

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ОБОРУДОВАНИЯ
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
(ВНИКТИнефтехимоборудование)

СОГЛАСОВАНО
С Госгортехнадзором РФ
письмом № 02-35/313
от 02.06.1994г.

"УТВЕРЖДАЮ"

/ Зам.руководителя
Управления нефтепереработки
Минтопэнерго РФ



В.П.Белов

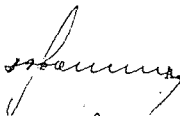
№ 23 / 06 1994 г.

И Н С Т Р У К Ц И Я


по магнитопорошковому контролю оборудования
и сварных соединений

РДИ 38.18.017-94

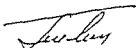
Директор
ВНИКТИнефтехимоборудование
к.т.н., с.н.с.

 А.Е. Фолянц

Зам.директора по
научной работе,
к.т.н., с.н.с.

 Н.В. Мартынов

Руководитель лаборатории НК,
руководитель темы,
к.т.н., с.н.с.

 В.П. Пилин

Волгоград-1994

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	стр.
1. Введение	3
2. Основные положения	4
3. Аппаратура и помещение для контроля	7
4. Магнитные порошки и суспензии	10
5. Основы намагничивания изделий при магнитопорошковом методе контроля	14
6. Технология контроля магнитопорошковым методом	23
7. Техника безопасности и условия труда	32
8. Литература	35
П р и л о ж е н и я.	
Приложение I.	
Материалы, применяемые при магнитопорошко- вом методе контроля	36
Приложение 2.	
Аппаратура для магнитопорошкового контроля	37
Приложение 3.	
Образец журнала результатов магнитопорошковой дефектоскопии	40
Приложение 4.	
Образец протокола контроля	41

I. ВВЕДЕНИЕ

I.1. Настоящая инструкция предназначена для руководства по контролю деталей и изделий из ферромагнитных материалов магнитопорошковым методом на отсутствие поверхностных или подповерхностных нарушений сплошности.

I.2. Инструкция определяет порядок проведения магнитопорошковой дефектоскопии технологического оборудования нефтехимических, химических и нефтеперерабатывающих предприятий, в частности, деталей насосно-компрессорного оборудования, элементов, корпусов сосудов и аппаратов, сварных швов и околошовной зоны.

I.3. Инструкция составлена взамен инструкции И8-04-ИК76 на основании исследований лаборатории неразрушающих методов контроля ВНИИТНефтехимоборудование, изучения работ по магнитопорошковому методу контроля других НИИ и опыта дефектоскопии на предприятиях отрасли в соответствии с положениями и требованиями ГОСТ 21105-87 "Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод."

2. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

2.1. Магнитопорошковый метод дефектоскопии предназначен для выявления поверхностных и подповерхностных нарушений сплошности: трещин различного происхождения, непроваров сварных соединений, волосовин, флокенов, закатов, надрывов и т.п..

2.2. Магнитопорошковый метод основан на намагничивании контролируемого изделия и выявлении магнитного поля рассеяния, возникающего над дефектом, с помощью ферромагнитных частиц, играющих роль индикатора.

2.3. Магнитопорошковый метод применим для контроля объектов только из ферромагнитных материалов, магнитные свойства которых, формы и размеры дают возможность создавать в местах нарушения сплошности магнитные поля рассеяния, достаточные для притяжения частиц магнитного порошка.

Магнитопорошковый метод позволяет контролировать изделия с немагнитными покрытиями (краска, цинк, хром, кадмий, полимерные пленки и т.д.) если толщина покрытия не превышает 100 мкм.

2.4. Чувствительность и разрешающая способность магнитопорошкового метода зависят от качества магнитного порошка, магнитных характеристик материала объекта контроля, его формы, размеров и шероховатости поверхности, от напряженности намагничивающего поля и направления намагничивающего потока к плоскости дефекта, от способа намагничивания и условий регистрации индикаторного рисунка (осаждения магнитного порошка в месте расположения дефекта), от освещенности осматриваемого участка объекта контроля и др. факторов.

2.5. Предельная чувствительность магнитопорошкового метода дефектоскопии при благоприятных условиях контроля соответствует выявлению несплошностей с раскрытием 1 мкм и более, глубиной 10 мкм и более и протяженностью 0,5 мм и более. При контроле сварных соединений с неснятым валиком усиления, выполненных ручной сваркой, чувствительность снижается на порядок и более.

2.6. Наилучшая выявляемость дефекта достигается при расположении его плоскости перпендикулярно направлению магнитного потока. Если дефект наклонен к поверхности объекта контроля под углом менее 20° , выявление дефекта не гарантируется.

2.7. Подповерхностные дефекты обнаруживаются хуже, чем поверхностные. Дефекты, залегающие на глубине более 2-3 мм от поверхности, могут быть не обнаружены. Чувствительность к выявлению подповерхностных дефектов ниже указанной в п.2.5.

2.8. Чистота обработки контролируемых магнитопорошковым методом поверхностей должна соответствовать по параметру шероховатости $R_a \leq 10$ мкм.

Изделия, имеющие грубообработанную поверхность ($R_z > 80$), грубые риски, забоины, наклеи и другие повреждения, контролировать нецелесообразно в связи с возможностью регистрации ложных дефектов.

2.9. В зависимости от размеров выявляемых поверхностных дефектов согласно ГОСТ 21105-75 устанавливаются три условных уровня чувствительности, указанных в таблице I.

Таблица I
Классификация уровней чувствительности

Условный уровень чувствительности	Чувствительность контроля		Максимально допустимая шеро- ховатость кон- тролируемой по- верхности, мкм (по ГОСТ 2769-73)
	ширина (рас- крытие) услов- ного дефекта, мкм	Глубина услов- ного дефекта, мкм	
А	2,5	25	R_a 2,5
Б	10	100	R_z 40
В	25	250	R_z 40

2.10. При соблюдении всех требований настоящей инструкции чувствительность при контроле соответствует уровню Б ГОСТа 21105-87 и позволяет выявлять поверхностные дефекты с раскрытием

10 мм, глубиной 100 мм и протяженностью свыше 0,5 мм.

На практике уровень чувствительности Б применяют для контроля деталей насосно-компрессорного оборудования и сварных швов со снятым валиком усиления и уровень чувствительности В - для сварных швов при наличии валика усиления.

3. АППАРАТУРА И ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ МАГНИТОПОРШКОВОГО КОНТРОЛЯ.

3.1. Основными средствами магнитопорошкового метода контроля технологического оборудования отрасли являются универсальные дефектоскопы типа ПМД-87, МД-50П, МД-87П, ПМД-70 и др.. Краткие технические характеристики и область применения этих дефектоскопов даны в приложении № 2.

Допускается применение других типов дефектоскопов, которые обеспечивают требуемые режимы намагничивания контролируемых изделий или их участков.

