СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТИОЕ КОИСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО НЕФТЯНОГО И ГАЗОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

СОГЛАСОВАНО Госгортехнадзор России письмо №10-13/46 от 19.07.99г.

УТВЕРЖДАЮ Главный инженер Р.К.Нигматуллин

М Е Т О Д И К А ПРОВЕДЕНИЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ ДЕТАЛЕЙ КОТЛА УСТАНОВКИ ППУА-1600/100

0397-00.004 MY

Начальник технологического отдела №1

Ф.А.Гирфанов



CIKTS HEGPTELTASIMAJIII

Содержание

1 Общие положения	3
2 Аппаратура	3
3 Подготовка к контролю	9
4 Порядок контроля	11
5 Оформление результатов контроля	18
6 Техника безопасности	19
Приложение А	20

	1							
11 11 11					2207 00 00	A MV		
	Изм Лист	Ns докум.	Подп.	Дата	0397-00.00	4 МУ		
J. J.	Разраб.	Гончарова	- /- /	Дата 18 <i>03.9§</i>		4 МУ Лит.	Лист	Лист
£.,			- /- /	<u> </u>	Метолик I проредения	Лит.	Лист 2	Лист

- 1.1 В настоящей "Методике проведения неразрушающего контроля деталей котлов установки ППУА-1600/100" излагается технология визуального и ультразвукового методов контроля деталей котлов паровой установки.
- 1.2 Каждый котел должен подвергаться техническому освидетельствованию до пуска в работу, периодически в процессе эксплуатации и в необходимых случаях внеочередному освидетельствованию.
- 1.3 Техническое освидетельствование котла состоит из наружного, внутреннего осмотров и гидравлического испытания.
- 1.4 При техническом освидетельствовании применяется в качестве неразрушающего метода контроля толщины элементов котла и качества сварных швов ультразвуковой импульсный эхо-метод.
- 1.5 Настоящая методика неразрушающего контроля (далее НК) котлов разработана в соответствии с требованиями "Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов", утвержденных Госгортехнадзором России 28 мая 1993 г.
- 1.6 НК котлов ультразвуковым методом производится с целью выявления степени износа стенок элементов котла и всевозможных нарушений плотности и прочности сварных соединений.
- 1.7 НК котлов с применением УЗК проводится после каждой очистки внутренних поверхностей или ремонта элементов, но не реже одного раза в четыре года.
- 1.8 Сварные швы после визуального контроля и гидравлического испытания подвергаются ультразвуковой дефектоскопии в соответствии с ГОСТ 14782-86 только в доступных для контроля местах и в местах подварок при капитальном ремонте.

2 ΑΠΠΑΡΑΤΥΡΑ

- 2.1 Для визуального контроля применяются оптические приборы с увеличением до 10, например, ЛИП-3-10*, ЛТ-1-4* ГОСТ 25706-83.
- 2.2 Для контроля линейных размеров применяется: Линейка 500 ГОСТ 427-75, Штангенциркуль ШЦ-I-300-0,05 ГОСТ 166-89.

Ньи Лист № докум. Подп. Дата

Nonn. it navs

HIR. Nº | Hen. Nº 2162.

Bram.

Hoan, 4 Auto

Ann. Ne noan. 7-98/97

11.11

0397-00.004 MY

Лиг 3 2.4 Порядок работы с аппаратурой приводится в технических описаниях и Инструкциях по эксплуатации приборов и комплектующих устройств.

2.5 Для НК деталей котла ультразвуковым методом применяют наклонные преобразователи с углом призмы 52°, 53° и 54° с частотой 4 - 5 МГц.

