ВНИИТ ДО нефль

Технология неразрушающего контроля вертиюгов

П 39-12-1150-84

министерстве нефтяной промышлинности

Всесоюзний научно-исследовательский институт разработки и эксплуатации нефтепромисловых труб (ВНИИТнефть)

ТЕХНОЛОГИЯ НЕРАЗРУШАТЕГО КОНТРОЛЯ
ВЕРТИЛГОВ
РИ 39-12-1150-84

Разработан Всесованым научно-исследовательским институтом разработки и эксплуатации нефтенромисловии труб.

Директор С.М.Данелянц.

Составители: С.Л.Добринин, С.М.Павлова, В.Ф.Меленин, Н.Н.Лебедева, М.П.Королев.

CornacoBan:

- с начальником Управления главного механика Миниефтепрома В.Н.Коломецким
- с начальником Технического управления Миннефтепрома D.H. Байдиковым.

Утвержден перены заместителем министра нефтимой промижениести В.И.Игревским 20 августа 1984 г.

[©] Всесовзана научно-исследовательскай институт разработки и эксплуатации нафтапромесломих труб, 1984.

PYKOBOLISHKIN LIOKYMEHT

TEXHOLOUN HEPASPYHADDETO KOHTPOLIN HEPTADIOB

PH 39-12-1150-84

Вводится впервые

Приказом Министерства нефтяной промицленности № 529 от 22.08.1984 г. срок ввеления установлен с 01.10.1984 г.

В настоящем документе изчагается технология неразрушающего контроля вертлюгов с применением визуального, магнитного в акустического методов контроля. Неразрушающий контроль производится при ремонте вертлюгов.

I. OHUME HOMOMERMA

- 1.1. Согласно "Инструкции по проведению дефектоскопии бурового, нефтерромыслового оборудования и инструмента на предприятиях и в объединениях Министерства нефтяной промишленносте^ж вертиити долини подвергаться неразрушающему контролю (НК). Зони вертиитов, подвергаемые НК, перечислены в таблице и показани на принципиальной схеме вертирга (рис. I).
- 1.2. По настоящему документу НК вертилгов должен выполняться на центрельных базах производственного сослуживания и на ремонтисмеданических заводах В/О "Сокзнефтеманремонт" при капитальном ремонте вертилгов.
- 1.3. При НК вертимгов по вастоящей технологии вынакимтся поверхисствие и подговерхностиче пефекты типа трешии, надрывов, раковын и другие нарушения силошности матадия.
 - 1.4. Перворичность контроля верглягов обусловлена длятельно-

Министерство нефтяной промишленности. Инструкции по проведению дефектоскопии бурового, нефтепромислового оборудования на предприятиях и в объединениях Министерства нефтяной промишленности:

Утв. 13.12.77/ Минисфтепром. — Уфе: Б.и., 1977. — 19 с.

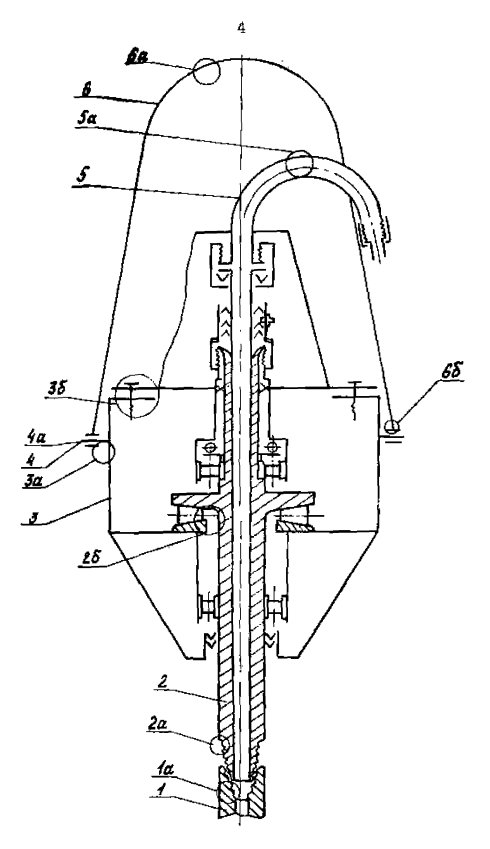


Рис. 1. Зоны контроля вертлюга; 1 - переводник; 2 - ствол; 3 - корпус; 4 - пальцы; 5 - труба напорная (отвод); 6 - штроп

Детали вертлюгов и зоны, подвергаемые неразрушающему контролю

Деталь	Зона контроля	Методы HK	Обозначение зоны контро- ля на рис. І
Переводник	Резьба по ГОСТ 5286-75	Ультразвуковой контроль (УЗК), феррозондовый, магнитопорошковый	Ia
Ствол	Резьба, галтели	УЗК, феррозондовый, магнитопорошковый	2a, 2d
Корпус	Карманы, зоны крепления	Визуальный, УЗК	3a, 3ó
Пальци (оси)	-	Визуальный, магнитопо- рошковый	4a
Труба напорназ (отвод)	Зона перегиба (толщина)	УЭK	5a
Штроп	Зона посадки на крюк, отверстия под пальцы	Магнитопорошковый, УЗК	6a, 6d

