отправлены в изолятор брака.

На наружной поверхности труб, дефектные места которых подлежат исправлению..." и делее по тексту.

Приложение 7. Примечание дополнить абзацем:

"В карте должен приводиться эскиз контролируемой труби с указанием направлений прозвучивания и размеров неконтролируемых участков согласно черт.З, если невозможно провести ультраз вуковой контроль в полном объеме в соответствии с требованиями стандарта".