2.6 Для обеспечения НК ультразвуковым методом необходимо изготовить испытательные образцы элементов контролируемых деталей установки, толщины стенок контролируемых элементов приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Толщина стенок контролируемых элементов котла

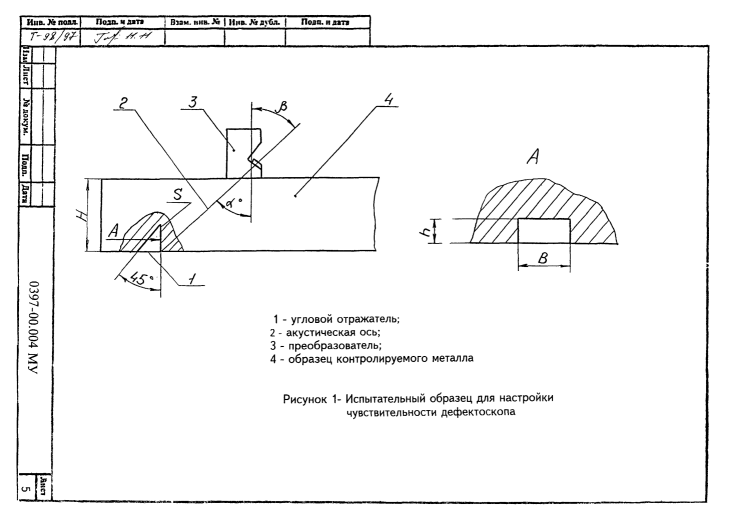
	Элемент котла	Толщина стенки, мм
1	Змеевик наружный 35.01.00.300 СБ	3,5
2	Змеевик внутренний 35.01.00.100 СБ	3,5
3	Спираль 35.01.00.330 СБ	3,5
4	Петля спирали	3,5

2.7 Для калибровки ультразвукового толщиномера для контроля толщин, указанных в таблице 1 необходимо изготовить образцы с толщинами 3,0; 3,5.

2.8 Настройку чувствительности ультразвуковой аппаратуры при контроле сварных швов деталей котла производят по испытательным образцам с контрольным искусственным дефектом в виде зарубки (рисунок 1). Размеры отражателей (зарубок) приведены в таблице 2. Зарубка наносится с помощью специального бойка (рисунок 2).

2.9 Сварные соединения следует контролировать по схемам, приведенным на рисунках 3 и 4.

Bram. nub. Ne. | Hub. Ne Ayen.



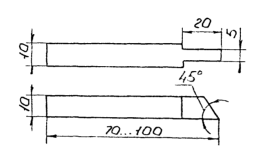


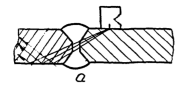
Рисунок 2 – Боек для изготовления искусственных дефектов типа зарубок

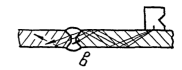
98/97 C

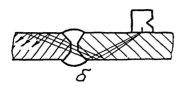
Лэм Лист Мэдокум. Подп. Дат

0397-00.004 MY

Ласт 6







- а прямым лучом
- б однократно отраженным лучом
- в двукратно отраженным лучом

Стыковые сварные соединения







Угловые соединения

Рисунок 3 - Схемы прозвучивания сварных соединений

Наа Лист № докум. Подп. Дата

BIBM. HIIB. No. | MIB. No ByGR.

Hogn. # 2273

0397-00.004 MY

Лист

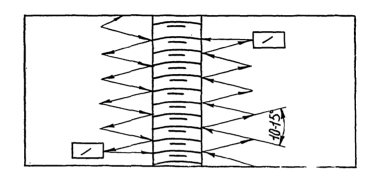


Рисунок 4 - Схема перемещения искателя по поверхности при контроле сварного шва

- 18 OZ OZ

ізм Лист Мі докум. Полп. Дата

0397-00.004 MУ

Лиет

Номинальная толщина свариваемых деталей,	Размеры зарубки при контроле, мм (Bxh)				
ММ	стыкового соединения	углового соединения			
3 - 4	2 x 0,7	2 x 0,7			
4 - 5,9	2×0.8	2×0.8			
6 - 7,9	2 x 1,0	2 x 1,0			
8 - 14,5	2,5 x 2	2,5 x 1,5			

3 ПОДГОТОВКА К КОНТРОЛЮ

Bran. num. Ne. | Mum. Ne gy621.

