# СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТНОЕ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО НЕФТЯНОГО И ГАЗОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ СПКТБ «НЕФТЕГАЗМАШ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления по надзору в нефтяной и газовой промышленности Госгортехнадзора РФ

Ю.А. Дадонов

№ 10-13/46'от 19.07.99

УТВЕРЖДАЮ Дироктор Соскольной доже. Галимов

МЕТОДИКА
ПРОВЕДЕНИЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
ТОРМОЗНЫХ ЛЕНТ БУРОВЫХ ЛЕБЕДОК
И ЛЕБЕДОК АГРЕГАТОВ ДЛЯ ПОДЗЕМНОГО
И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА СКВАЖИН

1198-00.008 MY

Заместитель директора

Э Ф.А Гирфанов

# Содержание

1	Общие положения	3
2	Аппаратура	4
3	Подготовка к контролю	6
4	Порядок контроля	10
5	Оформление результатов контроля	17
6	Техника безопасности	18
	Приложение А	19
	Приложение Б	20

#### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 В настоящей «Методике проведения неразрушающего контроля тормозных лент буровых лебедок и лебедок агрегатов для подземного и капитального ремонта скважин» (далее Методика) приводится технология визуального, ультразвукового и магнитопорошкового контроля тормозных лент, находящихся в эксплуатации, и новых, хранившихся более года.
- 1.2 Неразрушающий контроль (далее НК) тормозных лент буровых лебедок и лебедок агрегатов для подземного и капитального ремонта скважин (далее тормозных лент) выполняет специализированная лаборатория, аттестованная в соответствии с «Правилами аттестации и основными требованиями к лабораториям неразрушающего контроля» ПБ 03-372-00.
- 1.3 Тормозные ленты подлежат НК в условиях эксплуатации и при капитальном ремонте буровых лебедок и лебедок агрегатов для подземного и капитального ремонта скважин.
- 1.4 В условиях эксплуатации НК тормозных лент необходимо производить два раза в год.
- 1.5 НК тормозных лент может выполняться как в стационарных, так и в полевых условиях.
- 1.6 Проведение НК новых тормозных лент перед вводом их в эксплуатацию не производится, если время от даты выпуска тормозных лент до пуска их в эксплуатацию не превышает одного года.
- 1.7 При НК тормозных лент по настоящей Методике выявляются различные поверхностные и внутренние объемные и поперечно-ориентированные дефекты типа трещин, надрывов, раковин и другие нарушения сплошности металла тормозных лент.
- 1.8 Тормозные ленты контролируют по всей длине. Особенно тщательно следует контролировать места соединения лент с проушинами, а также участки вокруг отверстий и клепок тормозной ленты.

#### 2 АППАРАТУРА

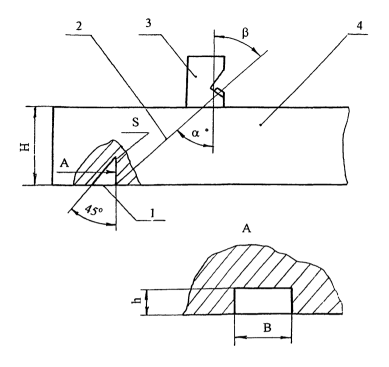
- 2.1 Для визуального контроля тормозных лент применяются оптические средства с увеличением до 10, например: лупы  $\text{ЛИП-3-10}^{\text{x}}$ ,  $\text{ЈІП-I-10}^{\text{x}}$  ГОСТ 25706-83.
  - 2.2 Для контроля линейных размеров тормозных лент применяются: Линейка-500 ГОСТ 427-75;

Штангенциркуль ШЦ-II-250-0,05 ГОСТ 166-89.

