



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ТРАНСПОРТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ

**Магнитопорошковый метод неразрушающего контроля
деталей вагонов**

СТ РК 1647-2007

Издание официальное

**Комитет по техническому регулированию и метрологии
Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан
(Госстандарт)**

Астана

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН товариществом с ограниченной ответственностью «Национальный центр аккредитации»

ВНЕСЕН Комитетом путей сообщения Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 27.09.2007 года № 546

3 Настоящий стандарт разработан с учетом требований технического регламента «О требованиях к безопасности железнодорожного транспорта и связанной с ним инфраструктуры» РД МПС РФ 32.159-2000

**4 СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ
ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ**

**2012 год
5 лет**

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан.

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	2
4	Обозначение и сокращения	2
5	Общие положения	3
6	Средства контроля	4
6.1	Дефектоскопы и вспомогательные средства контроля	4
6.2	Магнитные индикаторы	6
7	Подготовка к проведению контроля	7
7.1	Подготовка средств контроля	7
7.2	Подготовка деталей	8
8	Проведение контроля	9
8.1	Основные операции и способы контроля	9
8.2	Намагничивание деталей	9
8.3	Нанесение магнитных индикаторов	15
8.4	Осмотр контролируемой поверхности и обнаружение дефектов	15
9	Размагничивание и очистка деталей после проведения контроля	17
10	Оценка и оформление результатов контроля	17
11	Требование безопасности	17
	Приложение А Перечень деталей вагонов, способы и средства магнитопорошкового контроля	18
	Приложение Б Типовые методики магнитопорошкового контроля деталей вагонов	28
	Приложение В Технологическая карта магнитопорошкового контроля (образец)	63
	Приложение Г Дефектоскопы и намагничивающие устройства	65
	Приложение Д Вспомогательные средства контроля	80
	Приложение Ж Стандартные образцы предприятий	83
	Приложение И Основные типы магнитных индикаторов	86
	Приложение К Проверка выявляющей способности магнитных индикаторов	89
	Приложение Л Измерение напряженности магнитного поля	91
	Приложение М Форма журналов проверки средств контроля	95
	Приложение Библиография	96

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ТРАНСПОРТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ
Магнитопорошковый метод неразрушающего контроля деталей вагонов

Дата введения 2008.07.01

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт распространяется на неразрушающий контроль деталей и узлов грузовых и пассажирских вагонов магнитопорошковым методом (магнитопорошковый контроль).

Перечень деталей вагонов подлежащих магнитопорошковому контролю, с указанием способов и средств контроля приведен в приложении А.

1.2 Стандарт устанавливает общие требования к средствам и методикам проведения магнитопорошкового контроля деталей при всех видах планового ремонта вагонов.

1.3 Стандарт предназначен для применения на ремонтных предприятиях, осуществляющих неразрушающий магнитопорошковый контроль деталей и узлов грузовых и пассажирских вагонов и их дефектоскопию.

1.4 Стандарт соответствует и разработан в развитие ГОСТ 21105.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:
ГОСТ 33—2000 Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости.

ГОСТ 305—82 Топливо дизельное Технические условия.

ГОСТ 380—94 Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки.

ГОСТ 982—80 Масла трансформаторные. Технические условия.

ГОСТ 2874-82 Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством.

ГОСТ 4220—75 Реактивы. Калий двухромокислый. Технические условия.

ГОСТ 5100—85 Сода кальцинированная техническая. Технические условия.

ГОСТ 8433—81 Вещества вспомогательные ОП-7 и ОП-10. Технические условия.

ГОСТ 9849—86 Порошок железный. Технические условия.

ГОСТ 10227—86 Топлива для реактивных двигателей. Технические условия.

ГОСТ 15171—78 Присадка АКОР-1. Технические условия.

ГОСТ 19906—74 Нитрит натрия технический. Технические условия.

ГОСТ 21105—87 Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод.

ГОСТ 24450—80 Контроль неразрушающий магнитный. Термины и определения.

ГОСТ 25706—83 Лупы. Типы. Основные параметры. Общие технические условия.

ГОСТ 28369—89 Контроль неразрушающий. Облучатели ультрафиолетовые. Общие технические требования и методы испытаний.

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Нормативные документы по стандартизации», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

Издание официальное

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяются следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 Магнитный порошок: Порошок, состоящий из мелкоизмельченных ферромагнитных частиц, имеющих естественную окраску или прочно соединенных с цветными или люминесцентными красителями.

3.1.2 Магнитная суспензия: Взвесь магнитного порошка в дисперсионной среде, содержащей, при необходимости, кондиционирующие добавки.

3.1.3 Концентрат магнитной суспензии: Смесь для приготовления водной суспензии, содержащая магнитный порошок и кондиционирующие добавки.

3.1.4 Кондиционирующие добавки: Вещества, используемые для придания магнитной суспензии смачивающих и антикоррозионных свойств, а также обеспечения устойчивости к коагуляции магнитных частиц.

3.1.5 Магнитный индикатор: Магнитный порошок или суспензия, используемые при магнитопорошковом контроле для визуализации дефектов.

3.1.6 Коагуляция: Процесс образования агломератов магнитных частиц в результате их взаимного притяжения.

3.1.7 Полюсное намагничивание: Намагничивание, при котором магнитные силовые линии пересекают поверхность детали.

3.1.8 Продольное намагничивание: Полюсное намагничивание, при котором магнитные силовые линии направлены вдоль продольной оси детали.

3.1.9 Поперечное намагничивание: Полюсное намагничивание, при котором магнитные силовые линии направлены перпендикулярно продольной оси детали.

3.1.10 Циркулярное намагничивание: Намагничивание, при котором магнитные силовые линии замыкаются преимущественно в детали.

3.1.11 Намагничивающий ток: Переменный, постоянный или импульсный электрический ток, используемый для намагничивания детали.

3.1.12 Магнитное поле рассеяния дефекта: Локальное магнитное поле, возникающее в зоне дефекта вследствие магнитной поляризации его границ (ГОСТ 24450).

3.1.13 Способ приложенного поля: Способ магнитопорошкового контроля, при котором магнитный индикатор наносят на контролируемую поверхность одновременно с намагничиванием.

3.1.14 Способ остаточной намагниченности: Способ магнитопорошкового контроля, при котором магнитный индикатор наносят на контролируемую поверхность после прекращения намагничивания.

3.1.15 Сухой способ: Способ магнитопорошкового контроля, при котором в качестве магнитного индикатора используют сухой магнитный порошок.

3.1.16 Мокрый способ: Способ контроля, при котором в качестве магнитного индикатора используют сухую магнитную суспензию.

3.1.17 Индикаторный рисунок дефекта: Рисунок, образованный магнитными частицами на поверхности контролируемой детали в местах возникновения магнитных полей рассеяния (ГОСТ 24450).

3.1.18 Ложное осаждение магнитных частиц: Скопление магнитных частиц на поверхности контролируемой детали, причиной возникновения которого не является магнитное поле рассеяния дефекта.

3.1.19 Дефектограмма: Отображение индикаторного рисунка дефектов в виде фотографии или отпечатка на липкой ленте.

3.1.20 Зона контроля: Участок детали, подвергаемый контролю.

3.1.21 Зона достаточной намагниченности: Участок поверхности детали, в пределах

которого значение тангенциальной составляющей вектора напряженности магнитного поля достаточно для выявления дефектов.