- 3.1 Работы по НК деталей установки, в т.ч. котлов выполняют лаборатории или другие службы НК предприятий.
- 3.2 НК проводит специально обученный персонал, имеющий удостоверение установленного образца.
- 3.3 Перед наружным и внутренним осмотром котел должен быть охлажден и тщательно очищен от накипи, сажи, золы и шлаковых отложений.
- 3.4 При контроле сварных соединений зачистке подлежат поверхность шва и прилегающие к нему участки основного металла шириной не менее 20 мм в обе стороны от шва.
- 3.5 Острые выступы и неровности на поверхности, подвергаемой НК, удаляют с помощью ручной шлифовальной машинки с мелким наждачным камнем, напильником и наждачной бумагой.
- 3.6 При зачистке контролируемых поверхностей следить за тем, чтобы размеры ее не вышли за пределы допусков размеров деталей.
- 3.7 Ультразвуковой контроль можно проводить при температуре окружающего воздуха от +5 до +40 °C, температура деталей котлов должна быть такой же, при несоблюдении этих условий снижается чувствительность метода.
- 3.8 Для обеспечения акустического контакта между искателем и изделием подготовленную поверхность перед

ı					
				0397-00.004 MY	Лист
	Изы Лист	№ докум.	Подп. Дата		9

- 3.9 Контактная жидкость для ультразвуковой дефектоскопии
- 3.9.1 Для получения надежного акустического контакта преобразователь-контролируемое изделие следует применять различные по вязкости масла.
- 3.9.2 Выбор масла по вязкости зависит от чистоты контролируемой поверхности и температуры окружающей среды. Чем грубее поверхность и выше температура, тем более вязкие масла следует применять в качестве контактной жидкости.
- 3.9.3 Наиболее подходящей контактной жидкостью в летний период для деталей установки являются масла типа МС-20 ГОСТ 21743-76. Допускается применение высоковязких смазок типа солидол ГОСТ 1033-79.
- 3.9.4 В качестве контактной жидкости рекомендуется также использовать жидкость по А.С. 1298652:
 - 3.9.4.1 Состав жидкости:

моющее средство МЛ-72 или МЛ-80 - 0,5 вес %; карбоксилметилцеллюлоза (КМЦ) - 1-2 вес %; вода - остальное.

3.9.4.2 Приготовление жидкости:

- В 5 л воды растворить 30 г МЛ-80, затем добавить 100 г КМЦ и оставить все для набухания КМЦ в течение 5-6 ч. Затем все перемешать до получения однородной массы. Для ускорения растворения КМЦ воду необходимо подогреть до 60-80 °C.
- 3.9.5 Увеличение вязкости контактной жидкости снижает чувствительность к выявлению дефектов. Поэтому в каждом случае следует выбирать контактную жидкость с минимальной вязкостью, обеспечивающей надежный акустический контакт преобразователь-контролируемая деталь.
- 3.10 Настройку дефектоскопа на заданную чувствительность производят по образцам, которые входят в комплект дефектоскопа, а затем по испытательным образцам (п.2.7-2.8), для чего на поверхность ввода (поверхность контролируемой детали, через которую в нее вводятся упругие колебания) наносят контактную жидкость и устанавливают ультразвуковой преобразователь.
 - 3.11 На месте проведения НК должны иметься:
- 1) подводка от сети переменного тока напряжением 127/220 В. Колебания напряжения не должны превышать $\pm 5\%$. В том случае, если колебания напряжения выше, применять стабилизатор;
 - 2) подводка шины "земля";
 - 3) обезжиривающие смеси и вода для промывки;

Изм Лист Медокум. Подп. Дата

Полп. и дата

Взам. инв. №. Инв. № дубл.

g SS

0397-00.004 MY

Jiper 10

- 4) обтирочный материал;
- 5) набор средств для визуального контроля и измерения линейных размеров;
 - 6) аппаратура с комплектом приспособлений;
- 7) компоненты, необходимые для приготовления контактной среды:
 - 8) набор средств для разметки и маркировки.