- 2.3 Для контроля тормозных лент акустическим (ультразвуковым) методом (далее УЗК) применяют дефектоскопы ультразвуковые типа УД2-12, УД-13П фирмы «Прибор»; УД4-7 фирмы «Votum»; «СКАРУЧ», «УИУ-СКАНЕР» фирмы «Алтес»; УД2-102 фирмы «Алтек»; А1212 фирмы «Спектр»; УД-09 фирмы «Политест»; USL-48, USN-50, USK-75 фирмы «Panametrics» и др., толщиномеры УТ-65М, УТ-1Б, УТ-20, УТ-30Ц, «КВАРЦ», УТ-93П, «БУЛАТ-IS», DMS, DM-2E, DME-DL, 26DL, 30DL, 26MG, 26MG-XT, «СКАТ-4000», УД-11ПУ и др.
- 2.4 Для НК тормозных лент магнитопорошковым методом применяют дефектоскопы типа ПМД-70, МД-50П, МД-600 или аналогичные им.
- 2.5 Сроки и объемы проверки аппаратуры, порядок работы с аппаратурой приводится в технических описаниях и инструкциях по эксплуатации аппаратуры и комплектующих их устройств.
- 2.6 Для УЗК тормозных лент применяют наклонный (призматический) преобразователь с углом призмы 40-50° и рабочей частотой 2,5 МГц или 5 МГц.
- 2.7 Для обеспечения УЗК тормозных лент необходимо изготовить испытательные образцы на каждый типоразмер тормозной ленты.
- 2.8 Испытательные образцы (см. рисунок 1) изготовляют из бездефектных отрезков тормозных лент, затем бойком наносят на них искусственные дефекты типа зарубок с площадью 7,5 мм $^2$  (5 мм х 1,5 мм).

Боек, изготовленный из стали 60СГ или Р9, подвергнутый упрочняющей термообработке и заточенный под углом 45° (см. рисунок 2), устанавливают так, чтобы рубящая грань была перпендикулярна поверхности ленты, и наносят по хвостовику несколько несильных ударов молотком. Образовавшийся после вырубки валик вытесненного металла удаляют напильником, а затем измеряют глубину полученной зарубки.

- 2.9 Контрольные образцы, предназначенные для проверки работоспособности магнитных дефектоскопов, выбираются из числа дефектных тормозных лент, забракованных при магнитопорошковом контроле.
- 2.10 На каждый отобранный контрольный образец составляется паспорт, в котором указывается тип и номер магнитного дефектоскопа, для которого эта деталь предназначена, величина намагничивающего тока, способ намагничивания, применяемая суспензия (масляная или водяная, но обязательно та, которая используется в данном дефектоскопе), способ нанесения (окунание или полив), ширина осаждения порошка, а также прилагается фотография осаждений при указанном режиме контроля.



- 1 угловой отражатель; 2 акустическая ось; 3 преобразователь;
- 4 образец контролируемого металла

Рисунок 1 – Испытательный образец для настройки чувствительности дефектоскопа

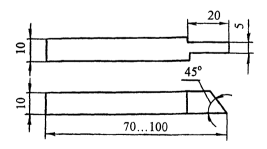


Рисунок 2 – Боек для изготовления искусственных дефектов типа зарубок

### 3 ПОДГОТОВКА К КОНТРОЛЮ

- 3.1 НК тормозных лент проводится специально обученным персоналом, аттестованным в соответствии с «Правилами аттестации персонала в области неразрушающего контроля», ПБ 03-440-02 и имеющим удостоверение установленного образца.
  - 3.2 На месте проведения НК тормозных лент должны быть:
- 1) подводка от сети переменного тока напряжением 127/220~B. Колебания напряжения не должны превышать  $\pm 5~\%$ . В том случае, если колебания напряжения выше, необходимо применять стабилизатор;
  - 2) подводка шины «земля»;
  - 3) обезжиривающие смеси и вода для промывки;
  - 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.
- 3.3 Тормозные ленты, предъявляемые к НК, должны быть очищены от грязи, масел, ржавчины любыми способами (механическим, промывкой в керосине, в растворе каустической соды с последующим ополаскиванием).
- 3.4 Острые выступы и неровности на поверхности, подвергаемой НК, удаляют с помощью ручной шлифовальной машинки с мелким наждачным кругом, напильником и наждачной бумагой.

При зачистке контролируемых поверхностей необходимо следить за тем, чтобы размеры ее не вышли за пределы допусков размеров детали.