Дефектоскопы имеют источники тока намагничивания, устройства для подвода тока к контролируемому изделию (токовые контакты) и для полюсного намагничивания (соленоиды, электромагниты, гибкие кабели), измерители тока (или напряженности магнитного поля), устройства для нанесения магнитной суспензии на контролируемое изделие и устройства для размагничивания контролируемого изделия после контроля.

3.2. Для каждого типа дефектоскопов на заводе должна быть инструкция по работе на нем. Она должна быть изучена операторами, работающими на данном дефектоскопе.

3.3. Электроизмерительные приборы дефектоскопов (измерители тока, напряженности и др.) подлежат государственной проверке в установленные сроки при помощи образцовых приборов.

Электрическая часть дефектоскопов (заземление, изоляция, устройство для регулировки тока, сигнальные устройства) должна проверяться не реже одного раза в квартал.

3.4. Соленоиды для продольного намагничивания деталей, имеющие отношение длины к диаметру более 10, должны обеспечивать в центре напряженность поля не менее 200 А/см (250 э).

Соленоиды для намагничивания коротких деталей (дисков, шестерен, пальцев крейцкопфов и т.д.) должны иметь в центре напряженность поля не менее 400 А/см (500 э).

3.5. В состав средств магнитопорошкового метода контроля входят также приборы и устройства для оценки качества магнитного порошка и магнитной суспензии, осветительные и ультрафиолетовые лампы для осмотра поверхности изделия, контрольные образцы с дефектами для проверки чувствительности, устройства для контроля степени размагничивания, устройства для транспортировки, установки и кантовки на участке контроля контролируемых изделий.

3.6. Контрольные образцы для проверки качества магнитной суспензии и чувствительности должны иметь как видимые, так и невидимые невооруженным глазом естественные трещины или искусственные, изготовленные путем хорошо зачеканенных вставок. Участки с дефектами кернят или обводят электрографом, а сам образец должен иметь номер, клеймо и паспорт ЦЗЛ (ОТК). В паспорте указывается: материал детали, величина намагничивающего тока, род тока (постоянный или переменный), способ намагничивания, количество и длина дефектов, приводится эскиз или фотография дефектов с осажденным на них порошком.

Примечание: Рекомендуется в качестве контрольных отразцов использовать ранее забракованные детали с естественными дефектами, изготовленные из сталей, магнитные характеристики которых позволяют проводить магнитопорошковый контроль способом остаточной намагниченности.

3.7. Сосуды для хранения магнитной суспензии, ванны, поддоны должны быть изготовлены из немагнитного материала (пластмассы, алюминия, стекла). Сосуды должны плотно закрываться во избежание загрязнения суспензии.

3.8. Помещение для размещения дефектоскопов и проведения магнитопорошкового контроля должно быть изолированным, сухим и теплым, защищенным от попадания пыли и стружки. Оно должно быть обеспечено вентиляцией с 5-ти кратным обменом, горячей и холодной водой, а для контроля крупных изделий - механизированными средствами для транспортировки, установки и кантования изделий.

3.9. При недостаточной общей освещенности помещения, для усиления местного освещения контролируемых поверхностей изделий необходимо иметь переносную лампу напряжением не более 12В.

Освещенность осматриваемой поверхности изделия, контролируемого с помощью черного магнитного порошка, должна быть не менее 500 лк. Измерение освещенности проводить люксметром.

Примечание: Ориентировочно, косвенным методом освещенность можно проверить так: если ^{при} имеющейся освещенности четко видны выявленные на контрольных образцах дефекты, то она достаточна.

4. МАГНИТНЫЕ ПОРОШКИ И СУСПЕНЗИИ.

4.1. Магнитные порошки, используемые в качестве индикаторов дефектов, должны удовлетворять требованиям ГОСТ 9849-86 и содержать $Fe \geq 98,5 \%$, $C \leq 0,08 \%$ и минимальное количество неферромагнитных примесей. Частицы порошка должны быть в основном одного размера и, желательно, величиной $8+10$ мкм. Наиболее полно удовлетворяет этим требованиям порошок ПЖВИ.71.26 ГОСТ 9849-86.

4.2. Поступавший на завод порошок должен быть испытан в заводской лаборатории на содержание Fe , C и размер частиц. Результаты исследований оформляют актом и записывают в журнале регистрации анализов магнитного порошка с указанием его пригодности для дефектоскопии.

4.3. Магнитные порошки выбирают с учетом цвета контролируемой поверхности; для изделий со светлой поверхностью используют черный магнитный порошок, для изделий с темной поверхностью - магнитолюминесцентный порошок или цветную пасту КМ-К ТУ 6-09-5387-88.

4.4. Магнитные порошки наносят на контролируемое изделие сухим способом - путем распыления или мокрым способом - в виде суспензии, путем полива или погружения изделия в суспензию.

4.5. Магнитные суспензии готовят либо на водной основе (водные суспензии), либо на основе масла и керосина (масляные суспензии).

Водная суспензия обладает большей чувствительностью по сравнению с масляной, её целесообразно применять при контроле крупных деталей при недостаточном токе намагничивания или при контроле деталей с мелкими зубьями или мелкой резьбой. Однако, водная суспензия может вызывать коррозирование изделий.

Масляная суспензия не способствует коррозированию изделия, не требует предварительного обезжиривания и последующей сушки изделия.

4.6. Для магнитопорошковой дефектоскопии рекомендуется применять следующие составы водных магнитных суспензий:

I

Черный магнитный порошок	20±5 г
или магнито-люминесцентный порошок	5±1 г
Бихромат калия (калиевый хромпик $K_2Cr_2O_7$)	5±1 г
Сода кальцинированная (Na_2CO_3)	10±1 г
Эмульгатор ОП-7 или ОП-10	5±1 г
Вода водопроводная	1 л

II

Черный магнитный порошок	20±5 г
или магнитолюминесцентный порошок	5±1 г
Нитрат натрия ($NaNO_2$)	15±1 г
Эмульгатор ОП-7 или ОП-10	5±1 г
Вода водопроводная	1 л

Примечание: Детали с покрытиями из кадмия и цинка могут корродировать в суспензии с нитритом натрия.

III

Черный магнитный порошок	20±5 г
или магнитолюминесцентный порошок	5±1 г
Сода кальцинированная (Na_2CO_3)	12±2 г
Мыло хозяйственное кусковое	1±0,5 г
Вода водопроводная	1 л

Мыльно-содовую водную суспензию приготавливают следующим образом: растворяют мелко наструганное мыло в 300 мл горячей (50–70 °С) воды. После охлаждения мыльный раствор вливают в содовый и добавляют недостающее количество воды. Магнитный порошок хорошо размешивают до тестообразного состояния с малым количеством жидкости, а затем со всей жидкостью суспензии.