4 Обозначение и сокращения

В настоящем стандарте использованы следующие сокращения:

НК — неразрушающий контроль;
 КМС — концентрат магнитной суспензии;
 НУ — намагничивающее устройство;
 СНУ — седлообразное намагничивающее устройство;
 СОП — стандартный образец предприятия;
 СПП — способ приложенного поля;
 СОН — способ остаточной намагниченности;
 Зона ДН — зона достаточной намагниченности;
 УФ - облучатель — ультрафиолетовый облучатель.

5 Общие положения

5.1 Магнитопорошковый контроль основан на притяжении магнитных частиц силами неоднородных магнитных полей возникающих над дефектами в намагниченной детали.

5.2 При магнитопорошковом контроле выявляются поверхностные дефекты типа нарушения сплошности металла трещины различного происхождения флюкены, загибы, надрывы, расслоения дефекты сварных соединений в деталях изготовленных из ферромагнитных материалов.

5.3 Результаты магнитопорошкового контроля зависят от магнитных свойств материала, формы размеров и шероховатости поверхности контролируемого детали местоположения и направления выявляемых дефектов, режима намагничивания свойств, применяемого магнитного индикатора и способа его нанесения.

5.4 Магнитопорошковый контроль деталей проводят на основе настоящего стандарта и по операционным картам и утверждается главным инженером предприятия.

5.5 В технологической карте магнитопорошкового контроля должны быть указаны:

Наименование детали:

-обозначение нормативных и технологических документов, на основе которых она разработана;

-характеристики детали (марка стали шероховатость, твердость и цвет поверхности);

-зоны контроля типы дефектов, подлежащих выявлению, их возможное направление;

-эскиз детали и схема намагничивания;

-размеры зоны ДН;

-тип применяемого дефектоскопа и (или) НУ, вспомогательные средства контроля;

-тип магнитного индикатора (при использовании суспензии- ее состав);

-способ контроля (СПП или СОН);

-требуемое значение напряженности магнитного поля на поверхности детали или значение намагничивающего тока;

- величина зазора между соленоидом и контролируемой поверхностью;

- освещенность и другие параметры контроля;

- операции контроля в последовательности их проведения;

- технологическая оснастка рабочего места, необходимая для проведения контроля (способ установки, закрепления и вращения детали, способ перемещения НУ);

-критерии оценки результатов контроля в соответствии с требованиями нормативных и технологических документов по техническому обслуживанию и ремонту

вагонов и их составных частей или ссылка на эти документы;

- подписи лиц, разработавших и утвердивших технологическую карту.

Допускается указывать другие сведения, необходимые для проведения контроля.

5.6 Типовые методики магнитопорошкового контроля деталей вагонов необходимые для составления технологических карт, приведены в приложении Б.

Образец технологической карты магнитопорошкового контроля приведен в приложении В

5.7 Общие требования к организации работ, технологической оснастке и оборудованию рабочих мест, к персоналу, средствам контроля, оценке и оформлению результатов контроля, требования безопасности установлены в стандарте.

6 Средства контроля

6.1 Дефектоскопы и вспомогательные средства контроля

6.1.1 При магнитопорошковом контроле деталей применяют переносные передвижные и стационарные дефектоскопы и (или) НУ.

6.1.2 В зависимости от принципа действия и функционального назначения в состав дефектоскопа входят:

- блок питания или управления

- НУ (соленоиды, электромагниты, постоянные магниты, гибкие токопроводящие кабели или стержни, электроконтакты для пропуска электрического тока по контролируемой детали или ее части и т.п.),

- вспомогательные устройства и приспособления

6.1.3 Основные типы дефектоскопов и (или) НУ, применяемых при магнитопорошковом контроле деталей, приведены в приложении Г.

6.1.4 Типы дефектоскопов и НУ выбирают с учетом формы и размеров контролируемой детали, а также необходимой для выявления дефектов напряженности магнитного поля (таблица Б. 1)

6.1.5 К вспомогательным средствам контроля относятся:

Устройства для осмотра контролируемой поверхности деталей.

Приборы и устройства для проверки режима намагничивания и степени размагничивания деталей.

Приборы и устройства для проверки выявляющей способности магнитных индикаторов.

Основание типы вспомогательных средств контроля приведены в приложение Д.

6.1.6 Устройства для нанесения магнитных индикаторов должно обеспечивать равномерность распределение магнитных частиц на контролируемой поверхности деталей.

6.1.7 Устройства для нанесения магнитных индикаторов изготавливают из немагнитных материалов (алюминий, медь, латунь, пластмасса и т.п.)

6.1.8 Для нанесение магнитного порошка применяют распределители-емкости диаметром (40-50) мм покрытый проволоочной сеткой с ячейками, размером от 0,5-10 мм

6.1.9 При нанесение магнитной суспензии в ручную применяют фляжки, кружки, пенки распылители, ванночки, поддоны для ее сбора. Состав дефектоскопов стационарного типа входят механизированные устройства, обеспечивающие перемешивание, подачу и сбор (циркуляцию) суспензии.

6.1.10 При осмотре деталей применяют переносные светильники. УФ -облучатели по ГОСТ 28369-89, а также различные оптические устройства (лупы, эндоскопы и др.).

6.1.11 Для проверки режимов намагничивания и степени размагничивания деталей применяют приборы для измерения напряженности магнитного поля.

6.1.12 Дефектоскопы и НУ не реже одного раза в 6 месяцев подвергаются проверке

технического состояния комиссией в составе главный инженер предприятия (председатель) руководитель подразделения НК, старший мастер цеха, инженер по технике безопасности, электрик. При проверке технического состояния выполняют следующие работы:

- очистку НУ от загрязнений и остатков магнитного индикатора и продувку их сжатым сухим воздухом.

- проверку соответствия технических характеристик дефектоскопа (напряженности магнитного поля, создаваемой входящей в комплект дефектоскопа НУ величины намагничивающих токов и др.) требования руководства по эксплуатации.

- проверку надежности заземления вторичной электрической цепи дефектоскопа, предназначено для питания переносных светильников, металлических частей корпуса дефектоскопа и других механизмов, находящихся на рабочем месте и подлежащих заземлению соответствии с требованиями безопасности.

- проверку соответствия сопротивления изоляции токоведущих частей дефектоскопа от металлических частей корпуса, требование эксплуатационной документации.

- проверку состояния изоляции подводящих проводов и их защитных шлангов (при этом особое внимание следует обращать на места их присоединения к составным частям дефектоскопа)

- осмотр защитных кожухов выключателей разъемов и штепсельных соединений.

- проверку состояния всех вспомогательных приборов и устройств.

При обнаружении неисправности дефектоскопов и НУ принимают меры к их устранению.

6.1.13 Результаты проверки технического состояния и калибровки дефектоскопов заносят в пронумерованный и прошнурованный журнал (приложение М).

6.1.14 Выявляющую способность магнитных индикаторов проверяют с помощью СОП с искусственными дефектами при этом могут применяться специализированные приборы (приложение Д).

Для проверки выявляющей магнитных суспензий приготовленных на основе КМС типа ДИАГМА допускается применять тест объект «ДИАГМА ИД».

6.1.15 Работоспособность (порог чувствительности) средств контроля проверяют с помощью СОП с искусственными дефектами.