4 ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ

- 4.1 Во время очистки и разборки котла детали его подвергают визуальному контролю невооруженным глазом и с помощью оптических средств, указанных в п. 2.1. При этом выявляют крупные трещины, надрывы, отдулины, выпучины на внутренней поверхности элементов котла, а также всевозможные нарушения плотности и прочности сварных соединений.
- 4.2 Шероховатость поверхности изделия со стороны ввода ультразвуковых колебаний должна быть не более 40 мкм по ГОСТ 2789-73.
 - 4.3 Контроль сварных соединений
- 4.3.1 Рабочую настройку ультразвукового дефектоскопа для контроля сварных соединений толщиной менее 20 мм проводят по стандартному эталону СО-1 ГОСТ 14782-86 и испытательным образцам (п. 2.8).
- 4.3.2 Ультразвуковой преобразователь с углом призмы 54°, 53°, 52° и рабочей частотой 5 МГц устанавливают на поверхность образца, с предварительно нанесенной контактной жидкостью.
- 4.3.3 Чувствительность настраивают по угловому отражателю (зарубке), выполненному на внешней поверхности испытательного образца.
- 4.3.4 Добиваются на экране дефектоскопа максимальной амплитуды импульса от контрольного дефекта в виде зарубки, затем ручками "Чувствительность" и "Ослабление" доводят амплитуду импульса до 2/3 высоты экрана дефектоскопа. Мешающие сигналы при этом убирают с помощью ручки "Отсечка шумов".
- 4.3.5 Зону автоматического сигнализатора дефектов (АСД) устанавливают таким образом, чтобы ее начало находилось рядом с зондирующим импульсом, а конец рядом с импульсом от контрольного дефекта.

Зондирующий импульс должен быть вне зоны действия АСД.

Нам Лист № докум. Подп. Дата

Noun. H BRTS

BJBM. HIR. Nº | Mile. Ne nyon.

Honn. H. 1878

0397-00.004 МУ

Лист 11

- 4.3.6 Настраивают чувствительность АСД так, чтобы он срабатывал при величине эхо-сигнала от контрольного дефекта, равной 2/3 высоты экрана дефектоскопа. Таким образом устанавливают чувствительность оценки при контроле сварных швов.
- 4.3.7 Проводят повторный поиск контрольного отражателя на стандартном образце и при надежном его выявлении переходят к контролю сварных швов на деталях котла.
- 4.3.8 Ультразвуковой преобразователь устанавливают на сварные швы контролируемых деталей. Контроль стыковых сварных соединений толщиной 3-8 мм проводят с одной стороны детали по обеим сторонам сварного шва за один проход наклонными искателями. Нижняя (корневая) часть шва контролируется прямым лучом, верхняя - однократно отраженным. Призматический преобразователь плавно перемещают по поверхности деталей вдоль шва, совершая при этом возвратно-поступательные движения перпендикулярно к оси шва и поворачивая его в обе стороны на 5-15° (рисунок 4). Для выявления поперечных трещин преобразователь перемещают вдоль шва под углом 10-20° к его оси. Перемещение искателя в продольном направлении шва должно быть в пределах 2-5 мм. при этом с помощью переключателя "Ослабление" повышают чувствительность дефектоскопа на 3-5 дб по сравнению с чувствительностью оценки и ведут поиск дефектов, следя за срабатыванием АСД.
- 4.3.9 При срабатывании АСД дефектоскоп из режима поисковой чувствительности переводят в режим чувствительности оценки (п.п. 4.3.4-4.3.6) и определяют:
 - 1) местонахождение дефекта;
 - 2) максимальную амплитуду эхо-сигнала;
 - 3) условную протяженность дефекта.
- 4.3.10 При контроле сварных соединений методом УЗК детали котлов отбраковывают в следующих случаях:
- 1) если амплитуда эхо-импульса дефекта равна по высоте амплитуде эхо-импульса от искусственного дефекта или превышает ее;
- 2) если обнаруженный на "поисковой" чувствительности дефект является протяженным, т.е. если расстояние перемещения преобразователя-искателя между точками, соответствующими моментам исчезновения сигнала от дефекта, составляет более 10 мм:
- 3) если обнаружена цепочка точечных дефектов с амплитудой не менее 10 мм и условной протяженностью более 1,5 толщины стенки на участке шва, равном десятикратной толщине стенки.