стью в структурой ремонтаки пинаов бурового оборудования

2. AHHAPATYPA

- 2.І. Для визуального контроля применяются оптические приборы с увеличением до 10 (например, купы ЛП, ЛАЗ, ЛАП4, ЛПД474 и др.).
- 2.2. Для НК магнитним (магнитопорошковим) методом применяют дефектоскопы ПМД-70, МД-50П, МД-60О вли другие аналогичные им при-боры.
- 2.3. Для НК акустическим (ультразьуковым) методом применяют дефектоскопы ультразвуковые типо ДУК-66ПМ, УД-10П, УД-10ЧА или ана-логичные им приборы, а также дефектоскопы УДМ-1М, УДМ-3 и толишно-меры УТ-31МЦ, "Кварц-15".
- Для НК резьбовых концов переводника и ствола вертлыта применяют феррозондовый дефектоскоп типа МД-42К.
- Порядок работи с аппаратурой приводится в технических описаниях и инструкциях по эксплуатации присоров и устройств.
- 2.6. Для НК резью стволя в переводника ультразвуковым методом применяют прямой преобразователь с рабочей частотой 2,5 МГц, для контроля других элементов вертлига применяют наклонный преобразователь с углом призмы 40...50° и частотой 1,8 МГц.
- 2.7. Для обеспечения НК ультразнуковым методом необходимо жаготовить стандартные образим элементов вертлюга, подвергаемых контролю.
- 2.8. Стандартние образци для контроле замконых резьб, ствола и переводника изготавливаются из муфтового и ницпельного концов переводника. Для изготовления образцов берется переводник того типоразмера, который подкажит контроло^{вк}. Каждый образец должен иметь два искусственных дефекта риски примоугодьного профици глубиной 5[±]0.12 мм по впадинах резьби (рис. 2, 3). Риски навосят дисковой брезой диаметром 63 мм, предварительно проконтролировае перпенди-

живания и планового ремонта бурового и нефтепромислового оборудевания в нефтеной промишленности. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ВНИИОЭНГ, 1982. - 128 с.

жи попускается для настройки анпаратуры использовать один испытателеный образец, изготовленный из ниппельного конца переводника.

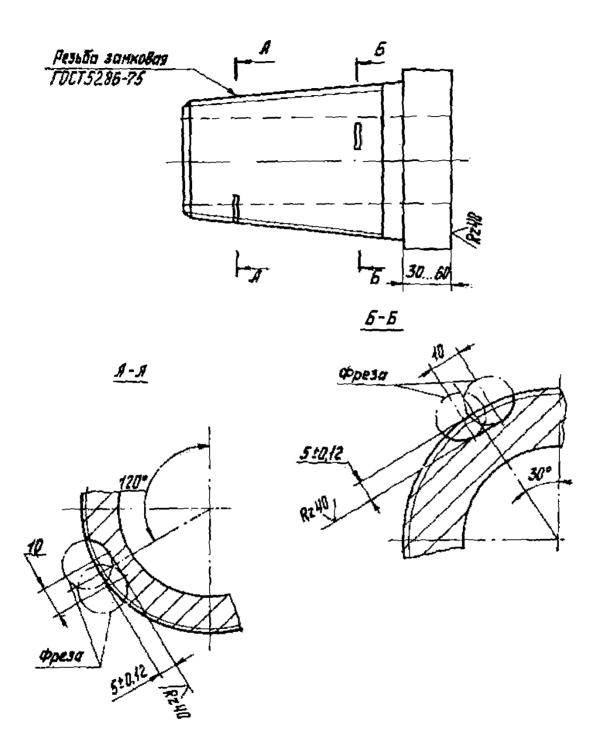


Рис. 2. Стачавртный образац для настройки ультразвукового прибора при контроле резьбы наплельного конца (сечение A-A выполноно по четвертой от торца впадине резьбы; сечение Б-Б выполнено по второй от конца сбега впадине резьбы)

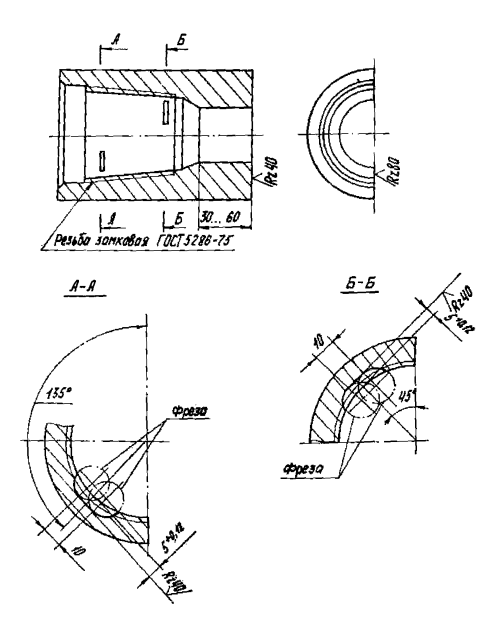


Рис. 3. Стандартный образоц для настройки ультразвукового прибора при контроле резывы муфтового колца (сечение А-А выполнено по четвертой от торца впадине резыбы; сечение Б-Б выполнено по второй от конца сбега впадине резыбы)

кулярность оси испытательного образца плоскости фрезы.