- 3.5 Качественный контроль может быть обеспечен при шероховатости поверхности тормозных лент не более  $R_Z = 40$  мкм.
  - 3.6 Подготовка к УЗК тормозных лент
- 3.6.1 УЗК можно проводить при температуре окружающего воздуха от +5 до +40 °C. Температура тормозных лент должна быть такой же. При несоблюдении этих условий снижается чувствительность метода.
- 3.6.2 Для обеспечения акустического контакта между преобразователем и тормозной лентой, подготовленную поверхность перед контролем тщательно протирают ветошью, а затем на нее наносят слой контактной смазки.
- 3.6.3 Для получения надежного акустического контакта преобразователь контролируемая тормозная лента следует применять различные по вязкости масла.
- 3.6.4 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.
- 3.6.5 Наиболее подходящей контактной жидкостью в летний период являются масла типа MC-20 ГОСТ 21743-76, ТМ-1-18 ГОСТ 17479,2-85.

Допускается применение высоковязких смазок типа солидол ГОСТ 1033-79.

3.6.6 В качестве контактной жидкости рекомендуется также использовать жидкость следующего состава (см. A.C. 1298652):

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

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.

- 3.6.7 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 тормозная лента.
- 3.6.8 Настройку дефектоскопа на заданную чувствительность производят по эталонам, которые входят в комплект дефектоскопа, а затем по испытательным образцам, для чего на поверхность ввода (поверхность контролируемой тормозной ленты, через которую в нее вводятся упругие колебания) наносят контактную среду и устанавливают преобразователь.
  - 3.7 Подготовка к контролю тормозных лент магнитопорошковым методом
- 3.7.1 Проверку технического состояния магнитного дефектоскопа производят по образцу, прилагаемому к дефектоскопу или по контрольному образцу в соответствии с требованиями п.п. 2.9, 2.10.
- 3.7.2 Для обнаружения дефектов применяют сухой магнитный порошок или магнитную суспензию (взвесь магнитного порошка в дисперсионной среде).
- 3.7.3 В качестве индикатора при магнитопорошковой дефектоскопии применяются черные или цветные магнитные порошки или пасты, а также магнитолюминесцентная паста.

Индикаторные материалы, применяемые при магнитопорошковой дефектоскопии, приведены в приложении Б.

- 3.7.4 Порошок или пасту следует выбирать такого цвета, который лучше контрастирует с цветом контролируемой поверхности.
- 3.7.5 Магнитолюминесцентные пасты (при наличии ультрафиолетового освещения) эффективно используются как при контроле деталей со светлой поверхностью, так и при контроле деталей с темной поверхностью.
- 3.7.6 Магнитные порошки и пасты используются в виде суспензий, которые наносятся на деталь путем полива или погружения (окунания) детали в суспензию.
- 3.7.7 Независимо от состава суспензии дисперсионная среда (жидкая основа суспензии) должна удовлетворять следующим требованиям:
- 1) иметь вязкость при температуре проведения контроля не более 3·10<sup>-6</sup> м<sup>2</sup>/с (30 сСт). Вязкость дисперсионной среды измеряется вискозиметром, например, марки ВПЖ-2;
- 2) не быть коррозионно-активной по отношению к материалу контролируемых деталей;

- 3) не иметь резкого запаха;
- 4) не оказывать токсичного воздействия на организм человека.
- 3.7.8 Рекомендуется применять следующие составы водной суспензии:

А Черный магнитный порошок

(окись-закись железа)	25±5 г/л
Хромпик калиевый	5+1 г/л
Сода кальцинированная	10+1 г/л
Сульфанол	2±0,5 г/л
Моноэтаноламин	4±1 г/л
Вода водопроводная	до 1 л

 Б Черный магнитный порошок
  $25\pm5$  г/л

 Нитрит натрия
  $15\pm1$  г/л

 Сульфанол
  $2\pm0,5$  г/л

 Вода водопроводная
 до 1 л

- 3.7.9 Способ приготовления водной суспензии: в теплой воде 30-40 °C развести сульфанол, ввести в приготовленный раствор хромпик калиевый и соду кальцинированную (вариант А) или нитрит натрия (вариант Б) и получившийся раствор тщательно перемешать. Магнитный порошок с небольшим количеством приготовленного раствора растереть до консистенции сметаны, затем ввести в полученную смесь остальную часть раствора и тщательно размешать.
- 3.7.10 Способ приготовления масляной суспензии: магнитный порошок растереть в небольшом количестве соответствующего масла. Ввести в полученную смесь остальную часть масла и тщательно размешать.
- 3.7.11 Наиболее удобно для приготовления суспензии использовать серийно выпускаемые пасты, водные и масляные.