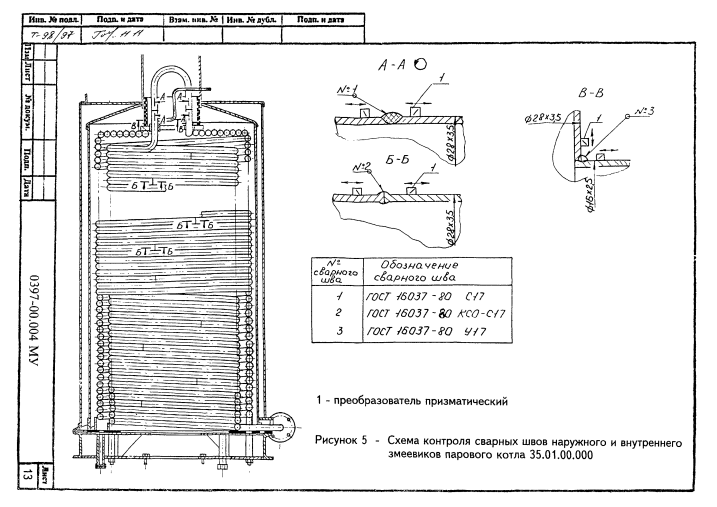
Изм Ляет № докум. Полп. Дата

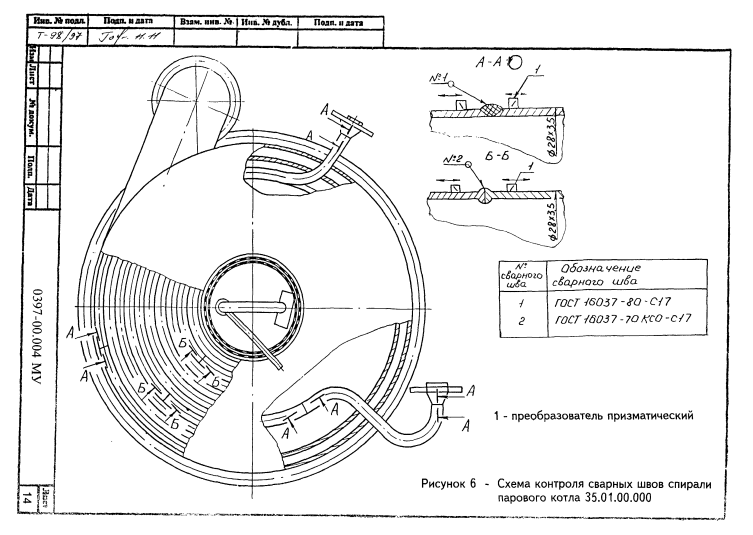
Полп. и дата

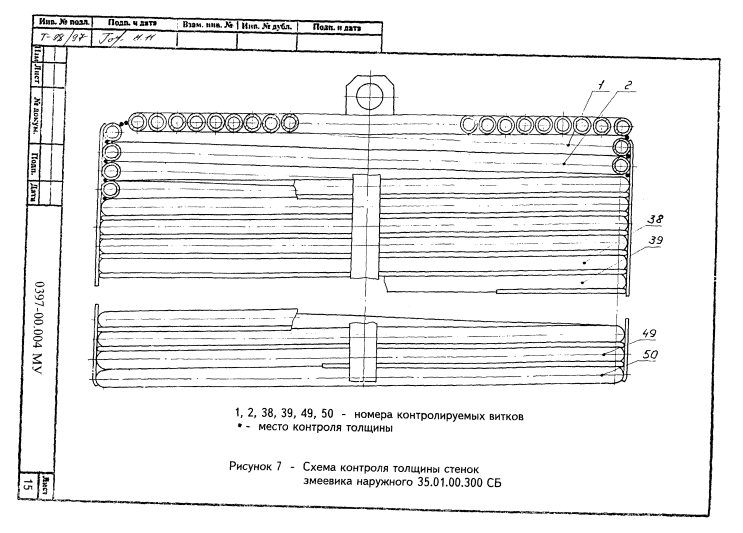
HHB. Nr. | Hina. Ne Ayda.