- 2.9. Стандартный образец для контроля штропа (длина его должна составлять 200 мм) изготавливается либо из материала, аналогичного материалу контролируемого штропа, либо вырезается из списаниего штропа, диаметр которого соответствует контролируемому. Образец имеет два контрольных дефента (плоскодомине свержения) диаметром 4 мм и глубиной 40 мм, как показако на рис. 4.
- 2.10. Таким же образом подготавливают стандартние образон для контроля отвода (труби напорной). Образон должен изготавливаться с двумя толдинами стенок максимальной (как у нового отвода) и мини-мадьной (3 мм) (рис. 5).
- 2.II. Настройка удътразвуковой аппаратури при контроле карманов корпуса вертлига осуществляется по контрольному искусственному дефекту в образце в виде зарубки площадър 7 nm^2 (5 $\text{non} \times \text{I}$,4 non). Зарубка наносится с помощью специального бойка (рис. 6).

З. ПОДГОТОВКА К КОНТРОЛО

- 3.I. Работы по НК вертлюгов выполняют лабораторих вли другие слуком НК предприятий.
- 3.2. НК проводит специально обученный персоная, имения удостоверения установленного образца.
- 3.3. НК вертиштов проводится при их капитальном ремонте ж видичается в операцию "Дефектовка детадей вертишта"; которая внесена в технологическую карту ремонта
- 3.4. Вертилити подвергаются НК в разобранном ниде, к комплекту деталей должен быть приложен наспорт вертилуа.

Детали вертлига должи быть очищем от грази, масел, риавчими. Особение тидтельно следует очищать зоны, подвертаемие НК.

- 3.5. На месте проведения НК должки иметься:
- подводия от сети пераменного тожа напряжением 127/220 В. Колебания напряжения не должни презымать $\pm 5\%$. В том одучае, если колебания напряжения наше, применять стабилизатор;
 - покродия шины "Зомия";
 - OCOSESPERARES CHOCE E BORA MAS INCOMPRES:
 - OCTEDOTERE MATOREAE;
- набор средств дви визувльного контроли и изимрении динейних размеров;
 - аппаратура с комплектом приспособлений;

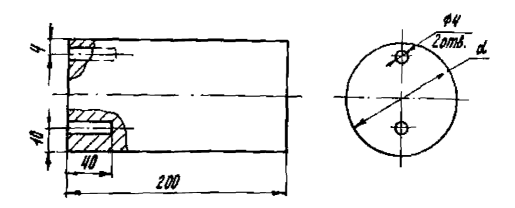


Рис. 4. Стандаргный образац для настройки ультразвукового при-бора при контроле штроле:

д – диаметр контролируемого штропа

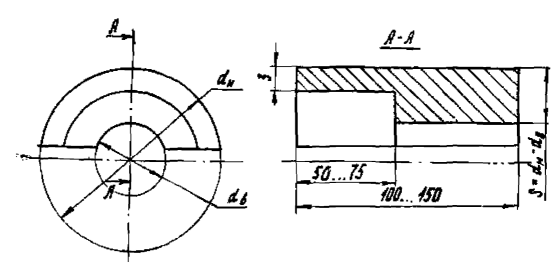


Рис. 5. Стандартный образец для настройки упытразвукового прибора при контроле отвода:

α₈ и α_н – внутренний и наружный анаметры конгромнующего отвода; S – максимельная толшина стенки образца

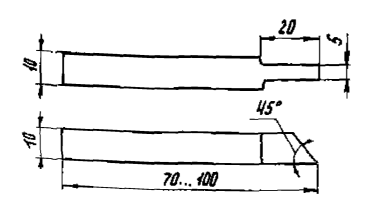


Рис. 6. Боек для изготовления искусственных дефектов тила зарубок

- магнитная суспензия жим компоненти, необходимые для ее притотовления:
 - компоненти, необходимие для приготовления контактной среды;
 - набор средств для разметки и маркировки.