Паста представляет собой густотертую смесь, состоящую из магнитного порошка, связующего (легко растворяющегося либо в воде, либо в масле), поверхностно-активного вещества, антивспенивателя и ингибитора коррозии.

Для приготовления суспензии необходимо развести определенное количество пасты (указанное в руководстве по ее использованию) в соответствующем количестве жидкости, для которой данная паста рассчитана.

- 3.7.12 Применение паст предпочтительнее, так как при этом отпадает необходимость отвлечения дефектоскописта на получение, отвешивание и смешивание необходимых компонентов суспензии и существенно понижает вероятность ошибки в составе суспензии.
- 3.7.13 Для лучшего распознания дефектов на темных поверхностях проверяемые участки рекомендуется покрыть тонким слоем светлой быстро высыхающей краски (типа НЦ-25). Толщина слоя краски не должна превышать 0,1 мм.
  - 3.8 Для обеспечения магнитопорошкового контроля необходимы:
  - 1) намагничивающие устройства;
  - 2) устройства для нанесения магнитной суспензии на детали;

- 3) осветители контролируемой поверхности видимым (белым) или ультрафиолетовым светом;
- 4) измерители напряженности магнитного поля (индукции) на поверхности деталей, а также в различных зонах намагничивающих (или размагничивающих) устройств типа Ф-190 или Ф-564;
  - 5) измерители концентрации порошка в суспензии типа АКС-1С;
- 6) контрольные образцы с дефектами и другие средства метрологической поверки;
  - 7) размагничивающие устройства;
  - 8) измерители освещенности типа Ю-116;
  - 9) измерители магнитных полей типа ФП-1 или ПКР-1.

#### 4 ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ

- 4.1 Тормозные ленты подвергают визуальному контролю невооруженным глазом и с помощью оптических средств, указанных в п. 2.1. При этом выявляют крупные трещины, задиры, остаточную деформацию, подрезы, следы наклепа.
- 4.2 Контроль размеров тормозных лент производится в соответствии с технической документацией на ремонт.
- 4.3 Измерительный инструмент для контроля размеров и критерии оценки годности тормозных лент приводятся в картах контроля на ремонт.
  - 4.4 УЗК тормозной ленты
- 4.4.1 Рабочую настройку ультразвукового дефектоскопа проводят по испытательным образцам (см. п. 2.8).
- 4.4.2 На испытательный образец с искусственными дефектами типа зарубок площадью 7,5 мм $^2$  (5 мм х 1,5 мм) наносят контактную жидкость и устанавливают преобразователь дефектоскопа с углом призмы 40-50°.

Перемещая преобразователь параллельно искусственному дефекту на расстоянии 30-50 мм от него, находят такое положение преобразователя, при котором эхо-импульс от дефекта имеет максимальную амплитуду.

4.4.3 Частоту ультразвуковых колебаний выбирают в зависимости от толщины контролируемого участка тормозной ленты.

При толщине менее 10 мм контроль проводят на частоте 2,5 или 5 МГц, а при толщине 10 мм и более - на частоте 2,5 МГЦ.

- 4.4.4 Развертку дефектоскопа подстраивают таким образом, чтобы эхоимпульс от искусственного дефекта находился в середине экрана электроннолучевой трубки (далее - ЭЛТ).
- 4.4.5 Подстраивают чувствительность дефектоскопа так, чтобы амплитуда эхо-импульса составляла 2/3 высоты рабочей части экрана ЭЛТ.
- 4.4.6 Выравнивают чувствительность дефектоскопа во времени в соответствии с инструкцией по эксплуатации на применяемый дефектоскоп. Имеющиеся на экране ЭЛТ шумы убирают с помощью регулятора «Отсечка шумов».
- 4.4.7 Зону автоматического сигнализатора дефектов (далее АСД) устанавливают таким образом, чтобы ее начало и конец совпадали с краями экрана дефектоскопа. Зондирующий импульс должен быть вне пределов зоны действия АСД.
- 4.4.8 Настраивают чувствительность схемы АСД так, чтобы она срабатывала при значениях амплитуды эхо-импульса от искусственного дефекта, приведенного в п. 4.4.5. Таким образом устанавливают чувствительность оценки.
- 4.4.9 С помощью переключателя «Ослабление» повышают чувствительность дефектоскопа на 3-5 дБ и производят поиск дефектов.
- 4.4.10 Через каждые 1-2 часа проверяют настройку аппаратуры по испытательному образцу, при необходимости производят ее подстройку.
- 4.4.11 Направление прозвучивания должно быть таким, чтобы обеспечивалась максимальная чувствительность дефектоскопа к предполагаемым дефектам.