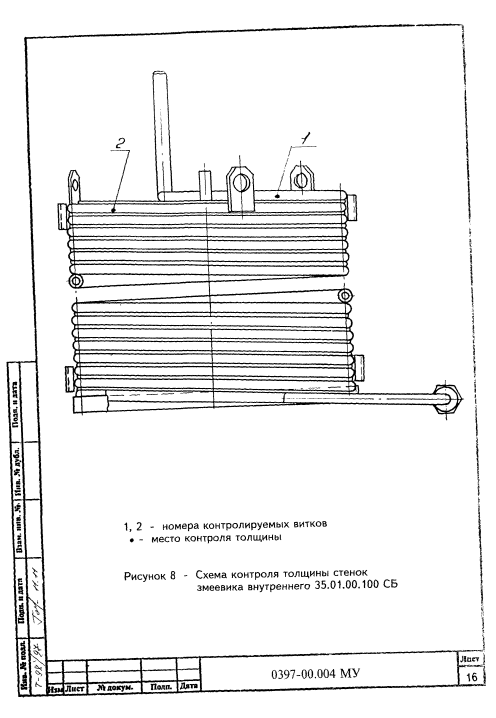
0397-00.004 MY

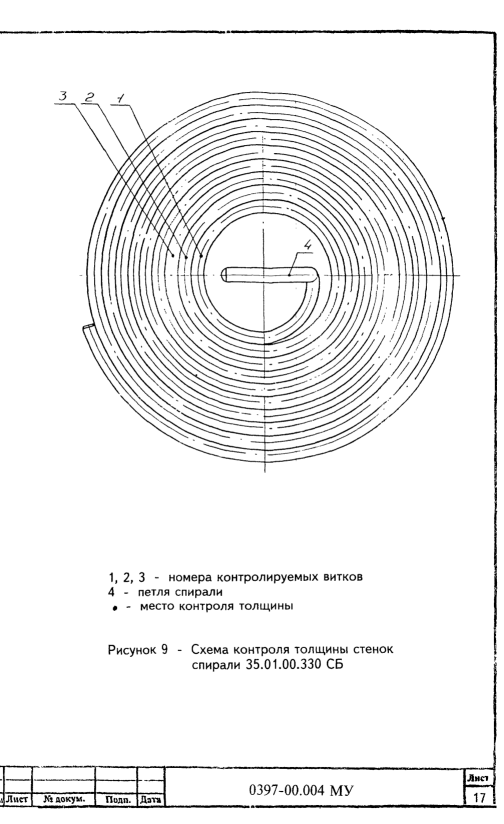
Лист











Взам. инв. № (Инп. № дубл.

COLD. H. JATE

- 4.3.11 Через 0,5 ч после начала контроля, а затем через каждые 1,5-2 ч работы проверяют настройку дефектоскопа по испытательному образцу, согласно п.п. 4.3.3-4.3.6.
- 4.3.12 Схемы контроля сварных швов элементов котла приведены на рисунках 5, 6.
 - 4.4 Контроль толщины деталей котла
- 4.4.1 Для измерения толщин элементов котлов толщиной 3 3,5 мм используют преобразователь на 5 МГц, калибровка проводится по образцам толщиной 3; 3,5 мм. При подключении датчика следует помнить, что приемная часть его выведена под штеккер, а передающая часть под гнездо.
- 4.4.2 Толщиномер калибруют следующим образом: ультразвуковой преобразователь толщиномера устанавливают на контролируемую поверхность, подготовленную в соответствии с п. 3.