Мыльно-содовая суспензия не вызывает коррозии легированных углеродистых сталей без покрытий, а также с защитными покрытиями в виде оксидного фосфата, кадмия, хрома и цинка с пассивацией.

4.7. Водную магнитную суспензию необходимо тщательно оберегать от масла, которое вызывает коагуляцию магнитного порошка и снижает четкость выявления дефектов.

В случае появления хлопьев суспензию надо заменить свежей, предварительно вымыв и обезжирив сосуд для суспензии.

4.8. Для контроля деталей, подверженных коррозированию, следует применять масляные суспензии следующих составов:

I

Черный магнитный порошок	20±5 г
Трансформаторное масло (или масло РМ, МК, МС)	0,5 л
Керосин	0,5 л

II

Магнитный порошок	20±5 г
Трансформаторное масло	0,5 л
Топливо марки Т-1	0,5 л

Кинематическая вязкость масляной и керосино-масляной суспензии не должна превышать 25 сст при 20 °С.

4.9. При приготовлении суспензии вначале магнитный порошок тщательно перемешивают с небольшим количеством жидкости (основы суспензии) до получения однородной массы с консистенцией сметаны, а затем размешивают со всем количеством жидкости.

Примечание: При контроле деталей в приложенном магнитном поле количество черного магнитного порошка в суспензии может быть уменьшено на 5-10 г/л.

4.10. Магнитную суспензию как вновь приготовленную, так и отработавшую, нужно хранить в закрытом сосуде.

4.11. Перед употреблением суспензию проверять на контрольном эталоне.

Суспензия считается годной, если она выявляет на эталоне все отмеченные в его паспорте дефекты при соблюдении изложенных в нем условий намагничивания.

Если дефекты на эталоне не проявятся или проявятся нечетко, необходимо установить, чем это вызвано: неисправностью дефектоскопа или неудовлетворительным качеством магнитной суспензии.

4.12. Так как при использовании суспензия обедняется, что приводит к снижению чувствительности метода контроля, необходимо периодически проверять концентрацию магнитного порошка в суспензии и добавлять его в суспензию до оптимального количества. При полной загрузке магнитного дефектоскопа проверять концентрацию магнитного порошка в суспензии не реже двух раз в неделю.

Контроль концентрации магнитного порошка в суспензии

проводить лабораторным путем или с применением приборов МП-10И, АКС-1, выпускаемых заводом "Контрольприбор" (г.Москва), или другими приборами.

4.13. Если в цехе универсальный дефектоскоп, на котором производится контроль разнообразных деталей, то варьировать составом суспензий не рекомендуется. Следует использовать суспензию, применяемую для контроля большинства деталей.

Материалы, применяемые для магнитопорошковой дефектоскопии, даны в Приложении I.

5. ОСНОВЫ НАМАГНИЧИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ПРИ МАГНИТОПОРОШКОВОМ МЕТОДЕ КОНТРОЛЯ.

5.1. Лучше всего выявляются дефекты, когда направление магнитного потока перпендикулярно направлению (плоскости) дефекта. В зависимости от ориентации возможных дефектов, размеров и формы контролируемого изделия применяют следующие виды намагничивания: циркулярное, продольное (полюсное) и комбинированное. Основные способы намагничивания и схемы их осуществления приведены в табл. 2.

5.1.1. Циркулярное намагничивание осуществляют путем пропускания тока через контролируемое изделие, по стержню или проводнику, помещенному внутри полой детали или ее отверстия, или путем индуктирования тока в самом изделии. При циркулярном намагничивании магнитные линии замыкаются внутри изделия, не образуя в нем магнитных полюсов. Наиболее эффективно циркулярное намагничивание для тел вращения. При таком намагничивании лучше обнаруживаются дефекты, совпадающие по направлению с направлением тока.

Циркулярное намагничивание применяют для выявления продольных (относительно продольной оси детали) дефектов: трещин, волосовин, вытянутых шлаковых включений; радиально направленных трещин на торцевых поверхностях; на внутренних поверхностях полых или кольцевых деталей.

5.1.2. Продольное (полюсное) намагничивание осуществляют с помощью электромагнитов, постоянных магнитов или соленоидов. Магнитный поток направляют обычно вдоль детали. Деталь образует разомкнутую магнитную цепь с полюсами на краях, создавшими поле обратного направления.

Продольное намагничивание применяют для выявления поперечных дефектов.

5.1.3. При неопределенном расположении дефектов контроль проводят дважды, по двум взаимно перпендикулярным направлениям или применяют комбинированное намагничивание.

Вид намагничивания (по форме магнитного потока)	Способ намагничива- ния	СХЕМА намагничивания
Циркулярное	Пропусканием тока по всему изделию	
	Пропусканием тока по контролируемой части изделия	
	С помощью провода с током, помещаемого в отверстие изделия	
	Путем индуцирования тока в изделии	
Продольное (полюс- ное)	Постоянным магни- том	
	Электромагнитом	
Продольное (полюс- ное)	Намагничивающим со- леноидом	
	Пропусканием через изделие электрическо- го тока и магнитного потока от электро- магнита	
	Пропусканием по из- делию двух (или более) независимых токов во взаимно перпендикуляр- ных направлениях	
Комбинированное	Путем индуцирования тока в изделии и током, проходящим по проводнику, помещен- ному в отверстие изделия	
	Пропусканием тока по изделию и при помо- щи соленоида	

Примечание: Обозначения на чертежах означают: И - изделие; Φ - магнитный поток; I - намагничивающий ток.

Комбинированное намагничивание осуществляют при одновременном намагничивании детали двумя или несколькими магнитными полями, направления которых не совпадают. Как правило, комбинированное намагничивание осуществляют в виде одновременного выполнения циркулярного и продольного (полюсного) намагничивания.

5.2. Выбор режимов намагничивания (величины тока I при циркулярном намагничивании, напряженности магнитного поля H или тока соленоида I_c при продольном намагничивании) зависит от магнитных свойств материала, размеров и формы изделия, технических возможностей оборудования, используемого для намагничивания, а также от способа контроля. Применяют два способа контроля: способ приложенного поля (СПП) и способ остаточной намагниченности (СОН).

5.2.1. При контроле СОН изделие предварительно намагничивают, а затем, после снятия намагничивающего поля, на его поверхность наносят магнитную суспензию. Осмотр контролируемой поверхности проводят после стекания основной массы суспензии.

СОН применяют при контроле магнитотвердых материалов (например сталь 45 после закалки), обладающих коэрцитивной силой H_c не менее 10 А/см и остаточной индукцией $B_2 \geq 0,5 \text{ Тл}$.

5.2.2. При контроле СПП операции намагничивания изделия и нанесения магнитной суспензии выполняются одновременно. При этом индикаторные рисунки выявляемых дефектов образуются в процессе намагничивания. Намагничивание прекращают после стекания с контролируемой поверхности основной массы суспензии.