Подготовка к магнитопорошковому контроло

- 3.6. Для НК вертлигов магнитопорошковым методом рекомендуется перемосный магнитый дефектоскоп ИМД-70 или передвижной магнитый пефектоскоп МП-501.
- 3.7. Намагначивание в зонах контроля вертлюгов производят с помощью накладного П-образного электромагнита, нходящего в комплект магнитных дефектоскопов.
- 3.8. Проверку технического состояния дефектоскогов ПМД-70 и МД-50П производят по контрольному образну, прилагаемому к дефектоскопу, в соответствии с техническим описанием.
- 3.9. Нанесение магнитного порошка производится двумя способами: сухим и мокрим. В первом сдучае для обнаружения дефектов применяют сухой магнитной порошок, во втором — магнитную суспензию (взвесь магнитного порошка в дисперсионной среде).

Для контроля используется черный магнятный порошок (ТУ 6-14-1009-79), випускаемый кемеровским анилинокрасочным заводем, черная ЧВ-1 кли красная КВ-1 водине пасти (ТУ 6-09-4823-80), випускаемые опытики производством Ещиреактивалектрон, магнитео-лиминесцентный порошок "Димагнор-1" (ТУ 6-14-295-77), випускаемый НПО "Краситель" (Ворошилокградская область, г. Рубежное), магнитно-лиминесцентные пасти МЛ-1, МЛ-2.

3.10. При магнитопорошновом контроле применяются водине суспензии следующих составов:

Coctab I	
Черный магнитный порожов, г	2030
Хромпик калиевый, г	4±1
Сода кальцинированиям, г	10±1
Эмультатор ОП-7 или ОП-10, г	5±1
Вода, мл	До 1000
Coctab 2	
Калий днухромовокислый, г	3,5±0,5
Сола кальшикию ванная, г	7±1

Смачиватель, г	τ,4
ARTERCHERATORS, T	0,179
Вода, мл	70 0
"Inmarnop-I", r	3,5±0,5

COCTAB 3

Магнитная паста ЧВ-I или КВ-I, г	50±5
Вода, мл	До 1000

- 3.II. Магнятную суспенамо необходимо солержать в чистоте, не допуская загрязнения ее пылью, песком, волокнами от обтирочных материалов и пр.
- 3.12. Технология контроля магнитопорошковым методом в соответствия с ГОСТ 21105-75 состоят из следующих операций:
 - подготовки изделия к контролю;
 - намагничивания;
 - нанесения магнитного порошка или суспензии;
 - осмотра изделии;
 - разбраковки;
 - размагничивания.
- 3.13. Провержение поверхности верглюга тщательно очищают от грязи, смажи, окалини. В случае применения сухого порошка их обезжиривают. Пероховатость поверхности долина быть не более 40 мкм.
- 3.14. Для лучшего распознавания дефектов на темных поверхностях проверяемие участки рекомендуется покрыть тонким слоем светлой бистро высыхащей краски. Толщина слоя краски не должна превышать 0.1 мм.

Подготовка к контролю ультразвуковым методом

- 3.15. Рабочая частота при ультразвуковом методе контроля выбирается исходя из шероховатости контроляруемой поверхности элементов вертлига и составляет 2,5 МГц при контроле ствола, где $R_Z \le 40$ мкм, и 1,8 МГц при контроле корпуса вертлига, где $R_Z > 40$ мкм.
- 3.16. В качестве контактной среды при контроле ствола используется машинное масло, а при контроле корпуса применяются более вязкие среды, например, технический вазелин или солидол с добавлением машинного масла.
- 3.17. Настройку дефектоскова на заданную чувствительность производят по образцам, которые входят в комплент дефектоскова, а затем по стандартним образцам, для чего на повержность ввода (поверх-

ность контролируемого объекта, через которую в него вводятся упругме колебания) напосят контактную среду, например, солидол с добавлеккем мажинного масла, и устанавливани ультразнуковой преобразователь.

Подготовка к контроло феррозондовым метолом

3.18. Настройку дефектоскопа МД-42К производят по образцам, жоторые входят в комплект дефектоскопа, в соответствии с инструктивей по эксплуатации.

4. ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ

- 4.1. Во время очестке и разборки вертирга деталк его подвергавт визуальному контролю невооруженным глазом и с помощью оптических средств, указанных в п. 2.1. При этом наявляют крупные трещини, залирк, остаточную пеформацию, попрези, следы наклена и т.п.
- 4.2. Контроль размеров вертлига производится в соответствии с технической документацией на ремонт вертлига.

Измерительный инструмент для контроля размеров и критерии оценки годности деталей вертлыгов приводятся в картах контроля на ремони.

Контроль резьб переводника и ствола

4.3. Реаьбовне соединения переводника и ствола перед контролеме должны быть развичены и тщательно очищены.

Торцовые повержности контролируемых изделий должны бить гладкими, без заусенцев и задиров. Заусенцы и задиры необходимо удалить напильником.