Допускаются проверка работоспособности средств контроля проводить с помощью СОП с естественными дефектами (трещинами) при обеспечении выявляющие способности магнитных индикаторов по п. 6.1.5 и режима намагничивание деталей по п. 7.2.1.9.

6.1.16 Требования к СОН для проверки выявляющей способности магнитных индикаторов и работоспособности средств контроля приведены в приложении Ж.

6.2 Магнитные индикаторы

6.2.1 В качестве магнитных индикаторов применяют магнитные порошки и суспензии.

6.2.2 Магнитные индикаторы поставляют потребителям в виде магнитных порошков или концентратов магнитных суспензий (КМС) — черных цветных и люминесцентных.

6.2.3 Для обеспечения необходимого контраста при контроле деталей со светлой поверхностью рекомендуется применять черный магнитный порошок при контроле деталей с темной поверхностью цветные или люминесцентные магнитные порошки.

6.2.4 Типы магнитных порошков и КМС их основные характеристики, способ применения и назначение приведены в таблице И.1

6.2.5 При поступлении с предприятия изготовителя и после истечения гарантийного срока хранения магнитный порошок или КМС проверяют в дорожных или заводских лабораториях на соответствие требованиям технических условий При проверке магнитных порошков типа ПЖВ 2 -5 по ГОСТ 9849 определяют процентное содержание углерода, гранулометрический состав, влажность, выявляющую способность.

По результатам проверки магнитных индикаторов должен быть оформлен акт, магнитные индикаторы могут быть использованы по назначению при получении положительных результатов проверки.

6.2.6 Магнитные порошки или КМС проверяют перед их использованием на наличие сертификата качества, этикетки или ярлыка с указанием даты выпуска и гарантийного срока хранения, отсутствие каких-либо повреждений упаковки.

6.2.7 В качестве дисперсионной среды для приготовления магнитных суспензий используют технические масла, дизельное топливо, смеси масел с дизельным топливом или керосином, воду с кондиционирующими добавками.

6.2.8 Дисперсионная среда магнитных суспензий должна быть чистой, прозрачной и обеспечивать хорошее смачивание контролируемой поверхности.

6.2.9 Дисперсионная среда для приготовления суспензий на основе люминесцентных магнитных порошков не должна светиться при ультрафиолетовом облучении и гасить люминесценцию порошка.

6.2.10 Составы и способы приготовления магнитных суспензий приведены в таблицах И.2 и И.3

6.2.11 При использовании в качестве дисперсионной среды магнитных суспензий технических масел или масляных смесей, не указанных в таблице И.3, необходимо определять их кинематическую вязкость по ГОСТ 33-82 в лабораторных условиях при этом:

-вязкость дисперсионной среды суспензий на основе магнитного порошка типа ПЖВ 5-71 по ГОСТ 9849 должна быть в диапазоне от 5×10^6 до 36×10^6 м²/с (от 5 до 36 сСт) при температуре контроля.

-вязкость дисперсионной среды суспензий на основе черного магнитного порошка по IN 6-36 05800165-1009 должна быть не более 10×10^6 м²/с (10 сСт) при температуре контроля.

6.2.12 Магнитные порошки и КМС хранят в закрытых емкостях в соответствии с требованиями инструкций по их применению.

6.2.13 Магнитные суспензии хранят в плотно закрытых емкостях, изготовленных из немагнитных материалов.

6.2.14 Водные магнитные суспензии при хранении и использовании необходимо оберегать от попадания в них технических масел, керосина и других загрязняющих материалов, которые могут вызвать коагуляцию магнитных частиц

6.2.15 Магнитные суспензии, приготовленные с применением технических масел и смеси масел с дизельным топливом или керосином, необходимо оберегать от попадания в них воды и загрязнений, которые могут вызвать коагуляцию магнитных частиц.

7 Подготовка к проведению контроля

7.1 Подготовка средствам контроля

7.1.1 Подготовка средств включает в себя:

-внешний осмотр и подготовку к работе дефектоскопа НУ вспомогательных приборов и устройств.

-приготовление и проверку выявляющей способности магнитного индикатора.

-проверку работоспособности (порога чувствительности) средств контроля.

-проверку наличия на рабочем месте средств для очистки деталей необходимого слесарного инструмента переносного светильника лупы, метков и т.п.

При проведении проверки работоспособности средств контроля с помощью СОП с искусственными дефектами проверку выявляющей способности магнитных индикаторов допускается не проводить.

7.1.2 При внешнем осмотре дефектоскопа и вспомогательных приборов и устройств проверяют:

- целостность корпусов блока питания НУ и других узлов.
- надежность соединения шнура питания и соединительных кабелей.
- надежность заземления.

Исправность переключателей и тумблеров блока управления (питания) НУ и других узлов.

Исправность подвижных узлов (механизмов зажима и поворота контролируемых деталей перемещения соленоидов шарнирных и раздвижных полюсов электромагнитов и постоянных магнитов).

7.1.3 Подготовку к работе дефектоскопов вспомогательных приборов и устройств осуществляют в соответствии с требованиями эксплуатационных документов на них. При подготовке к работе дефектоскопов работающих от электрической сети по показаниям вольтметра и амперметра на панели блока управления (питания) дефектоскопа проверяют соответствие напряжения питания и намагничивающего тока требованиям эксплуатационных документов на дефектоскопы.

7.1.4 Магнитную суспензию требуемого состава готовят в соответствии с приложением К. Суспензию, приготовленную заранее или используемую повторно, следует тщательно размешать и осмотреть визуально. Изменение цвета, слипание магнитных частиц, наличие посторонних примесей комков и нитевидных сгустков, свидетельствуют об ухудшении качества суспензии.

7.1.5 Проверки выявляющей способности магнитных индикаторов проводят в соответствии с приложением М.

7.1.6 Проверки работоспособности средств контроля проводят с помощью СОП с искусственными или естественными дефектами последовательным выполнением следующих операций.

7.1.6.1 СОП намагничивают и проверяют качество намагничивания нанесением магнитной суспензии на СОП. При этом над дефектом на рабочей поверхности СОП не должно быть четкого индикаторного рисунка. Допускается слабое скопление магнитных частиц на рабочей поверхности СОП в зоне дефектов.

7.1.6.2 Проводят магнитно-порошковый контроль СОП (намагничивают, наносят магнитный индикатор, осматривают). Сравнивают полученный индикаторный рисунок с дефектограммой, приведенной в паспорте на СОП.

7.1.6.3 Средства контроля считаются неработоспособными, если над дефектами на рабочей поверхности СОП образовался индикаторный рисунок, вид которого соответствует дефектограмме, приведенной в паспорте на СОП.

7.1.6.4 Средства контроля считаются неработоспособными при отсутствии индикаторного рисунка над дефектами на рабочей поверхности СОП или при образовании нечеткого размытого индикаторного рисунка не по всей длине дефекта, а также при наличии фона из магнитных частиц.

7.1.6.5 Индикаторный рисунок над дефектами на СОП может отсутствовать при
-неправильном взаимном расположении СОП и НУ, удлинителей при намагничивании СОП и т. п;

- недостаточно напряженности магнитного поля на рабочей поверхности СОП;
- ухудшения качества магнитного порошка или суспензии;

7.1.6.6 Нечеткий индикаторный рисунок над дефектами может получиться при недостаточной концентрации магнитных частиц в суспензии, а фон - при их избыточной концентрации.