Контроль СПП следует применять, когда

- изделие выполнено из магнитомягкого материала ($H_c < 10 \text{ А/см}$, например, стали 3, 5, 10, 20, 45 незакаленная и др.);
- мощность дефектоскопа недостаточна, чтобы намагнитить всю деталь вследствие ее больших размеров;
- проводят контроль небольших участков крупногабаритной детали с помощью переносных электромагнитов или электроконтактов;
- проводят контроль с целью обнаружения подповерхностных дефектов на глубине более $0,1 \text{ мм}$;
- неизвестны магнитные характеристики материала детали;

- деталь имеет сложную форму или малое удлинение (отношение длины детали к ее диаметру менее 25).

5.2.3. Если известны магнитные характеристики материала изделия - Коэрцитивная сила H_c и остаточная индукция B_2 , то возможность контроля изделия СОН или СПП можно определить из графика на рис.1.

Определение возможного способа контроля изделия

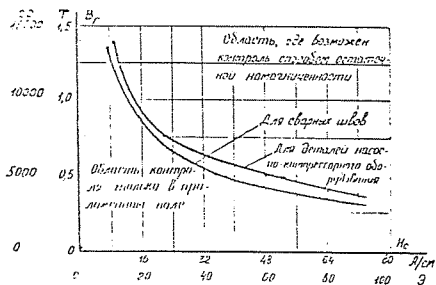


Рис. 1.

Основные магнитные характеристики некоторых сталей, используемых в отрасли, приведены в табл.3

Таблица 3

Марка стали	Термообработка	Коэрцитивная сила, H_c А/см	Остаточная индукция B_2 , Тл	Напряженность, H_{max} , не- обходимая для B_2 , А/см
1	2	3	4	5
Ст.5	в состоянии поставки	4,8	1,1	36
Ст.10	в состоянии поставки	4,8	0,86	32
Ст.20А	в состоянии поставки	3,2	1,17	56
Ст.30	в состоянии поставки	4,4	-	-
40ХНМА	в состоянии поставки	-	-	56
Ст.45	в состоянии поставки	6,4	1,12	72

Продолжение таблицы 3

I	I	2	I	3	I	4	I	5
Ст. 45		отпущенная		7,2		-		-
Ст. 45		закалка $820^{\circ}\pm 10^{\circ}\text{C}$ в масле, отпуск при 160°C		21,6		1,18		15,2
Ст. 45		закалка $850^{\circ}\pm 10^{\circ}\text{C}$ в масле		11,7		1,2		-
Ст. 45		закалка $850^{\circ}\pm 10^{\circ}\text{C}$ в воде		27,1		1,28		-
38ХА		в состоянии поставки		8,0		0,96		56
38ХА		закалка 830°C , отпуск 580°C , на воздухе		9,6		1,19		-
38ХА		закалка 860°C в масле, отпуск 550°C		12,0		1,45		52
30ХГСА		в состоянии поставки		8,0		1,07		60
30ХГСА		закалка 900°C в масле, отпуск 500°C		12,0		1,33		64

5.3. При известных магнитных характеристиках материала контролируемого изделия (H_c , B_c) при контроле СПИ величину напряженности намагничивающего поля H , обеспечивающую требуемый уровень чувствительности контроля, определяют с достаточной точностью по формуле

$$H = 20 + 1,1 H_c$$

В отдельных случаях при повышенных требованиях к обнаружению дефектов напряженность магнитного поля можно увеличить на 50 %. Однако, предельная напряженность поля при контроле СПИ не должна быть более 160 A/cm , т.к. при $H > 160 \text{ A/cm}$ частицы магнитного порошка устанавливаются по направлению внешнего поля, не фиксируясь на дефекте.

По найденному значению напряженности H рассчитывают величину тока намагничивания по формулам табл. 4

Таблица 4

Вид намагничивания	Форма намагничиваемого изделия	Формула для расчета амплитудного значения намагничивающего тока I, А
Циркулярное	Цилиндрическая или близкая к ней, в виде трубы	$I = \mathcal{H}DH$
	В виде прямоугольной пластины:	
	при $a/v \geq 10$	$I = 2aH$
	при $a/v < 10$	$I = 2(a+v)H$
Циркулярное торoidalное, гибким проводникам	Для участков крупнобаритных объектов	$I = 1,5\sqrt{b^2+c^2}H$
	Диск	$I = 2DH$
	Тавр, двутавр, швелер, уголок	$I = 2D_{экс}H$
При намагничивании центральным проводником $n=1$	В виде кольца, тора или полого цилиндра	$I = \frac{\mathcal{H}DH}{n}$
Продольное соленоидом	протяженная, в виде прутка, стержня, цилиндра	$I_c = \frac{H}{Kn}$, где $K = \frac{1}{\sqrt{L^2 + D_c^2}}$

Обозначения в табл.4

H - напряженность намагничивающего поля, А/см

D - диаметр изделия, см

$D_{экс}$ - эквивалентный диаметр цилиндра, имеющий такую же площадь S , что и реальное изделие, $D_{экс} = 2\sqrt{S/\pi}$, см

D_0 - средний диаметр витков соленоида, см

a - ширина пластины, см

v - толщина пластины, см

- s - ширина контролируемого участка, см
 l - расстояние между электродами или длина контролируемого участка, см
 L - длина соленоида, см
 n - число витков

Примечание. Представленные в таблице 4 режимы намагничивания даны для случая применения масляной суспензии. При использовании водной суспензии величина тока намагничивания должна быть уменьшена на 25 %

5.4. Максимальная чувствительность при контроле СОН достигается в том случае, когда напряженность приложенного поля, намагничивающего изделие, обеспечивает величину остаточной индукции в изделии равной или близкой к остаточной индукции B_z предельной петли гистерезиса для данного материала изделия. Обычно величина напряженности H_{max} , при которой обеспечивается намагничивание изделия до технического насыщения, равна (7-12) H_c .

Расчет величины тока намагничивания при контроле СОН проводят по формулам табл.4 для значений H_{max} (табл.3).

5.5. Если магнитные характеристики (H_c, B_z, H_{max}) материала контролируемого изделия не известны, то расчет тока намагничивания проводят по тем же формулам табл.4, принимая напряженность поля намагничивания при контроле СПП равной 25-30 А/см и при контроле СОН равной 80-95 А/см.

5.6. При контроле крупногабаритных изделий СПП при намагничивании по отдельным участкам силу тока рассчитывают, если известно значение H_c , или по формуле табл.4 или по графикам на рис.2.

У деталей с резко переменным сечением каждый участок нужно контролировать при силе тока, соответствующей его сечению.

5.7. Контроль при комбинированном намагничивании проводить только в режиме приложенного поля.