При калибровке диапазона 3 - 3,5 прикладывают преобразователь к образцу 3 мм и ручкой прибора "Начало шкалы" устанавливают стрелку на делении шкалы, соответствующее 3 мм. Затем эту же операцию проводят для образца 3,5 мм, вращая ручку "Конец шкалы".

- 4.4.3 Указанные операции повторяют до тех пор, пока измеряемые значения не будут соответствовать значениям калибровочных образцов.
- 4.4.4 После калибровки толщиномера приступают к контролю толщины деталей котла.

Замерам подлежат:

- а) наружный змеевик витки 1, 2, 38, 39, 49, 50;
- б) внутренний змеевик витки 1,2;
- в) спиральный потолочный змеевик витки 1, 2, 3;
- г) петля спирали.

Схемы контроля толщины деталей котла приведены на рисунках 7, 8, 9.

5 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ

5.1 По результатам НК составляется акт (см. приложение) в двух экземплярах, один из которых прилагается к паспорту котла. В паспорте записывается номер акта и дата проведения

Nun. Ne noan.

М докум.

Подп.

Полп. и датя

Bran. und. Ne. | Hing. Ne gyda.

0397-00.004 MY

Just

6 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 Дефектоскопия котлов должна проводиться специально обученным персоналом, имеющим соответствуюшее удостоверение.
- 6.2 При проведении работ по ультразвуковому контролю дефектоскопист должен руководствоваться ГОСТ 12.1.001-89, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.3.003-86, действующими "Правилами эксплуатации электроустановок потребителей", утвержденными Госэнергонадзором 31 марта 1992 года и "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", утвержденными Госэнергонадзором 21 декабря 1984 года.

Дефектоскописты должны иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже второй.

- 6.3 При выполнении контроля должны соблюдаться требования "Санитарных норм и правил при работе с оборудованием, создающим ультразвук, передаваемый контактным путем на руки работающих" №2282-80, утвержденных Минздравом СССР, и требования безопасности, изложенные в технической документации на применяемую аппаратуру, утвержденной в установленном порядке.
- 6.4 Уровни шума, создаваемого на рабочем месте дефектоскописта, не должны превышать допустимых по ГОСТ 12.1.003-83.
- 6.5 При организации работ по контролю должны соблюдаться требования пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91.

Nun. Nº 110n. 7 7-98/97

М докум.

Полп.

Поди. и дата

und. Ne | Hus. Ne nyba.

Взам.

0397-00.004 МУ

Приложение А

АКТ

		Регистрационный №
11 11	_199 г.	۲
(наименовани	е предприятия, на котором	производилась проверка)
Насточний акт составл	eu o nogenye	
naeroniii, makir eeeraon	ен о проверко _	(наименование оборудования, узла, детали)
в условиях		сто проверки: буровая, мастерская, трубная база и т.д.)
		сто проверки: буровая, мастерская, трубная база и т д.) № прибора
•		
оператор дофонтосног	(Ф.И.О.)	, удостоверение №
Заводской (инвентарнь проверяемого оборудо		
	Результат	гы проверки
Место эскиза		
MECTO SCRISA		
Начальник службы	ООЛЯ	
неразрушающего контр	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Оператор-дефектоскоп	ист	
	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Копию акта получил		
_	(подпись)	(инициалы, фамилия)
. На докум. Подп. Дат	- -	0397-00.004 МУ

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	Ном	ера ли	стов (ст	раниц)	Всего листов	N₂	Входящий №		
Изм.	изме- нен- ных	заме- нен- ных	новых	аннули- рован- ных	(страниц) в докум.	докум.	сопроводи- тельного докум. и дата	Подпись	Дата
•									

Hun. Nº 100an. 7-98/94

Поли, и лат

Bram. 111th. Nr. | Hing. Ny ayon.

зы Лист № докум. Подп. Дата

0397-00.004 МУ

21