Поиск дефектов осуществляется плавным построчным сканированием с шагом перемещения, не превышающим ширины пьезопластины преобразователя (см. рисунок 3).

- 4.4.12 Для повышения стабильности акустического контакта при контроле проушин рекомендуется применять притертые преобразователи.
- 4.4.13 Сканируя проушину и тормозную ленту по всей длине, следят за включением АСД дефектоскопа.
- 4.4.14 При срабатывании реле АСД дефектоскоп из режима поисковой чувствительности переключают на режим чувствительности оценки (см. п. 4.4.8) и определяют:
  - 1) местонахождение дефекта;
  - 2) максимальную высоту эхо-импульса дефекта;
- 3) длину пути, пройденную преобразователем при включенном реле АСД (условную протяженность дефекта).
- 4.4.15 При контроле тормозных лент, имеющих прорези для крепления колодок, отверстия под распорные планки, заклепки и пр., на экране ЭЛТ дефектоскопа необходимо отличать эхо-импульс дефекта от ложных сигналов, обусловленных конструктивными особенностями тормозной ленты. Для этого следует зафиксировать положение ложных сигналов.
- 4.4.16 Все сигналы, не совпадающие с ложными, следует считать сигналами от дефектов.

Оценка характера дефектов производится по некоторым косвенным признакам:

- 1) от трещин интенсивное отражение наблюдается при направлении прозвучивания, перпендикулярном плоскости дефекта;
- 2) от дефекта круглой формы наблюдается интенсивное отражение при различных направлениях ультразвуковых колебаний;
- 3) сигналы от значительных по размерам дефектов круглой формы, а также от плоских дефектов при падении на них ультразвуковых волн наклонно имеют нарастание переднего фронта.
- 4.4.17 Окончательное заключение о наличии дефекта дефектоскопист дает после того, как предполагаемый дефект будет прозвучен во всех возможных направлениях и исследован в соответствии с требованиями п. 4.4.14.
- 4.4.18 Обнаруженные дефекты рекомендуется перепроверить другим методом НК, например магнитопорошковым.
- 4.4.19 По результатам исследования дефекта определяют пригодность тормозной ленты к дальнейшей эксплуатации. Тормозную ленту отбраковывают, если условная протяженность дефекта превышает 10 мм. За условную протяженность дефекта принимают длину пути, при прохождении которого преобразователем АСД остается включенным. В период, когда АСД включен, амплитуда эхо-импульса от дефекта на экране ЭЛТ в зоне выровненной чувствительности фиксации превышает установленное значение амплитуды эхо-импульса от искусственного дефекта.

- 4.4.20 При отбраковке тормозных лент с условной протяженностью дефектов, превышающей 10 мм, предотвращается попадание в эксплуатацию тормозных лент с большими объемными дефектами и усталостными трещинами протяженностью более 20 мм.
  - 4.5 Контроль тормозной ленты магнитопорошковым методом
- 4.5.1 Контроль тормозной ленты магнитопорошковым методом производится в соответствии с требованиями ГОСТ 21105-87 и состоит из следующих операций:
  - а) подготовка тормозной ленты к контролю;
  - б) намагничивание;
  - в) нанесение магнитного порошка или суспензии;
  - г) осмотр тормозной ленты;
  - д) оценка результатов контроля;
  - е) размагничивание.
- 4.5.2 Подготовка поверхности тормозной ленты производится в соответствии с требованиями п.п. 3.3-3.5.
- 4.5.3 Проверку технического состояния магнитного дефектоскопа производят с применением контрольных образцов в соответствии с требованиями п.п. 2.9-2.10.

При проверке работоспособности магнитного дефектоскопа, образец намагничивается по указанному в паспорте режиму и обрабатывается суспензией или порошком.

Картина осаждения порошка или суспензии на образце сравнивается с фотографией. Если эта картина осаждения порошка совпадает с фотографией, следует считать, что магнитный дефектоскоп к работе готов и приступают к контролю тормозной ленты.