При комбинированном намагничивании с применением постоянно-го продольного и переменного циркулярного магнитных полей режим

намагничивания по продольному полю устанавливается согласно п.5.3. и п.5.5. данной инструкции. Напряженность циркулярного поля следует устанавливать в 3-4 раза больше напряженности продольного поля.

При комбинированном намагничивании двумя токами одного вида величины напряженностей магнитных полей, создаваемых ими, должны быть одинаковыми, а их фазы сдвинуты относительно друг друга на 90° или токи должны быть сдвинуты по времени действия (для однополупериодных или импульсных токов).

5.8. Режимы намагничивания стыковых сварных соединений, выполненных дуговой и контактной сваркой определяют следующим образом:

- стыковые сварные соединения со снятым усилением контролируют согласно п.п.5.3.-5.5.;
- при расчете режимов намагничивания сварных соединений с неснятым усилением необходимо учитывать уменьшение величины индукции в сварном шве за счет усиления пропорционально отношению толщины сварного соединения к толщине основного металла. Напряженность намагничивающего поля должна быть увеличена пропорционально указанному отношению.

5.8.1. При контроле сварных соединений с неснятым усилением на краях соединений могут образовываться скопления магнитного порошка. В этом случае для контроля околошовной зоны необходимо ослабить режим намагничивания, имея в виду, что при этом на месте границы сварной шов - основной металл будут обнаруживаться только более грубые дефекты.

5.8.2. Сварные соединения, выполненные аустенитными электродами, контроль магнитопорошковым методом не подлежат.

5.9. Режимы намагничивания деталей с немагнитными покрытиями, имеющими не шероховатые (гладкие) поверхности и толщину покрытий менее 20 мкм, определяют согласно п.п.5.3.-5.5..

Чувствительность контроля резко снижается, если поверхность детали шероховата (покрыта окалиной, ржавчиной или неравномерно покрыта защитной краской и т.п.).

Высокопрочные стали с толщинами покрытий 25 мкм и более контролируют способом приложенного поля при напряженности намагничивающего поля, величина которой зависит от толщины покрытий и превышает напряженность, найденную согласно п.5.3.-5.5. в соответствии с данными таблицы 5.

Таблица 5

Толщина покрытий в мкм	25	50	75	100
Увеличение напряженности приложенного поля от расчетной в %	20	50	120	200

5.10. При контроле изделий с немагнитными или неэлектропроводными покрытиями, если их невозможно удалить в местах приложения контактов, циркулярное намагничивание путем прохождения тока по изделию не применяют.

5.11. Детали, покрытые гидрофобной пленкой, необходимо контролировать способом приложенного поля с применением масляной (керосино-масляной) суспензии.

Определение силы намагничивающего тока при контроле по участкам

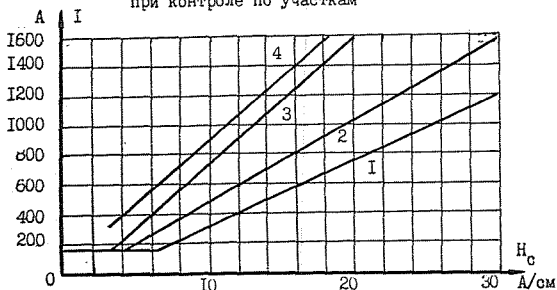


Рис.2

1-участок 70x70 мм, участок-100x100 мм, участок 150x150 мм-3, 4-участок 200x200 мм.

6. ТЕХНОЛОГИЯ КОНТРОЛЯ МАГНИТОПОРШКОВЫМ МЕТОДОМ

6.1. Магнитопорошковый метод контроля состоит из следующих технологических операций:

- подготовки к контролю;
- намагничивания изделия;
- нанесения на изделие магнитной суспензии;
- осмотра изделия на наличие нарушений сплошности в местах концентрации магнитного порошка;
- оценки результатов контроля;
- размагничивания изделия.

6.2. Подготовка к контролю должна включать:

- проверку работоспособности дефектоскопов;
- проверку качества дефектоскопических материалов;
- подготовку контролируемого изделия к операциям контроля.

6.2.1. Перед началом работы исправность дефектоскопов и пригодность суспензии проверяют по четкому выявлению дефектов на контрольных образцах, аттестованных в установленном порядке.

6.2.2. С контролируемой поверхности изделия перед контролем необходимо удалить продукты коррозии, остатки окислы, масляные загрязнения, при необходимости следы лакокрасочных покрытий. В случае применения водной суспензии поверхность должна быть обезжиренной.

При использовании масляно-керосиновой магнитной суспензии поверхность очищают только от загрязнений, и обезжиривание не производится.

6.3. Для контроля деталей с черной поверхностью, а также для устранения влияния мелких рисок, задиrow, шероховатости рекомендуется покрывать поверхность деталей тонким слоем белой нитрозмали типа НЦ-25, НЦ-28 из пульверизатора с толщиной слоя не более 20 мкм. После контроля при необходимости эмаль смыть ацетоном.

6.4. Целесообразно для контроля конкретных деталей составлять карты магнитопорошкового контроля применительно к используемому в цехе дефектоскопу.

В карте на контролируемую деталь следует указывать: наименование, номер и эскиз детали с указанием габаритных размеров, используемое оборудование (дефектоскоп) и приспособления, подготовительные операции, способ и вид намагничивания, режим намагничивания, руководящие НТД и ТУ по контролю и оценке качества детали, последовательность операций контроля и выявляемые при данном способе намагничивания дефекты, способ размагничивания детали.

6.5. Для предупреждения пригорания детали при намагничивании током необходимо между деталью и электродами подкладывать медную сетку или свинцовую фольгу. Нельзя зажимать деталь в месте нахождения резьбы.

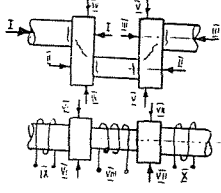
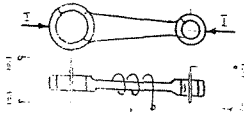
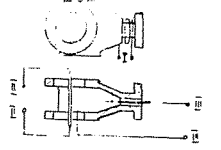

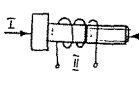
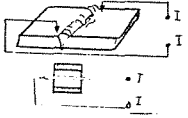
6.6. Каждую деталь при контроле, как правило, рекомендуется намагничивать в двух взаимно перпендикулярно направленных. Детали сложной формы подвергаются многократному намагничиванию таким образом, чтобы были выявлены дефекты во всех частях детали.

Намагничивание (циркулярное и продольное) крупных деталей и конструкций можно производить как целиком, так и по частям. При контроле по частям ток пропускают по отдельным участкам детали при помощи переносных электроконтактов, намагничивают части детали переносными электромагнитами, витками гибкого провода, соленоидами и др. приспособлениями. Образцы намагничивания некоторых деталей представлены в табл.6.