7.1.6.7 При отсутствии или образовании нечеткого индикаторного рисунка над дефектами на СОП проверяют напряженность магнитного поля на рабочей поверхности СОП по методике приведенной в разделе ЛЗ.

Если измеренное значение напряженности магнитного поля соответствует значению

приведенному в паспорте на СОП, необходимо заменить магнитный индикатор.

7.1.6.8 Результаты проверки работоспособности средств контроля записывают в журнал установленной формы (приложение М).

7.2 Подготовка деталей

7.2.1 Перед проведением контроля детали должны быть очищены до металла. При этом с контролируемой поверхности должны быть удалены ржавчина, шлак, окалина, загрязнения, смазка, слой старой растрескивающейся краски и другие покрытия, мешающие проведению контроля.

7.2.2 Детали, подвергающиеся машинной мойке, дополнительно очищают вручную, если на подлежащей контролю поверхности этих деталей остаются загрязнения.

7.2.3 При очистке деталей применяют волосные и металлические щетки, скребки, губки, ветошь и салфетки, не оставляющие ворса на очищаемой поверхности.

Применение металлических щеток, скребков и других инструментов для очистки поверхности деталей после их намагничивания не допускается.

7.2.4 Перед проведением контроля проводят осмотр поверхности деталей с применением, при необходимости, луп. При этом выявляют наличие рисок, задигов, забоин, электроожогов и других видимых глазом дефектов.

7.2.5 Выявленные при осмотре дефекты устраняют зачисткой или другими методами в соответствии с требованиями нормативной и технологической документации по техническому обслуживанию и ремонту вагонов и их составных частей.

7.2.6 Детали с обнаруженными при осмотре недопустимыми дефектами магнитопорошkovому контролю не подлежат.

7.2.7 При использовании водных суспензий приготовленных на основе концентратов типа «ДИАГМА», подлежащие контролю поверхности детали для обезжиривания протирают ветошью, смоченной в суспензии, предназначенной для проведения контроля.

7.2.8 При использовании магнитного порошка подлежащие контролю поверхности детали тщательно очищают от масляных загрязнений и просушивают для исключения прилипания магнитных частиц к их поверхности.

7.2.9 При использовании черных магнитных порошков для контроля деталей с темной поверхностью на очищенную контролируемую поверхность наносят тонкий слой светлой краски или алюминиевого порошка так, чтобы через этот слой просвечивала поверхность детали.

8 Проведение контроля

8.1 Основные операции и способы контроля

8.1.1 Магнитопорошковый контроль включает в себя следующие основные операции

- намагничивание деталей;
- нанесение магнитных индикаторов на контролируемую поверхность;
- осмотр контролируемой поверхности и обнаружение дефектов;

8.1.2 Контроль деталей проводят способом приложенного поля (СПП) или способом остаточной намагниченности (СОН).

8.1.2.1 При контроле СПП магнитный индикатор наносят на контролируемую поверхность при намагничивании детали. При этом индикаторные рисунки дефектов образуются в процессе намагничивания. Намагничивание прекращают после стекания магнитной суспензии с контролируемой поверхности. Осмотр контролируемой поверхности проводят при намагничивании и (или) после прекращения намагничивания.

8.1.2.2 При контроле СОН деталь сначала намагничивают, затем после прекращения намагничивания на контролируемую поверхность наносят магнитный индикатор и

осматривают ее.

8.1.3 Способы контроля деталей вагонов приведены в Приложении А. Способы контроля деталей неуказанных в приложении А, выбирают по ГОСТ 21105-87 в зависимости от коэрцитивной силы H_c , и остаточной индукции В материала. При отсутствии сведений о H_c и B_I материала детали контролируют СПП.

8.2 Намагничивание деталей

8.2.1 Способы и режимы намагничивания

8.2.1.1 При контроле деталей применяют полюсные (продольное или поперечное) и циркулярное намагничивание

8.2.1.2 Полюсное намачивание осуществляют с помощью соленоидов, электромагнитов постоянных магнитов, а также с помощью кабеля, положенного на поверхность детали.

8.2.1.3 Циркулярное намагничивание осуществляют пропусканием электрического тока по детали или части ее, по проводнику, проходящему через сквозное отверстие детали по кабелю намотанному на деталь в форме кольца.

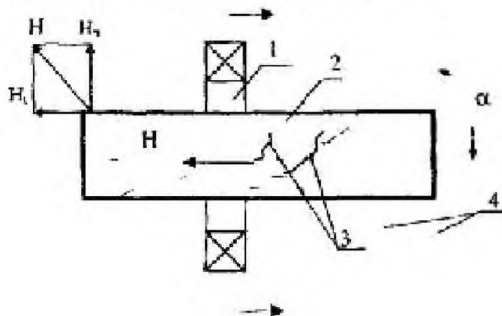
8.2.1.4 Способ намагничивания выбирают в зависимости от формы и размеров детали, а также направление подлежащих выявлению дефектов.

8.2.1.5 При выборе способа намагничивания следует учитывать, что наилучшее выявление дефектов обеспечивается, если силовые линии магнитного поля направлены перпендикулярно протяженным дефектам (рисунок 7.1). Дефекты могут не выявиться, если угол между силовыми магнитного поля и направлением дефектов меньше, чем 30° .

8.2.1.6 Вектор напряженности магнитного поля H в любой точке на поверхности намагниченной детали может быть разложен на две соединяющие тангенциальную H_t , направленную по касательной к поверхности детали и нормальную H_n , направленную перпендикулярно поверхности детали (рисунок 7.1).

Магнитное поле над дефектом формируется тангенциальной составляющей вектора напряженности магнитного поля H_t .

Для выявления дефектов на контролируемой поверхности детали при намагничивании должно выполняться условие $H_n / H_t = < 3$



1- соленоид, 2 - деталь, 3- дефекты (трещины). 4 - силовые линии магнитного поля H_t и H_n соответственно тангенциальная и нормальная составляющие вектора напряженности магнитного поля H , α - угол между направлением силовых линий и протяженными дефектами.

Рисунок 8.1 — Составляющие вектора напряженности H магнитного поля и направление выявляемых дефектов

8.2.1.7 Если направление подлежащих выявлению дефектов неизвестно или выявлению подлежат дефекты всей направиении, детали последовательно намагничивают в двух или трех направлениях.

8.2.1.8 Режимы намагничивания (требуемые для выявления дефектов значения тангенциальной составляющей вектора напряженности магнитного поля H_t на подлежащей контролю поверхности) деталей вагонов приведены в приложении А.

Для деталей, не указанных в приложении А, режим выбирают по ГОСТ 21105 в зависимости от применяемого способа контроля.

При контроле деталей СПП режим намагничивания для обеспечения требуемой напряженности магнитного поля выбирают в зависимости от коэрцитивной силы материала H_c (или твердости) и минимальных размеров подлежащих выявлению дефектов.

При контроле деталей СОН выбирают режим намагничивания, обеспечивающий техническое магнитное насыщение материала.

Выбранные режимы намагничивания проверяют путем выявления дефектов на СОН.

8.2.1.9 Режимы намагничивания деталей проверяют путем измерения тангенциальной составляющей H_t вектора напряженности магнитного поля на поверхности детали соответствии с методикой, приведенной в разделе Л.3.