4.5.4 Контроль тормозной ленты магнитопорошковым методом производят в приложенном поле.

Намагничивание в зонах контроля производят с помощью накладного П-образного электромагнита, входящего в комплект дефектоскопа.

Требуемый уровень чувствительности и напряженность магнитного поля контролируемой тормозной ленты определяется по коэрцитивной силе Нс и остаточной магнитной индукции Вг материала тормозной ленты, используя для этого графики приложений 2 и 4 ГОСТ 21105-87.

4.5.5 Контроль ведут переставляя П-образный электромагнит по поверхности тормозной ленты таким образом, чтобы в контролируемых зонах не осталось непроверенных участков.

Примеры расположения П-образного электромагнита на тормозной ленте показаны на рисунке 4.

Максимальная напряженность магнитного поля достигает значения  $16\cdot10^3$  А/м.

Намагничивание производится отдельными включениями тока на 0,1-0,5 с. Перерывы между включениями 1-2 с.

4.5.6 Нанесение индикаторных материалов (порошка, суспензии) на контролируемую поверхность осуществляется «сухим» способом и способом «магнитной суспензии».

4.5.7 При «сухом» способе порошок наносится на контролируемую поверхность с помощью различных распылителей (резиновая груша, пульверизатор и др.).

Контроль с применением «сухого» способа должен проводиться либо в специальных камерах, обеспечивающих направление порошка только на контролируемую деталь, либо при наличии отсасывающих вентиляционных устройств.

- 4.5.8 Наиболее распространенным способом нанесения порошка на контролируемую поверхность является способ «магнитной суспензии».
- 4.5.9 В процессе намагничивания тормозная лента или ее контролируемый участок (зона между полюсами электромагнита) должны быть равномерно и обильно обработаны суспензией с заданной концентрацией порошка. Обработка проводится путем полива тормозной ленты суспензией. При этом намагничивание продолжается до полного стекания суспензии.

При поливе тормозную ленту следует располагать так, чтобы суспензия стекала, не застаиваясь в отдельных участках.

4.5.10 Осмотр контролируемых поверхностей начинают в приложенном магнитном поле.

Осмотр тормозной ленты проводится невооруженным глазом. В сомнительных случаях могут быть применены лупы с 2-4 кратным увеличением.

При осмотре необходимо принимать меры для предотвращения стирания валиков порошка с дефектов. В случаях стирания отложений порошка контроль следует повторить.

Повторный контроль проводится при нечетком оседании порошка и других сомнительных случаях, а также когда отдельные обнаруженные ранее дефекты были удалены (например, зачисткой, шлифовкой) и необходимо убедиться в полноте удаления таких дефектов.

Освещенность осматриваемой поверхности деталей должна быть не менее 1000 лк, такая освещенность имеет место в дневное время на расстоянии 0,8-1,2 м от незатемненного окна. Естественное освещение наименее утомительно для дефектоскописта.

Для искусственного освещения необходимо применять светильники, обеспечивающие рассеянный свет (например, лампы дневного света, ряд ламп накаливания, закрытых рассеивающим абажуром).

В целях повышения качества контроля через каждый час работы по осмотру тормозных лент дефектоскопист должен делать перерыв на 10-15 мин.

4.5.11 При магнитопорошковом контроле тормозных лент обнаруживают трещины раскрытием (шириной) более 25 мкм и глубиной около 250 мкм, что соответствует условному уровню чувствительности В по ГОСТ 21105-87.

В случае обнаружения трещин в контролируемых зонах тормозная лента бракуется.

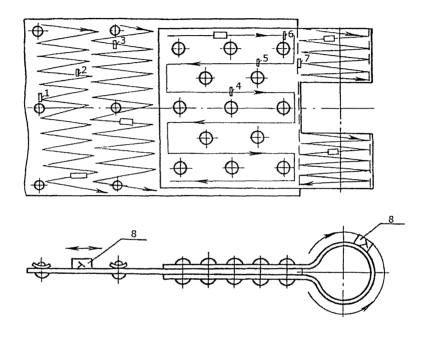
При отбраковке необходимо учитывать, что магнитный порошок иногда оседает там, где в действительности нет дефекта.