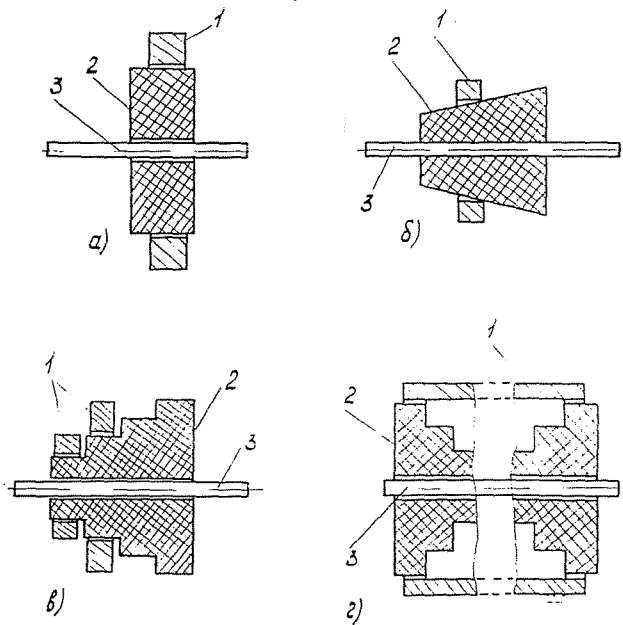
6.7. При циркулярном намагничивании центральным проводником для его центрирования в отверстии контролируемой детали используются различные втулки из немагнитных материалов (Рис.3)

Минимально необходимый диаметр проводника в зависимости от материала проводника и тока намагничивания определяют из графиков Рис.4.

Схемы контроля некоторых деталей

Места возможных дефектов	Схема намагничивания, опасные сечения
<p>Коленчатый вал. - Галтели переходов, смазочные отверстия, шпоночные канавки и др.</p>	
<p>Шатун. Напряженные места-сопряжения тела шатуна с цилиндрической частью.</p>	
<p>Крейцкопф. Напряженные места-переход горловины крепления штока в корпус крейцкопфа, соединительные буртики для полумуфта.</p>	
<p>Шток, дифпоршень. Концентраторы напряжений - резьбы, галтели, шпоночные пазы и др.</p>	
<p>Шатунный болт, палец крейцкопфа, шпилька и др. Напряженные места - начало резьбы, галтели у головки.</p>	
<p>Сварные соединения. Напряженные места швов и околшовная зона.</p>	
<p>Втулка.</p>	

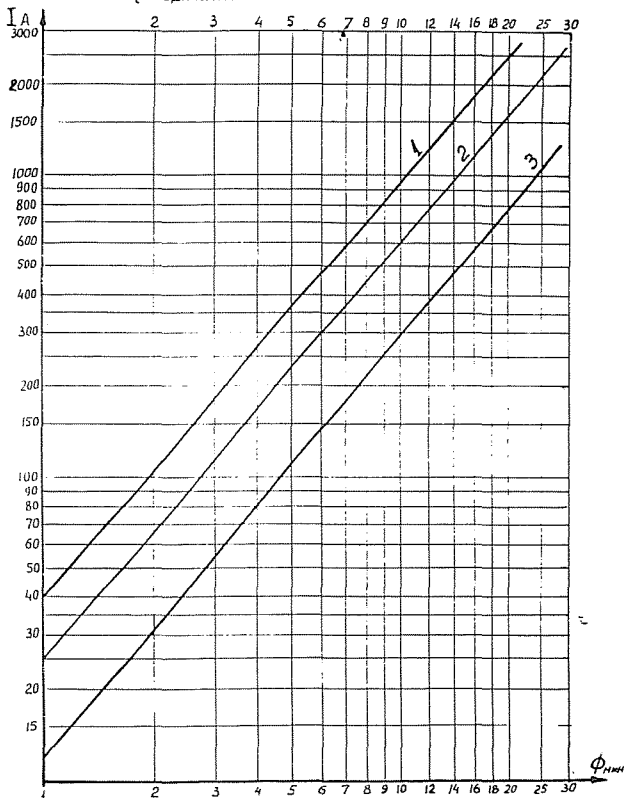
Схемы центрирования изделия на стержне
с помощью втулок



А - цилиндрической, б - конусной, в - ступенчатой,
 г - двух ступенчатых, (для центрирования длинных
 деталей разного диаметра), 1 - изделие,
 2 - втулка, 3 - центральный проводник.

Рис.3

Минимально необходимый диаметр проводника в зависимости от тока намагничивания I при циркулярном намагничивании центральным проводником.



Материал проводника: 1 - медь, 2 - алюминий, 3 - сталь.

Рис.4

6.8. При продольном намагничивании деталей, имеющих отношение длины l к эквивалентному диаметру d меньше 5 (например: втулка, палец крейцкопфа и др.), следует:

составлять контролируемые детали в цепочку, размещая их друг к другу торцевыми поверхностями;

применять удлинительные наконечники;

применять переменный намагничивающий ток.

Если детали невозможно собрать в цепочку с отношением $l/d \geq 25$, контроль проводится только способом приложенного поля.

6.9. При контроле СОН время, достаточное для намагничивания, равно 0,5-1с. После намагничивания, но не позже чем через полчаса деталь должна быть равномерно и обильно полита суспензией. Напор струи должен быть слабым, цвет струи - темным (что свидетельствует о достаточной концентрации суспензии). Если деталь погружается в ванну, то время погружения должно быть 30-40 с, скорость извлечения детали из ванны 3-4 см/с.

Осмотр детали должен производиться не ранее, чем через 1 мин после окончания полива при работе с водной суспензией и не ранее, чем через 3 мин при контроле с масляной суспензией. При контроле крупногабаритных деталей (диаметром более 500 мм) время до осмотра должно быть увеличено в 1,5-2 раза.

6.10. При контроле СПИ намагничивание производится раньше или одновременно с окончанием полива детали суспензией отдельными включениями тока продолжительностью 0,5-1,5 с с перерывом между включениями до 5 с во избежание перегрева детали и продолжается до полного стекания суспензии.

Промежуток времени между нанесением суспензии и включением поля для мелких деталей (диаметром до 30-40 мм) не должно превышать 0,5 сек. Для деталей большего размера это время может быть несколько увеличено.

Деталь должна быть расположена так, чтобы суспензия стекала, не застываясь на ее поверхности. Осмотр детали должен начинаться после полного стекания с нее суспензии.

6.11. Осмотр деталей проводится невооруженным глазом. В сомнительных случаях и в трудно доступных для осмотра местах можно применять 4-х кратную лупу, эндоскоп. При контроле с использованием магнитолюминесцентных суспензий осмотр проводится в свете источников ультрафиолетового излучения с мощностью не менее 2 мВт/см^2 .

При осмотре особое внимание обратить на галтели, места перехода с одного сечения к другому, кромки выемок и отверстий, резьбу и другие места концентраций напряжений в деталях.