- 4.4. Рабочую настройку ультразнукового дефектоскопа проводят по стандартным образдам (см. п. 2.8). Прямой ультразнуковой преобразователь примимают к торцу стандартного образда и, перемещая его эмгэагообразно по окружности торца, находят положения преобразователя, при которых амидитуры эко-импульсов от ближего (2) и дальнего (2') искусственных дефектов будут максимальными. Регулиронкой ручек ВРЧ и "Ослабление" выравнивают амилитуры от дальнего и ближего дефектов, устанавлявая их в пределах 2/3 висоты экрана дефектоскова (рис. 7).
 - 4.5. Зону автоматического сигнализатора дефектов (АСД) устана-

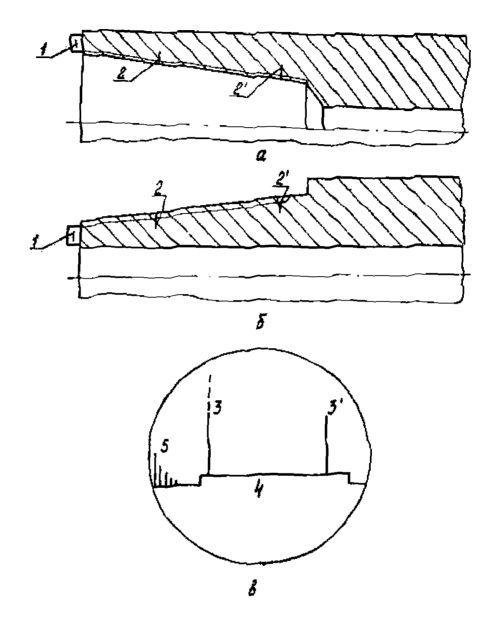


Рис. 7. Сдемы контроля замковых разн δ муфты (a) и инп-неля (δ) вертиюта методом УЗК. Изображание на экрана дефек-тоскова (в):

^{1 -} преобразовитель; 2, 2' - векусственные дефекты; 3, 3' - эко-ампульсы от искусственных дефектов; 4 - зона настройки АСД; 5 - шумы в начале развертив

вливают таким образом, чтоби начало зони находилось на 2-3 мм левее эко-импульса от ближего дефекта, а конец — на 5-8 мм правее эко-импульса от дальнего дефекта.

Зондирунией импульс должен находиться за пределами зоны АСД. По мумам в начале развертии судят с наличии акустического контакта.

Чувствительность биока АСД регулируют так, чтобы включение АСД происходило от эхо-импульсов обоих искусственных дефектов, а отключение АСД — при уменьшении чувствительности дефектоскопа на 2-3 дБ.

Повторяв поиск дефектов на образце 2-3 раза, переходят к контролю резыб ствола и переводника.

- 4.6. Перед вонтролем с помощью переключателя "Ослабление" повышают чувствительность дефектоскона по сравнению с чувствительностью оценки на образце на 3-5 дБ и ведут поиск дефектов.
- 4.7. Контроль участкое резьби на поисковой чувствительности производат, перемещая преобразователь по предварительно смазанному торку контролируемого маделии.
 - 4.8. При срабатывания АСД дефектоскопа:
 - изметенот максимальную амилитуну экс-импульса дефонта;
 - определяют местоположение дефекта;
- определяют условную протяженность дефекта (дляну путк, пройденного преобразователем при включенном АСД).
- 4.9. Через 0,5 ч после начала контроля, а затем через каждые 1,5-2 ч работы проверяют настройку дефектоскопа по стандартному образну согласко пп. 4.4, 4.5.
- 4.10. Контроль резьби магнитопорошковым методом проводят в такой последовательности:
- ВСКРУГ контролируемого конца трубы намативант гибкий кабель сечением 10 мм², длиной 4 м по возможности с больший числом нитков;
- но кабели пропускают несколько выпульсов тока с амплитудой не менее 1100 A:
- резьбу поливают тилтельно переменянной магнитно-лиминесцентной суспензией и после стекания суспензии осматривают в свете ультрафиологового облучения. При этом используют еходящие в комплект магнитного дефектоском лупу, а также зержальце и лампу для подсветии (при проверке муфтовых концов).

Если отмечается оседание норожка по вершинам резьби, затрудняищее распознавание дефектов во внаджах, изделие разматничивают и контроль повторяют при меньких амилитудки намагиичивающего тока.

После окончания контроля все подвергимеся проверке изделил размагамчивают. Для этого через витки кабеля, оберкутого вокруг конца взделки, пропускают выпульен тока переменной поляркости с постепенно уменьшающейся амплитудой (от максимальной до нуля).

4.II. Контроль резьби феррозондовым методом с помощью МД-42К ведется в зоне первых пяти нятков. При этом необходимо следить за постоямотном контакта преобразователя с контролируемой резьбой.