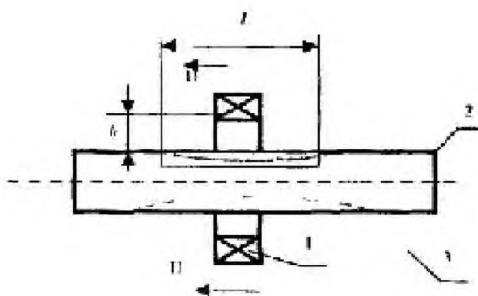
При контроле СПП дополнительно измеряют нормальную составляющую H_n вектора напряженности магнитного поля и проверяют соответствие отношении H_n / H_t требованием п. 8.2.1.6.

8.2.1.10 Применяются следующие виды намагничивающего тока при контроле СПП - переменный, постоянный и импульсивный (последовательность, импульсов) при контроле СОН – импульсивный (менее 3-х импульсов), постоянный.

Виды намагничивающих токов основных типов дефектоскопов, применяемых при контроле деталей, приведены в таблице Г.1

8.2.2 Намагничивание соленоидами

8.2.2.1 Соленоидом намагничивают часть детали, находящуюся внутри и с двух внешних сторон (рисунок 8.2) Длина L зоны достаточного намагничивания (ДН) зависит при этом формы и размеров детали, положения соленоида относительно детали и величины зазора между корпусом соленоида и контролируемой поверхностью детали.



1 — соленоид, 2 — деталь, 3 — силовые линии магнитного поля L — длина зоны ДН. h — зазор между соленоидом и контролируемой поверхностью детали H — вектор напряженности поля.

Рисунок 8.2 – Зона ДН при намагничивании детали соленоидом

При намагничивании соленоидами длину зоны ДН определяют в зависимости от диаметра или максимального размера поперечного сечения детали (таблица Б.4) и уточняют экспериментально путем измерения составляющей H_z вектора напряженности магнитного поля на поверхности детали. Для обеспечения достаточной длины L зоны ДН деталь следует размещать в соленоиде симметрично или так, чтобы зазор h между корпусом соленоида и контролируемой поверхностью детали сверху был больше чем снизу.

8.2.2.2 Намагничивание длинных деталей с соленоидами осуществляется следующим образом: ($l/d \geq 5$ где l —длина детали, d — максимальный размер поперечного сечения)

- непрерывным перемещением соленоида вдоль детали.

- дискретным перемещением соленоида вдоль детали — по участкам

Скорость непрерывного перемещения соленоида должна 10 с на расстояние равное длине зоны ДН.

Длину участков при дискретном перемещении соленоида принимают равной длине зоны ДН. Смежные участки должны перекрывать друг-друга не менее, чем на 20 мм.

8.2.2.3 Для намагничивания участков детали прилипающих к торцам соленоид устанавливают так чтобы конец детали входит в отверстие соленоида не менее, чем на 30 мм. Затем соленоид перемещают по направлению от конца детали к ее середине.

8.2.2.4 Для улучшения выявляемости дефектов при намагничивание участков детали, прилегающих к торцам используют удлинительные наконечники длиной не менее 50 мм и сечением близким к сечению контролируемой детали. Удлинительные наконечники изготовляют из стали любой марки по ГОСТ 380 Удлинительные наконечники должны прилегать к торцам детали.

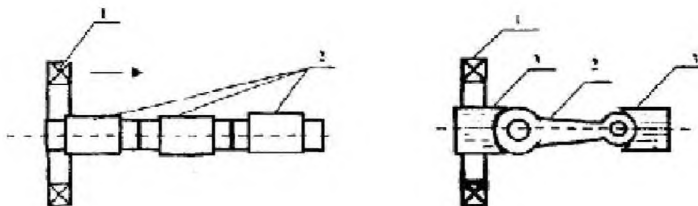
8.2.2.5 При намагничивании длинных деталей с переменным сечением определяют длину зоны ДН для отдельных участков детали, в пределах которых сечение изменяется незначительно, и каждый участок намагничивают как отдельную деталь, перемещая соленоид от концов участка к его середине.

8.2.2.6 Детали с односторонней массивной частью намагничивание перемещением соленоида от конца детали с меньшим сечением к массивно части. При проведении контроля следует учитывать, что на участке прилежащем к массивной части длина зоны ДН увеличивается в 1,2—1,5 раза по сравнению с другими участками.

8.2.2.7 При намагничивании длинных деталей двумя одинаковыми соленоидами их располагают сносно на расстоянии близком к диаметрам соленоидов. При этом между соленоидами создается равномерное магнитное поле. Направления магнитных полей создаваемых соленоидами должны совпасть о чем свидетельствует их притяжение друг к другу при включении. В противном случае соленоиды отталкиваются. Необходимо обеспечить возможность перемещения соленоидов (или хотя бы одного из них) вдоль их общей оси, а также возможность фиксации их относительно друг-друга.

8.2.2.8 Короткие детали ($l/d < 5$) при намагничивании соленоидами для устранения размагничивающего влияния полюсов составляют в цепочки (рисунок 8.3 а) или приставляют к их торцам удлинительные наконечники (рисунок 8.3 б)

Площадь соприкосновения деталей, составленных в цепочку, должна составлять не менее 1,3 площади их торцевых поверхностей.



1- соленоид, 2 – детали, 3 – удлинительный наконечники

Рисунок 8.3 – Намагничивание коротких деталей, составлением их в цепочку (а) и с использованием удлинительных наконечников (б)

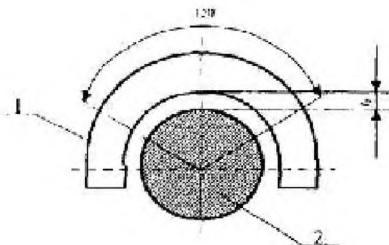
8.2.3 Намагничивание с помощью СНУ

8.2.3.1 Седлообразные намагничивающие устройства (СНУ) применяют при контроле деталей длиной не менее 60 мм и диаметром (максимальным размером поперечного сечения) не менее 100 мм, в тех случаях, когда требуемое для выявления дефектов значения тангенциальной составляющей вектора напряженности магнитного поля не превышает 25 А/см (средней части оси колесной пары хвостовика корпуса автосцепки тягового хомута и т. п.).

8.2.3.2 Длинные детали намагничивают длинным и дискретным (по участкам) перемещением СНУ вдоль детали. При этом необходимо учитывать наличие на поверхности детали между дугами СНУ неконтролируемой зоны, в которой дефекты не выявляются из-за того, что нормальная составляющая напряженности магнитного поля превышает тангенциальную более, чем в 3 раза (см. п. 8.2.1.8)

8.2.3.3 СНУ необходимо располагать над деталью так, чтобы зазор между СНУ и поверхностью детали составлял 40-60 мм (рисунок 8.4).

8.2.3.4 При применении СНУ намагничивается только верхняя часть детали в пределах 120° (рисунок 8.4). Поэтому цилиндрические детали намагничивают с применением СНУ не менее трех раз, поворачивая их каждый раз на угол не более 120° или при вращая со скоростью не более 5 оборотов в минуту



1 — СНУ, 2 — деталь, h — зазор между корпусом СНУ и деталью.