Появление мнимых дефектов вызывается глубокими царапинами, местным наклепом, наличием в материале резкой границы раздела двух структур, отличающихся магнитными свойствами. Поэтому в сомнительных случаях рекомендуется перепроверить результат, уменьшая ток намагничивания.

- 4.5.12 После окончания контроля все контролируемые тормозные ленты, прошедшие магнитопорошковый контроль и признанные годными по результатам этого контроля должны быть размагничены дефектоскопами ПМД-70 или МД-50П в автоматическом или ручном режиме.
- 4.5.13 В зависимости от формы и размеров деталей размагничивание может осуществляться следующими способами:
- 1) удалением тормозной ленты из электромагнита (или электромагнита от тормозной ленты), питаемого переменным током;
- 2) уменьшением до нуля переменного тока в электромагните, в междуполюсном пространстве которого находится размагничиваемая тормозная лента или ее участок.
- 4.5.14 Для качественной оценки размагниченности в порядке исключения могут использоваться простые средства и способы (например, отклонение стрелки компаса, притяжение собранных в цепочку канцелярских скрепок).

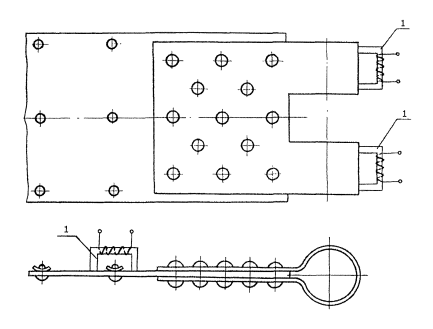
При контроле качества размагничивания в процессе регламентных работ в условиях эксплуатации и в условиях производства необходимо использовать измерители магнитных полей (полемеры) типа  $\Phi\Pi$ -1,  $\Pi$ KP-1м и другие, имеющие нулевое деление в середине шкалы.

- 4.6 Оценка результатов магнитопорошкового контроля тормозных лент
- 4.6.1 При магнитопорошковом контроле тормозные ленты бракуются, если выявленные дефекты имеют раскрытие и протяженность более, чем установлены эталонами (контрольными образцами).



1-7 — искусственные дефекты; 8 — преобразователь призматический

Рисунок 3 - Схема сканирования тормозной ленты



 $1-\Pi$ -образный электромагнит

Рисунок 4 – Схема контроля тормозной ленты магнитопорошковым методом

### 5 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ

- 5.1 После первой дефектоскопии на тормозных лентах проставляют порядковые номера (клеймо с высотой букв 5-7 мм наносится на наружную сторону проушины). При последующих проверках в заключении об их результатах указывается номер, присвоенный при первой проверке.
- 5.2 По результатам НК тормозных лент составляется акт (см. приложение А) в двух экземплярах, один из которых прилагается к паспорту буровой лебедки или лебедки агрегатов для подземного и капитального ремонта скважин, второй хранится в службе НК.
- 5.3 В акте указывается дата, место, метод НК, тип прибора, заводской (инвентарный) номер проверяемой буровой лебедки или лебедки агрегата для подземного и капитального ремонта скважин, приводятся результаты проверки.
- $5.4~\mathrm{B}$  паспорте буровой лебедки или лебедки агрегата для подземного и капитального ремонта скважин записывается номер акта и дата проведения НК тормозных лент.
- 5.5 При отбраковке тормозных лент акт является основанием для их списания.

#### 6 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 НК тормозных лент должна проводиться специально обученным персоналом, имеющим соответствующее удостоверение.
- 6.2 При проведении работ по магнитопорошковому контролю и УЗК лефектоскопист должен руководствоваться ГОСТ 12.1.001-89, ГОСТ 12.2.003-91. ГОСТ 12.3.003-86, ГОСТ 12.1.006-84, ГОСТ 12.2.032-78, ГОСТ 12.2.033-78, ГОСТ 12.2.061-81, ГОСТ 12.3.002-75, ГОСТ 12.0.004-90, ГОСТ 12.2.062-81 и «Правилами технической эксплуатации электроустановок действующими потребителей». «Межотраслевыми правилами по охране труда (правила электроустановок», ПОТ РМ-016-2001, безопасности) при эксплуатации РД 153-34.0-03.150-00.

Дефектоскописты должны иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже второй.