6.12. В сомнительных случаях (например, в местах потека магнитной суспензии при неравномерном поливе и др.) удалить осевший порошок и повторить контроль. При повторном скоплении частиц порошка на прежнем месте эти скопления считать дефектами.

6.13. Признаком дефекта является четкий индикаторный валик магнитного порошка, сформированный полем рассеяния дефекта.

Причинами появления "ложных дефектов" (индикаторного валика) могут быть:

- резкое изменение сечения изделия;
- риски на поверхности, прижоги, местный наклеп;
- зоны резкой структурной неоднородности (карбидная, аустенитная, ферритная полосчатость);
- наличие границы зоны термического влияния сварки;
- появление слабомагнитной фазы в сварном шве.

Чтобы отличить дефекты, выходящие на поверхность, от ложных осаждений, следует применять капиллярные методы контроля.

6.14. Для отличия точечного дефекта от линейного изменяют направление магнитного поля по отношению к детали и, если полоска магнитного порошка также повернется над дефектом на тот же угол, что и поле, дефект считают точечным.

6.15. По результатам осмотра произвести оценку качества детали. При наличии дефектов зарисовать на эскизе их вид и местоположение и указать размеры.

Результаты контроля занести в журнал (см. приложение № 3) и протокол контроля детали (приложение № 4).

6.16. В случаях, когда выявленные магнитопорошковым методом дефекты могут быть удалены зачисткой, шлифовкой или подваркой, после удаления их, места, где дефекты находились, подвергнуть повторному магнитному контролю.

После окончательного магнитного контроля не разрешается производить подварку, механическую или ручную обработку детали, связанную с деформацией материала.

6.17. После оценки качества годные детали должны быть размагничены. Размагничивание можно не проводить, если деталь после контроля подлежит термической обработке с нагревом до температуры выше 650°C - 750°C (выше точки Кюри).

Размагничиванию подлежат детали в 3-х случаях:

- 1) деталь имеет трущиеся поверхности и к местным полюсам могут прилипать ферромагнитные частички;
- 2) поля деталей влияют на окружающие приборы;
- 3) намагниченность деталей препятствует их сборке в узлы.

6.18. Размагничивание деталей производят в переменном магнитном поле, изменяющимся от заданного максимального значения до нуля. Направление размагничивающего поля должно совпадать, как правило, с направлением намагничивающего поля.

6.19. При циркулярном размагничивании переменный ток пропускают через деталь, силу которого плавно изменяют от максимального значения до нуля.

Размагничивание в соленоидах производят либо путем плавного уменьшения напряженности поля в соленоидах за счет изменения силы тока от максимума до нуля, либо путем выноса детали из соленоида на значительное расстояние (около 1 м) при включенном токе соленоида.

6.20. Размагничивание крупных деталей разрешается производить по частям.

Короткие и толстые детали при размагничивании следует укладывать в цепочки.

6.21. Размагниченность деталей проверяют с помощью феррозондового полюсоискателя Ф П-1 или феррозондового магнитометра МФ-21Ф.

Косвенно размагниченность изделия можно определить с помощью компаса или тонкой стальной пластинки, подвешенной на короткой нитке, сухого магнитного порошка. Если стрелка компаса или пластинка не отклоняются при перемещении вдоль детали или магнитный порошок не прилипает к детали, то размагниченность детали считают удовлетворительной.

7. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И УСЛОВИЯ ТРУДА

7.1. К проведению магнитопорошкового контроля допускаются лица, прошедшие обучение и аттестацию в соответствии с "Правилами аттестации специалистов неразрушающего контроля", утвержденными Госгортехнадзором России от 18.08.92г., а также обучение и аттестацию по "Правилам устройства электроустановок потребителей" и "Правилам технической эксплуатации электроустановок и правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", утвержденным Госгортехнадзором.

7.2. При проведении работ в пожаро и взрывоопасных цехах необходимо иметь разрешение на право проведения огневых работ.

Вблизи места проведения магнитопрошковой дефектоскопии электросварку и строительно-монтажные работы не производить.

7.3. Дефектоскопы, питающиеся от сети напряжением свыше 24 в должны быть обязательно заземлены.

7.4. Соединительные кабели применять только исправными. На них не должно быть оголенных участков, допускающих прикосновение оператора.

Непосредственное соприкосновение кабелей с нефтепродуктами и горячими поверхностями или предметами не допускается.

7.5. Подключение и отключение токоведущих клем (электродов) к контролируемой детали производить при отключенном контакторе дефектоскопа. Контактные клеммы (электроды) и приспособления должны обеспечивать плотной и надежный контакт.

7.6. Во избежание попадания на лицо и руки мелких брызг свинца, подплавившегося в точках плохого контакта в момент включения тока при циркулярном намагничивании, перед лицом нужно держать защитный щиток или надевать защитные очки и перчатки.

7.7. Поверхность стола или стенда, на котором располагается деталь во время намагничивания, должна быть из неэлектропроводного материала.

7.8. Запрещается применять керосино-масляную суспензию при контроле в приложенном магнитном поле.

7.9. Для приготовления суспензий не допускается использовать керосин температурой вспышки ниже 30 °С.

7.10. Органы управления магнитопорошковых дефектоскопов, создающих постоянные магнитные поля напряженностью более 80 А/см, должны быть вынесены за пределы зоны действия этих полей.

7.11. Переносная лампа должна отвечать установленным требованиям техники безопасности и иметь непрозрачный отражатель (рефлектор), обеспечивающий мягкий, рассеянный свет и защищающий глаза от слепящего его воздействия.

Запрещается применять переносные лампы для местного освещения с напряжением питания свыше 12 в и лампы не обеспечивающие защиты глаз от слепящего действия источника света.

7.12. Контролеры должны работать в хлопчатобумажных халатах, кожаной спецобуви, непромокаемых фартуках, нарукавниках, защитных очках и быть обеспечены мазями, предохраняющими кожу от раздражения.

7.13. При осмотре контролируемой поверхности в ультрафиолетовом излучении для защиты глаз оператора от вредного воздействия УФ лучей применять защитные очки со стеклами ЖС-4 толщиной не менее 2 мм.

7.14. Через каждый час осмотра деталей целесообразно контролеру делать перерыв на 10-15 мин, для снятия зрительного утомления.

7.15. При каждом даже кратковременном перерыве в работе дефектоскоп должен быть отключен от питающей сети.

7.16. Вблизи дефектоскопа нельзя хранить легко воспламеняющиеся вещества бензин, ацетон и т.д..

Запрещается применять открытый огонь (зажигать спички и т.п.).

7.17. Рядом с дефектоскопом необходимо иметь углекислотные огнетушители.

7.18. Отработанные дефектоскопические материалы подлежат утилизации, регенерации, удалению в установленные сборники или уничтожению.