Рисунок 8.4 — Намагничивание детали СНУ

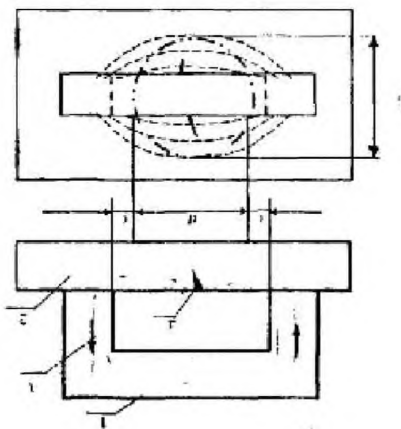
8.2.4 Намагничивание электромагнитами и постоянными магнитами

8.2.4.1 Электромагниты и постоянные магниты (далее — магниты) применяют при

контроле участков деталей крупногабаритных и (или) сложной формы, если известим зоны контроля и преимущественное направление возможных дефектов (диски цельнокатаных колес, боковые рамы, надрессорные балки, кронштейны, сварные швы рамы тележек и т. п.). Постоянные магниты применяют для намагничивания деталей толщиной стенки не более 25 мм

8.2.4.2 Постоянные магниты для намагничивания деталей изготовленных из магнитотвердых материалов (например, колен подшипников) не применяют из-за трудности их размагничивания после проведения контроля.

8.2.4.3 Магнит устанавливают на контролируемой поверхности детали так, чтобы его полюса находились по разные стороны (рисунок 8.5). При определении длины a и ширины b зоны ДН следует учитывать, что на поверхности детали вблизи полюсов магнита образуются неконтролируемые зоны длиной $l = 5—15$ мм (рисунок 8.5), в которых дефекты не выявляются. Конкретное значение длины l неконтролируемой зоны зависит от конструкции магнита, магнитных свойств материала, размеров детали и определяется экспериментально.



1-магнит, 2-деталь, 3-силовые линии магнитного поля, 4-трещина, a и b -длина и ширина зоны контроля, $l = 5-15$ мм - ширина неконтролируемой зоны на поверхности детали вблизи полюсов магнита

Рисунок 8.5 - Намагничивание детали электромагнитом или постоянным магнитом

8.2.5 Намагничивание гибкими кабелями или стержнями

8.2.5.1 Дефектоскопы с токопроводящими гибкими кабелями или стержнями применяют для продольного и циркулярного намагничивания деталей различной формы.

8.2.5.2 Для продольного намагничивания гибкий кабель наматывают в виде соленоида непосредственно на контролируемую деталь или на жесткий каркас из немагнитного материала, в который помещают эту деталь. При этом между кабелем и поверхностью детали должен быть обеспечен зазор от 10 до 20 мм. Для обеспечения зазора могут быть использованы шайбы из немагнитного материала диаметром от 20 до 40 мм, надеваемые на кабель.

При намагничивании короткой детали допускается наматывать на нее кабель без зазора с расстоянием между витками не более 5 мм. При этом намагничивается только поверхность детали под витками кабеля.

8.2.5.3 Схемы циркулярного намагничивания с помощью стержня и гибкого кабеля деталей, имеющих форму кольца, приведены на рисунке 8 6.



Рисунок 8.6 — Циркулярное намагничивание с помощью стержня (а) и гибкого кабеля (б) деталей, имеющих форму кольца

При намагничивании в соответствии с рисунком 8.6 а стержень или гибкий кабель помещают в центре отверстия детали. При смещении кабеля от центра на поверхности детали возникают локальные магнитные полюса, мешающие выявлению дефектов.

При намагничивании в соответствии с рисунком 7.6 б гибкий кабель наматывают на деталь равномерно или локально — от 3 до 6 витков, которые при намагничивании перемещают вдоль окружности кольца не менее трех раз.

8.3 Нанесение магнитных индикаторов

8.3.1 Магнитные индикаторы наносят на контролируемую поверхность, сухим или мокрым способом.

8.3.2 Сухой способ нанесения магнитного индикатора не применяют при контроле средней части оси с применением СНУ, мелких деталей круглого сечения диаметром менее 100 мм и деталей с резьбой (валики, болты и т.п.).

8.3.3 Магнитный порошок наносят на контролируемую поверхность детали тонким слоем, перемещая распылитель зигзагообразно вдоль детали с шагом не более 30 мм. Распылитель следует располагать при этом на расстоянии 30—50 мм от контролируемой поверхности.

8.3.4 Магнитный порошок наносят равномерно по всей контролируемой поверхности детали. При намагничивании детали магнитный порошок начинает перемещаться по поверхности детали и скапливаться вблизи НУ. При этом на участки поверхности, оказавшиеся без порошка, следует подсыпать порошок, а излишки — сдувать слабым потоком воздуха, например, с помощью резиновой груши. При включенном соленоиде магнитный порошок наносят перемещением распылителя в пределах зоны ДН детали по направлению к соленоиду.

8.3.5 Магнитную суспензию наносят на контролируемую поверхность поливом слабой струей, не смывающей осевшие над дефектами магнитные частицы распылением, погружением детали в емкость с суспензией.

8.3.6 Перед нанесением на контролируемую поверхность магнитную суспензию необходимо тщательно перемешать лопаткой из немагнитного материала (дерева, пластмассы, алюминия, меди) или взбалтыванием емкости с суспензией так чтобы

магнитные частицы равномерно распределились по всему объему дисперсионной среды и при нанесении суспензии оставались во взвешенном состоянии.

При проведении контроля с применением стационарных дефектоскопов (установок стендов) в состав которых входят механизированные устройства, обеспечивающие циркуляцию суспензии, следует предварительно включить режим перемешивания суспензии.

8.3.7. При нанесении магнитной суспензии поливом или распылением необходимо обеспечить наклон контролируемой поверхности детали для равномерного стекания суспензии.

8.3.8. На вертикальные поверхности детали магнитную суспензию следует наносить с помощью распылителей, располагая их на расстоянии 100-300 мм от контролируемой поверхности.

8.3.9. Способ погружения предварительно намагниченной детали в емкость с суспензией применяют при контроле СОН деталей небольших размеров из магнитотвердых материалов, а также деталей с резьбой (болтов, шпилек, валиков, колец ит.п.)

8.4 Осмотр контролируемой поверхности и обнаружение дефектов

8.4.1 Осмотр поверхности деталей проводят после стекания основной массы суспензии и прекращения намагничивания.

При контроле деталей с использованием магнитных порошков ПЖВЗ-ПЖВ5 по ГОСТ 9849 осмотр контролируемой поверхности следует начинать до прекращения намагничивания.

8.4.2 При осмотре используют, при необходимости, лупы по ГОСТ 25706. При осмотре деталей с резьбой применение луп является обязательным.

8.4.3 При использовании черных или цветных (нелюминесцентных) магнитных порошков освещенность контролируемой поверхности деталей при осмотре должна быть не менее 1000 лк. При этом следует применять комбинированное освещение (общее и местное). Для местного освещения применяют переносные светильники с непрозрачным отражателем, обеспечивающим рассеяние света и защиту глаз дефектоскописта от слепящего воздействия источника света.