- соблюдаться «Гигиенические 6.3 При выполнении УЗК должны требования при работах с источниками воздушного и ультразвука промышленного, медицинского И бытового назначения» СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 и требования безопасности, изложенные в технической документации на применяемую аппаратуру, утвержденные в установленном порядке.
- 6.4 Уровни шума, создаваемого на рабочем месте дефектоскописта, не должны превышать допустимых величин по ГОСТ 12.1.003-83.
- 6.5 Требования к защите от вредного воздействия постоянных магнитных полей соответствуют «Предельно допустимым уровням воздействия постоянных магнитных полей при работе с магнитными устройствами и магнитными материалами» № 1742-77.
- 6.6 К работе, связанной с осмотром и разбраковкой деталей, контролируемых магнитопорошковым методом допускаются лица, не имеющие противопоказаний, предусмотренных приказом № 400 от 30.05.1969 г.
- 6.7 Перед пропусканием тока через деталь или стержень, помещенный внутри детали, при намагничивании необходимо проверить качество осуществления электроконтактов.

Во избежание попадания на лицо и руки брызг металла, подплавившегося в местах плохого контакта при включении тока, следует применять защитный щиток или надевать защитные очки и перчатки.

- 6.8 Дефектоскописты должны работать в спецодежде и быть обеспечены непромокаемыми фартуками, перчатками (резиновыми и хлопчатобумажными), а также мазями, предохраняющими кожу от раздражения.
- 6.9 Запрещается применять при магнитопорошковой дефектоскопии керосиномасляную суспензию при контроле в приложенном магнитном поле.
- 6.10 При организации работ по НК должны соблюдаться требования пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91.

# приложение А

# А К Т результатов неразрушающего контроля

		Регистрационный акт №		
«»20	_r.		r	
на	именование предприятия, на к	котором производилась проверка	1	
Настоящий акт составле			я, сборочной единицы, детали	
на				
в условиях	Wegglingered Meets moses	Mar. Synonag MacTenokag mushing	т база и т п	
M	указывается место провер	ки. оуровая, мастерская, труоная	1 () аза и 1.Д.	
Метод неразрушающего	контроля	)C ~		
Гип прибора		_ № приоора		
Оператор-дефектоскопи	OTинициалы, фам	, удостовер	ение №	
Заводской (инвентарный				
	Результаты пр	оверки		
Место эскиза				
Начальник службы нераз	рушающего конт	гроля	инициалы, фамилия	
Оператор-дефектоскопис	N/Tr			
эператор-дефектосконис	подп	ись инициалы, фа	<b>ВИЦИМ</b>	
Конию акта получил				

подпись инициалы, фамилия

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Б

# Индикаторные материалы, применяемые при магнитопорошковом контроле

Наименование материала	Цвет порошка	Вид дисперсионной среды	Оптимальная концентрация материала в дисперсионной среде, г/л	Концентрация порошка в суспензии при оптимальной концентрации пасты, г/л	Выявляющая способность Q*, %
Магнитный порошок (кемеровский)	Черный	Водный раствор**, масло трансформаторное, масло РМ	30±1,5	-	120 100 110
Паста ЧВ-1	То же	Вода водопроводная	60±3,0	30±1,5	120
Паста КВ-1	Красный	То же	80±4,0.	30±1,5	100
Паста КМ-К (МП-75)	То же	Масло трансформа- торное, керосин, керосино- масляная смесь	40±2,0	20±1,0	70
Люминесцентная паста МЛ-1	»	Вода водопроводная	42±2,0	5±0,25	70

- \* Определялась как отношение общей длины валиков порошка, образовавшихся на детали-образце, имеющей тонкие волосовины, с помощью исследуемого индикаторного материала, к общей длине валиков порошка, образовавшихся на той же детали при использовании порошка, принятого в качестве образца и разведенного в масле трансформаторном из расчета  $30\pm1.5~\text{г/л}$ .
- \*\* Водопроводная вода с антикоррозионными, антикоагуляционными и другими добавками.

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.		омера листов (страниц)			Всего листов (страниц)	No	Входящий № сопрово- дительного	Под-	Дата
	изме- ненных	заме-	новых	аннули- рованных	в доку- менте	докум.	документа и дата	пись	
									-
		<b> </b>				<u> </u>			
						-			
						-			
-									
	-								
			.,,						
					1				
			i						
	-								