8. Л И Т Е Р А Т У Р А

- 8.1. ГОСТ 21105-87 "Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод."
- 8.2. М.В.Розина, Л.М.Яблоник, В.Д.Васильев. "Неразрушающий контроль в судостроении. Справочник дефектоскописта. Ленинград. Судостроение, 1983.
- 8.3. М.В.Брук, Н.К.Лопырев. Неразрушающий контроль в судостроении и судоремонте. Москва. "Транспорт", 1973.
- 8.4. Неразрушающий контроль металлов и изделий. Справочник под ред. Г.С.Самойловича. Москва, Машиностроение, 1976.
- 8.5. Н.И.Еремин. Магнитная порошковая дефектоскопия, Машиностроение, 1972.
- 8.6. Неразрушающие испытания. Справочник под ред. Мак-Мастера, книга П. Энергия, 1965.
- 8.7. ГОСТ 2789-73 "Шероховатость поверхности. Параметры, характеристики и обозначения".
- 8.8. ГОСТ 9849-86 "Порошок железный".
- 8.9. ГОСТ 24450-80 Контроль неразрушающий магнитный. Термины и определения.
- 8.10. ТУ 6-09-5387-88. Паста магнитная для магнитопорошковой дефектоскопии Км-К.
- 8.11. Правила аттестации специалистов неразрушающего контроля, утв. Госгортехнадзором России 18.08.92., Москва, 1992.
- 8.12. Справочник по оборудованию для дефектоскопии сварных швов. Киев, Техника, 1987.
- 8.13. Приборы для неразрушающего контроля материалов и изделий. Спр. под ред. В.В.Клюева, т.2, Москва, Машиностроение, 1986.

Материалы, применяемые при магнитопорошковом
методе контроля

Материал, марка	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель
I. Порошок магнитный черный для дефектоскопии	МРТУ 6-14-1009-79	Кемеровский ани-лино-красочный завод (г.Кемерово, Черемховская, I)
2. ЛЮМАГПОР-I Порошок маг- ЛЮМАГПОР-ЗБ нитолкмине- сцентный	ТУ 6.14-295-82 ТУ 6.14-5020-82	Рубежанское НПО "Краситель"
3. Порошок железный	ГОСТ 9849-86	
4. Хромпик калиевый	ГОСТ 4220-65	
5. Натрий углекислый без- водный	ГОСТ 83-63	
6. Эмульгатор ОП-7 и ОП-10	ГОСТ 8433-57	
7. Натрий азотистокислый	ГОСТ 4197-66	
8. Масло трансформаторное	ГОСТ 982-68	
9. Масло МН-8	ГОСТ 6457/66	
10. Масло МС	ГОСТ 1013-49	
11. Масло РМ	МРТУ 12Н	Завод им.26Бакинских комиссаров, г.Горь-кий
12. Керосин	ГОСТ 4753-68	
13. Бензин Б-70	ГОСТ 1012-54	
14. Ацетон	ГОСТ 2603-63	
15. Белая нитрозмаль "Экстра" НЦ-25	СТУ 30-210-33-66 или ТУ 224-60	

Примечание: Расход магнитной суспензии при нанесении ее на контролируемую поверхность путем полива составляет при однократном испытании 3-5 литров на I кв.м. поверх-ности.

Приложение 2

Аппаратура для магнитопорошкового контроля

Наименование, марка	Завод-изготовитель	Краткая техническая характеристика	Область применения
1	2	3	4
Дефектоскоп магнитный, передвижной МД-87П	Разработчик- НПО "Спектр", г. Москва, I19048, ул. Усачева, д. 35. Изготовитель "Электробробор", г. Кишинев	Максимальный переменный ток до 4000 А. Максимальный импульсный ток до 8000 А. Размагничивание переменным и имп. токами. Питание - 220 В. Блок питания - 600х650х360 мм, 100 кг Электромагнит - 269х290х80 мм, 8 кг, соленойд - 183х166х192 мм, 10 кг.	Предназначен для контроля деталей средних и крупных размеров (коленчатых валов, шатунов и др.) в цеховых условиях.
Дефектоскоп магнитный переносной ПМД-87	тот же	Максимальн. переменный ток до 300 А. Максимальн. импульсный ток до 2000 А. Размагничивание обоеми токами, Питание - 220В. Блок питания - 350х500х300мм, 30 кг Электромагнит - 269х290х80мм, 8кг Соленойд - 183х166х96мм, 10 кг	Предназначен для контроля деталей средней величины в условиях ремонтного цеха, удобен в работе, точно таточно прост в обслуживании.

Переносной дефектоскоп ПМД-70	"Электроточприбор", Киев	Намагничивание импульсным током до 1000 А. Размагничивание автоматическое. Габариты: 620х500х260мм. Масса 45 кг.	Предназначен для контроля деталей отдельно и в узлах машин, однотипных деталей простой формы.
Магнитопорошковый дефектоскоп МД-10П	Разработчик-НПО спектр	Циркулярное намагничивание до 20000А, напряженность продольного поля до 400 А/см, габаритные размеры дефектоскопа 4800х1200х2100, блока управления 1900х600х500, масса дефектоскопа 3500 кг, блока управления 250 кг.	Предназначен для контроля деталей диаметром до 800 мм, длиной до 2000 мм в цеховых условиях.
Магнитно-порошковый передвижной дефектоскоп МД-50П	Электроточприбор, Киев	Циркулярное, продольное, комбинированное намагничивание постоянным, переменным импульсным током до 5000А. Масса 290 кг.	Для контроля крупных и средних деталей в цеховых условиях.

I I 2 I 3 I 4

Облучатель УФ переносной КД-3-3Л
НПО "Спектр"
г. Москва

Излучаемый диапазон -320-400 нм
УФ облученность в центре поля
диаметром 70 мм на расстоянии
300 мм - 10 мВт/см²
Питание +220В, блок питания-2,5кг, или магнитопорошковым осветитель - 1,25 кг.

Предназначен для локального УФ облучения поверхностей объектов при люминесцентном капиллярном контроле в лабораторных и цеховых условиях.

Приложение 3
образец

Ж У Р Н А Л
регистрации результатов магнитопорошковой дефекто-
скопии

Дата проведения контроля	№ заказа	№ детали или объекта	Наименование установки (ком- прессора) поз. № зав. №	Наименование детали зав. №	№ карты контроля	Дефектоскоп тип, зав. №	Способ намаг- ничивания	Режим контро- ля (сила то- ка, напряжен- ность магнит- ного поля)	Результаты испытаний	№ протокола контроля де- тали	Фамилия и имя оператора	Подпись на- чалника ла- боратории ИМЗ
-----------------------------	----------	-------------------------	--	----------------------------------	---------------------	----------------------------	----------------------------	---	-------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	--