8.4.4 При использовании люминесцентных магнитных порошков осмотр поверхности деталей проводят с применением источников ультрафиолетового излучения (УФ облучателей) в спектральном диапазоне (315-400) нм. При этом УФ облученность контролируемой поверхности должно быть не менее 800 мкВт/см^2

8.4.5 Участок осмотра деталей при использовании УФ облучения должен быть затемнен. При этом допускается подсветка, обеспечивающая освещенность контролируемой поверхности видимым светом не более 10 лк. Дефектоскопист должен пройти адаптацию в условиях затемнения не менее 5 мин.

8.4.6. Образование на контролируемой поверхности деталей индикаторного рисунка свидетельствует о возможном наличии дефекта.

Вид индикаторного рисунка зависит от типа и размеров дефектов, а также от типа применяемого при контроле магнитного индикатора. Над поверхностными усталостными трещинами по всей их длине образуется индикаторный рисунок в виде четкого тонкого плотного валика магнитного порошка.

8.4.7 Следует отличать индикаторные рисунки дефектов от полных скоплений магнитного порошка, которые могут возникать в местах резкого изменения и зонами поперечного сечения детали при намагничивании постоянным магнитным полем

- на рисках с острыми краями (магнитные частицы могут попасть в риски, но валик при этом не образуется);

- в местах касания друг с другом двух предварительно намагниченных деталей или

касания намагниченной детали, каким либо острым предметом на пример отверткой;

- на границе зон термического влияния основного металла (вблизи сварного шва);

- на границе участков подвергавшихся механической обработке, например накатке;

В большинстве перечисленных выше случаев образуются размытые неплотные скопления магнитного порошка причины образования, которых следует уточнить при повторном намагничивании деталей. Чтобы отчистить трещину от риски следует тщательно зачистить место скопления порошка мелким наждачным полотном и повторно провести контроль, наблюдая с помощью лупы за образованием скопления магнитного порошка. Образование валика магнитного порошка при этом свидетельствует о наличии трещины.

8.4.8 При образовании на контролируемой поверхности скопления магнитного порошка в виде характерного индикаторного рисунка свидетельствующего о наличии дефекта деталь следует протереть ветошью, размагнитить и повторить контроль.

8.4.9 Если на контролируемой поверхности образовалось скопление магнитного порошка в виде линии составляющей с направлением силовых линии магнитного поля угол меньше 45° при проведении повторного контроля следует изменить положение детали относительно НУ так чтобы этот угол стал близким к 90° .

8.4.10 По виду индикаторных рисунков необходимо определить число и длину выявленных дефектов. При этом длину протяженного дефекта принимают равной длине валика магнитного порошка. Группу из нескольких дефектов, расстояние между которыми меньше длины минимального из них, принимают за один протяженный дефект.

8.4.11 Каждый выявленный дефект отмечают краской, мелом или цветным карандашом.

8.4.12 При необходимости сохранения индикаторных рисунков изготавливают дефектограммы.

8.4.13 Дефектограмма в виде отсечка индикаторного рисунка дефектов на липкой ленте может быть получена при проведении контроля с использованием магнитного порошка, водной или керосиновой суспензии. Для получения дефектограммы поверхность детали с индикаторным рисунком дефектов просушивают, накладывают на нее липкую ленту, прижимают ленту к поверхности детали, аккуратно снимают и приклеивают на лист белой бумаги.

9 Размагничивание и очистка деталей после проведения контроля

9.1 Детали, имеющие трущиеся при эксплуатации поверхности, а также детали, находящие с ними в контакте после сборки (кольца роликовых подшипников, шейки оси колесной пары, шейки валов), после проведения контроля подвергают размагничиванию.

9.2 Размагничивание осуществляется воздействием на контролируемую деталь магнитным полем, изменяющимся по направлению и убывающим по величине от начального значения до нуля. При этом начальное значение напряженности размагничивающего поля должно быть не меньше, чем значение напряженности намагничивающего поля.

9.3 Для размагничивания деталей обычно применяют те же НУ, что и при намагничивании. Детали устанавливают относительно НУ так, чтобы направление силовых линий магнитного поля при размагничивании и намагничивании совпадало.

9.4 Для размагничивания дефектоскопами, в которых не предусмотрен режим автоматического размагничивания, детали помещают в соленоид, включают его и плавно (в течение 5 с и более) перемещают относительно детали (или деталь относительно соленоида) до удаления их друг от друга на расстояние не менее 0,5 м, после чего соленоид выключают.

9.5 Для размагничивания дефектоскопами, в которых предусмотрен режим автоматического размагничивания, детали, помещают в соленоид или наматывают на них кабель и подвергают воздействию убывающими по амплитуде токами – переменными или

знакопеременными импульсными.

9.6 Детали, намагниченные постоянными магнитами или электромагнитами постоянного тока, труднее подаются размагничиванию в сравнении с деталями, намагниченными переменным или импульсным токами. В этом случае для повышения эффективности процесс размагничивания повторяют многократно или увеличивают его продолжительность.

9.7 Остаточная намагниченность внутренних и наружных колец роликовых подшипников после размагничивания должна быть меньше чем 3 А/см, других деталей – меньше чем 5 А/см.

9.8 Детали с обработанными поверхностями после проведения контроля необходимо очищать от остатков магнитного индикатора, смывая их при необходимости дисперсионной средой используемой суспензии и протирая ветошью.

10 Оценка и оформление результатов контроля

10.1 Оценку результатов контроля проводят в соответствии с требованиями стандарта

10.2 Результаты контроля элементов колесных пар регистрируют в журнале формы ВУ -53.

11 Требования безопасности

Все работы при проведении магнитопорошкового контроля деталей необходимо проводить с соблюдением требований безопасности установленных в стандарте.

Приложение А

(обязательное)

Перечень деталей вагонов, способы и средства магнитопорошкового контроля

Т а б л и ц а А. 1-Колесная пара и буксовый узел

Наименование детали	Зоны контроля [1]	Способ контроля, Напряженность Магнитного поля На поверхности детали, А/см.	Средства контроля
1	2	3	4
Ось колесной пары в сборе	Шейки и предподступичные части (открытые) Средняя часть Подступичная часть (открытая)	СПП 20	МД-12ПШ или МД-12ПЭ, установки серии Р8617 или МД-14ПКМ МД-13ПР или МД - 12ПС, установки серии Р8617 или МД-14ПКМ МД-12ПЭ или МД-2ПС
внутренние кольца роликовых подшипников, напрессованные на шейки оси	Наружная поверхность	СОН 180	Установки серии Р8617 или МД-14ПКМ
Колесо цельнокатаное	Обод приободная зона диска, переход от диска к ступице 1 ремень	СПП 30	Электромагнит МД-4К или постоянный магнит УН-5 Электромагниты МД-4К или МЭД-120
Ось колесной пары свободная	Вся поверхность	СПП 20	МД-12НЭ или МД-12НС
Внутреннее кольцо роликового подшипника свободное	Наружная поверхность	Сон 180	Установка УМДН-01 (проект 9402)
Наружное кольцо роликового подшипника свободное	Внутренняя и наружная поверхности	СОН 180	Установка УМДН-01 (проект 9402)

Окончание таблицы А. 1

1	2	3	4
Упорное кольцо роликового подшипника свободное	Вся поверхность	Сон 180	Установка УМДН-01 (проект 9402)
Стопорная планка	Вся поверхность	СПП 20	МД 12 ПШ