Контроль ствола вертлига

- 4.12. В стволе вертлига контролируются галтели и зони перекода от одного диаметра к другому.
- 4.13. Контроль ведется магнитопородковым методом в приложенном магнитем поле, для создания которого используется приставной П-образный электромагнит. Поскольку ствол вертикга имеет большке размери. НК его осуществляется участками (зоны контроля перечислени в таблице и показани на рис. 1). Электромагнит передвигают таким образом, чтоби в контролируемой зоне не оставалось непроверенных участков (частиме случая расположения влектромагнита показани на рис. 8).
- 4.14. В процессе намагничивания на участок контроля (зону между полосами электромагнита) наносят сукой магнитий порошок или воддум магнитиро суспензию. При этом намагничивание должно продолжаться до полного стекания суспензии.
- 4.15. Осмотр контролеруемых повержностей начинается тогда, когда деталь подвергается воздействию приложенного магнитного поля.
- 4.16. По настоящей методике обнаруживают трешим раскрытием (инфиней) более 25 мкм и глубиной около 250 мкм, что соответствует условиему уровию чувствительности В по ГОСТ 21105-75.
 - 4.17. В случае обнаружения треши вертии брануют.
- 4.16. При отбраковке необходимо учитивать, что магинтий порощее иногда оседет там, где в действительности нет дефекта. Появление инимых дефектов вызывается глубокими цареплиами, местими накженом, наличием в материале резкой границы раздела двух структур, отличающихся магнитиных свойствами.

Петтому в соминтельных случаях рекомендуется перепроверять результат, уменьшая ток намегничивания.

- 4.19. После овончания контроля исследуемые зоны вертлыга размагинчивант дефектоскопом ПМД-70 или МД-50П в автоматическом или ручном режиме.
- 4.20. Резьда ствола контролируется феррозондовии методом с номенью лебектесковы МП-42К.

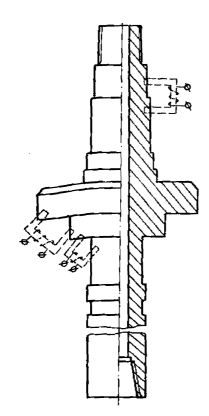


Рис. 8. Схема намагличевания ствола выутлюга с помощью приставного электромагии та

Контроль корпуса вертинга

- 4.21. Корпус нодвергается тщательному визуальному контролю невооруженным глазом и с помощью оптических средств, перечисленных в п. 2.1.
- 4.22. Кармани корпуса контролируются ультразнуюним методом, для чего из части списанного корпуса изготавливают образец,
 на который с внутренней стороны
 наносят зарубку пнощадью ? мм²
 (см. п. 2.11).
- 4.23. Перед контролем ультразвуковой преобразователь с углом призми 40...50° и рабочей частотой I,8 МГц устанавливают на поверхность образца, на которую нанесена контактная смазка, например, солидоя с мажинным маслом.
- 4.24. Добиваются на экране дефектоскопа максимальной амилктулы импульса от контрольного дефекта в виде зарубки, а затем ручками "Чувствительность" и "Ослабление" доводят амелетулу импульса до 2/3 высоти экрана дефектоскопа. Менающие сигнали при этом убирают с помощью ручки "Отсечка пумов".
- 4.25. Зону автоматического сигнализатора дефектов (АСД) устанавливают таким образом, чтобы
- ее мачало находилось рядом с зопларующим импульсом, а конец рядом с импульсом от контрольшого дефекта. Зопларующий импульс должен бить вне зони действия АСД.
- 4.26. Настражевит чувствительность АСД так, чтобы он срабативал при величине эко-сигнала от контрольного дефекта, равной 2/3 висоты экрана дефектоскопа. Таким образом устанавливают чувствите-

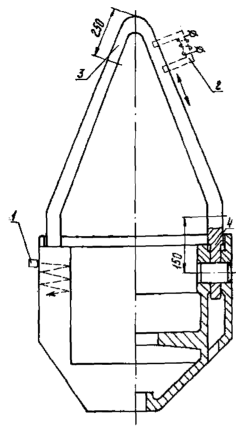


Рис. 9. Схеме контроля корпуса и штропа:

- 1 преобразователь УЗК;
- 2 П-образный электро-

льность оценки при контроле карманов корпуса вертлюга.

- 4.27. Проводит повторный поиск контрольного отражателя на стандартном образце и при надежном его выявлении переходят к контролю вертлюга.
- 4.28. Ультразвуковой преобразователь устанавливаот на корпус вертлюга и ведут контроль по линиям сканирования, показанным на рис. 9, при этом с помощью переключателя "Ослабление" повышают чувствительность оп За С-С ви впоисотивфе сравнению с чувствительностью оценки и велут поиск дефектов, следя за срабатыванием АСД.
- 4.29. При срабатывании АСД дефектоскоп из режима поисковой чувствительности переводят в режим чувствительности оценки (пп. 4.24. 4.26) и определяют:
- местонахождение дефек-Ta:
- максимальную амплитуду эхо-сигнала;
- условную протяженность дефекта.
- 4.30. При контроле необходимо отличать на экране ЭЛТ дефектоскода дожне эхо-сигнали, появлящиеся вследствие особенностей кокфитурации нарманов норшуса. Эти сигналы следует зафиксировать на экране ЭЛТ.
- 4.31. Все эко-сигналы, не совпадания с ложными, следует сумтать сыгналами от дефекта. Оценка карактера дефектов плоизволится по некоторым косвенным признакам:

- интенсивное отражение от трещин набложается при направлении прозвучивания, перпенцикулярном плоскости дефекта (при этом на экране ЭЛТ виден четкий импульс);
- интенсивное отражение от дефекта кругжой форми наблицается при различных направлениях прозвучивания (при этом на экране ЭЛТ жипульс более размитий);
- эхо-сигналы от значительных по размерам дефектов круглой формы, а также от плоских дефектов при паделям на них ультразвуковых воли наклонно вмеют нарастание переднего фронта.
- 4.32. Окончательное заключение о наличии дефекта оператор-дефектоскопист дает после того, как предполагаемый дефект будет прозвучен во всех возможных направлениях и исследован в соответствии с п. 4.29.

Контроль отводя

- 4.33. Контроль отвода производится с помощью удьтразнуковых голщиномеров "Кварц-15", УТ-31Ц.
- 4.34. Перед контролем толишномеры настражвают по стандартному образцу (см. рис. 5) с максимальной и минимальной толицинами стенок. При надежном повторении показаний приосра на образце переходят к контролю отнола.
- 4.35. Перед установкой преобразователя толирисмера на отвод место установки тидательно зачищают, затем напосят смазку и проводят замер толирии.

Контроль втрона вертлига

4.36. Основным методом НК штропа является матнитопорошковый метод. Контроль производится в придоженном магнитном поле, иля совщания которого используется приставной П-образный электромагнит. Птроп контролируется в зонах 3 и 4 (рис. 9). Поскольку зоны контроля имент большие размеры. НК их осуществляется участками.

Электромагнат передвигается таким образом, чтобы в контролируемой зоне не оставалось непроверенных участков.

- 4.37. Намагничивание производится отдельными видичениями тока продолжительностью 0,1...0,5 с (с перерывами между видичениями 1...2 с).
- 4.38. В процессе намагничивания на участок контроля (зону между полюсами магнита) наносят сухой магнитний порошок или водную маг-

нитную суснования. При этом немагничивание должно продолжаться до полного стеняния суснования.

- 4.39. Осмотр контролируемых поверхностей начинается тогда, когда деталь подвергается воздействии приложенного магнетного поля.
- 4.40. При этораковка необходимо учитывать, что магнитный пороист имогда оседает там, где в действительности нет дефекта. Появление менных дефектов вызывается глубокими царапинами, местным наклепом, наличием в материале резкой границы раздела днух структур, отличающихся магнитными свойствами.

Поэтому в сомнительных случаях рекомендуется перепроверить результат, уменьная ток намагимумерания.

- 4.41. После окончания контроля исследуемые зони штрона размагжичнаят дефектоскопом ИМД-70 или МД-50Н в автоматическом или ручном режиме.
 - 4.42. Ультразнуковым методом проверяются только новые штропы.
- 4.43. При контроле штронов в зоне перегиса преобразователь устанавливается на расстоянии до ISO мм от начала перегиса.
- 4.44. Пат сканирования должен быть не более I/2 ширины преобразователя. Зова перемещения преобразователя берется в соответствии с настройкой по стандартному образцу.
- 4.45. Заключение с наличии дефекта оператор-дефектоскопист двет после того, как предполагаемый дефект будет прозвучен во всех возможных жаправлениях и исследован в соответствии с п. 4.29.

Контроль пальцев

- 4.46. Основними методеми НК пальцев (осей) являются визувльный и магнитопородионый.
- 4.47. Пальщи подвергают визуальному контроло невооруженным глазом или с помощью оптических средств перечисленных в п. 2.1. При этом выналяют крупные трешени, задари, остаточную деформацию, подрезы, следы наклепа и т.д. При обнаружения дефектов деталь отбраковывается.
- 4.48. При контроле магнитопороживани методом с номощью дефектоскопа ПМД-70 на налец намативают четыре натка гвокого кабеля сечением 10 мм 2 и пропускают по нему импульсный ток $I_{lone}=$ 1100 A. Обмотке должна располагаться равномерно по длине детаци.
- 4.49. Наносят магнитный поролюк или суспензию и осматривант контролируемую поверхность. Для облагчение обнаружения осенжего над дефектом валика магниткого поролка используют лучу или подоветку.

- 4.50. В случае обнаружения трешин паден отбраковивают.
- 4.51. По окончании контроля деталь размагничивают дефектосконем ПМД-70 в автоматическом или ручном режиме.

5. ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ

- 5.1. При контроле резьб методом УЗК переводник и ствол вертлюга отбраковывают в следущих случаях;
- если амплитуда эко-импульса дефекта равна по высоте амплитуде эко-импульса от искусственного дефекта или превышает ее:
- если обнаруженный на поисковой чувствительности дефект является протяженным, т.е. если расстояние перемещения искателя по окружности торца между точками, соответствущими моментам исчезновекия сигнала от дефекта, составляет более 20 мм.
- 5.2. Особенно тщательно необходимо исследовать те участки торца, при контроле которых полиженся эхо-жипульс, расположенный на правом краю зоны АСД. Такое положение эхо-жипульса соответствует опасным виткам резьби муфти или ниппеля, где наиболее вероятно вовникновение усталостной трещины.
- 5.3. Если при контроле участков замковой резьби ультразвуковым методом на экране дефектоскопа не появится никаких импульсов в зоне контроля или импульсы появилится на поисковой чувствительности и исчезаит при незначительном смещених искателя, деталь считается сездефектной.
- 5.4. При магнитопорошковом люминесцентном контроле трещины во впадинах резьбы наблюдаются в виде светящихся линий с плотным осаждением магнитного порошка.

Необходимо учитивать, что при магнитопорошковом контроле оседение порошка происходит также в местах, где иментся грубие царацины, местный наклеп, границы раздела двух структур, различаниямся магнитивым свойствами.

Поэтому соментельние места зачищают наприлем или тонким шаюрональным кругом и повторно проверяют с помощью магнитного порошка.

Если при повторном контролю наличие трещими подтверждается, изделие должно быть забраковано.

- 5.5. Ствол, корпус и штроп вертлита бракуются, если протяженность выявленного дефекта составляет более IO мм.
- 5.6. Отвод бракуют, если толщина его стении составляет менее 90% от нормальной толщина.

6. OFOPMURHUE PERVISITATOR KONTPOLIS

По результатам неразрушаниего контроля составляется акт (см. прикожение) в двух эквемпларах, один из которых принагается к пас-порту на вертипт. В паспорте записивается комер акта и дата проведения контроля. Второй эквемплар акта хранится службой неразрушаниего контроля.

7. TRXHIMKA KEBOHACHOCTM

- 7.1. Дефектоскопия деталей долже производиться специально обученими персоналом, люченим соответствующее удостоверения.
- 7.2. При проведении работ по неразрушаниему контролю дефектоскойног должен руководствоваться действущеми "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилами технической безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" утвержденными Госенергонадвором 12 апреля 1969 г. и согласованными с ЕПСПС 9 апреля 1969 г., с дополнениями от 16 декабря 1971 г.

Дефектоскописты должин вметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже второй.

- 7.3. Запредается применть керосино-масляную суспензию при контроле в приложением магнитием поле.
- 7.4. В соответствии с ГОСТ 21105-75 контролери должим работать в жизичатобумациих какатах, коминой спецобуви, непромокаемых фартуках, нарукавинках и бить обеспечени мазими, предохраницими кожу от раздражения.

Предожение

AKT

		Регистрационный 🖟
"" I98	r.	r
(наименование предприяти	я. на котором	прозонилась проверка)
• • • •	•)K8
Incloding and cools		
(татиенов	авже оборудов	ания, узла, детали)
в условиях		
(указывается	место проверк	и: буровая, мастерская,
трубная база в т.д.)		
Метод дефектоскопии		
Тип присора	K	прибора
Оператор-		
дефектоскопист	удос	товерение 🖟
		- •
Заводской (вивентарный)	_	
провержемого оборудовани	·	
	Результаты	проверки
		
Мосто эскиза		
Начальник служби		
керазружащего контрожн		
makaraka mendang mengelangan	(подпись)	(жиливљу, фамилия)
0		
Оператор-дефектоскопист	(политель)	(нишили, фамилия)
	(20,000)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Копир акта получил	(полижеь)	(пинтиалы, фамилия)
	t 16년 시원모양화/	

ОГЛАВЛЕНИЕ

I.	Общие положения	3
2.	Ашаратура	6
3.	Подготовка к контролю	9
	Подготовка к магнитопорошковому контролю	II
	Подготовка к контролю ультразвуковым методом	12
	Подготовка к контролю феррозондовым методом	13
4.	Порядок контроля	13
	Контроль резьб переводника и ствола	13
	Контроль ствола вертлюга	16
	Контроль воршуса вертлюга	17
	Контроль отвода	19
	Контроль штропа вертлюга	19
	Контроль пальцев	20
5.	Оценка результатов контроля	21
6.	Оформление результатов контроля	22
7.	Техника безопасности	22
	Приложение	23

ВНИИТнефть Методика неразрушающего контроля вертлюгов РД 39-I2-II50-84

Редактор С.Ф.Пахомова

EO 01533. Подп. в печ. 18/XII 1984. Формат 60х84 I/16. Бумага ЖІ. Усл. печ. л. I,4. Уч.-изд. л. I,4. Тираж 1000 экз. Заказ 8366

Всесоюзный научно-исследовательский институт разработки и эксплуатации нефтепромысловых труб. Куйбышев, ул. Авроры, IIO.

Областная типография им. Мяги. Куйбышев, ул. Венцека, 60.