Т а б л и ц а А.2 – Тележки грузовых вагонов

Наименование детали	Законы контроля по [1]	Способ контроля, напряженность магнитного поля на поверхности детали, А/см .	Средство контроля
1	2	3	4
Боковая рама тележек 18-100. 18 - 493 и 18-101	Внутренний угол буксового проема, наружный угол буксового проема, наклонный пояс, сопряжение полук и ребро усиления над буксовым проемом, кромки горизонтальной полки над буксовым проемом, кромки технологических отверстий, нижний угол рессорного проема, верхний угол рессорного проема, ребро усиления рессорного проема, опорная поверхность буксового проема	СПП 15	Электромагниты МД-4К или МЭД- 120

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4
Надрессорная балка тележек 18-100. 18-493 и 18-101	Опорная поверхность подпятника, внутренний бурт подпятника, наружный бурт подпятника зона перехода от наружного бурта подпятника к верхнему поясу зона перехода от верхнего пояса к опорам скользунов Верхний пояс кромки технологических отверстий в нижнем поясе наклонная плоскость для клина углы между ограниченными буртами и наклонной плоскостью для клина	СПП 15	Электромагниты МД-4К или МЭД-120
Соединительная балка тележки 18-101	Опорная поверхность и бурт центрального подпятника, верхний лист в зоне сварного соединения с плитой центрального подпятника, сварное соединение верхнего листа с плитой центрального подпятника, сварное соединение верхнего листа с крайним пятником, сварное соединение нижнего листа с крайним пятником, нижний лист в зоне крайних пятников, сварной шов приварки опоры скользунов		
Шкворень	Вся поверхность	СПП 20	МД-12ПШ или МД - 12ПЭ

Т а б л и ц а А.3 – Тележки рефрижераторных вагонов

Наименование детали	Зоны контроля по [1]	Способ контроля, напряженность магнитного поля на поверхности детали, А/см.	Средство контроля
Надрессорная балка тележек КВЗ И2 и ЦМВ	Сварные соединения боковой стенки с верхней и нижней пластинами опорная поверхность подпятника внутренний бурт подпятника наружный бурт подпятника места крепления съемного подпятника	СПП 15	Электромагниты МД -4К или МЭД 120
Рама тележек КВ 3 И2 и ЦМВ	Верхняя стенка продольной балки нижняя стенка продольной балки боковые стенки продольной балки сварной шов верхней накладки продольной балки сварной шов внутренней поперечной балки	СПП 15	Электромагниты МД 4К или МЭД 120
Люлочная(опорная) балка	Поверхность цапф	СПП 20	МД 12ПШ или МД 12ПЭ
Люлочная подвеска	Вся поверхность	СПП 20	МД 12ПШ или МД 12ПЭ
Тяга подвески тележки КВЗ И2	Вся поверхность	СПП 20	МД 12ПШ или МД 12ПЭ
Тяга подвески тележки ЦМВ	Вся поверхность	СПП 20	МД -12 ПШ или МД-12ПЭ
Валики люлечного и рессорного подвешивания	Цилиндрическая поверхность	СПП 20	МД -12 ПШ или МД-12ПЭ
Наконечник эллиптической рессоры тележки ЦМВ	Вся поверхность	СПП 20	МД -12 ПШ или МД-12ПЭ
Шкворень	Вся поверхность	СПП 20	МД -12 ПШ или МД-12ПЭ

Т а б л и ц а А.4 - Тележки пассажирских вагонов

Наименование детали	Зоны контроля по [1]	Способ контроля, напряженность магнитного поля на поверхности детали, А/см.	Средство контроля
1	2	3	4
Надрессорная балка тележек КВ 3 ЦНИИ и КВ3 -5	Сварные соединения боковой стенки с верхней и нижней пластинами опорная поверхность подпятника внутренний бурт подпятника наружный бурт подпятника сварное соединение опорной плиты с кронштейном гасителя колебаний сварное соединение кронштейна проводка с опорной плитой кронштейн гасителя колебаний	СПП 15	Электромагниты МД 4К или МЭД 120
Рама тележек КВ3 ЦНИИ и КВ3-5	Верхняя стенка продольной балки нижняя стенка продольной балки боковые стенки продольной балки сварной шов верхней накладке продольной балки сварной шов нижней накладке продольной балки сварной шов внутренней поперечной балки	СПП 15	Электромагниты МД 4К или МЭД 120
Серьга центрального подвешивания	Вся поверхность	СПП 20	МД -12 ПШ или МД-12ПЭ
Тяга подвески тележек КВ3 -ЦНИИ	Вся поверхность	СПП 20	МД -12 ПШ или МД-12ПЭ
Тяга поводка тележек КВ3 -ЦНИИ	Вся поверхность	СПП 20	МД -12 ПШ или МД-12ПЭ
Валики люлечного подвешивания	Вся поверхность	СПП 20	МД -12 ПШ или МД-12ПЭ

Окончание таблицы А.4

1	2	3	4
Шкворень	Вся поверхность	СПП 20	МД -12 ПШ или МД-12ПЭ
Стержень предохранительный	Вся поверхность	СПП 20	МД -12 ПШ или МД-12ПЭ
Шкворень	Вся поверхность	СПП 20	МД -12 ПШ или МД-12ПЭ

Т а б л и ц а А.5-Тормозная рычажная передача

Наименование детали	Зоны контроля по [1]	Способ контроля, напряженность магнитного поля на поверхности детали, А/см.	Средство контроля
Подвеска тормозного башмака грузовых и рефрижераторных вагонов	Вся поверхность	СПП 20	МД -12 ПШ или МД-12ПЭ
Подвеска тормозного башмака пассажирских вагонов	Вся поверхность	СПП 20	МД -12 ПШ или МД-12ПЭ
Тормозная тяга	Сварной шов и околошовные зоны длиной от 100 до 150мм	СПП 20	МД -12 ПШ или МД-12ПЭ

Т а б л и ц а А.6 – Энергосиловое оборудование рефрижераторных вагонов

Наименование детали	Зоны контроля по [1]	Способ контроля, напряженность магнитного поля на поверхности детали, А/см.	Средство контроля
Коленчатый вал дизеля	Шейки шатунные и коренные	СПП 25	МД-12ПЭ или УНМ-300/2000(гибкий кабель)
Шатун дизеля	Вся поверхность Головки	СПП 25	МД-12ПШ или МД-12ПЭ Электромагниты МД-4Л или МЭД -120
Вал распределительный дизеля	Вся поверхность	СПП 25	МД-12ПШ или МД-12ПЭ
Шатунный болт дизеля	Вся поверхность	СПП 25	МД-12ПШ или МД-12ПЭ
Коленчатый вал компрессора	Вся поверхность	СПП 25	МД-12ПШ или МД-12ПЭ
Вал кулачковый топливного насоса	Вся поверхность	СПП 30	МД-12ПШ или МД-12ПЭ

Окончание таблицы А.6

Вал привода топливного насоса	Вся поверхность	СПП 30	МД-12ПШ или МД-12ПЭ
Поршневой палец	Вся поверхность	СПП 30	МД-12ПШ или МД-12ПЭ
Толкатель	Вся поверхность	СПП 30	МД-12ПШ или МД-12ПЭ

Т а б л и ц а А.7 –Электрическое оборудование и привод генератора пассажирских вагонов

Наименование детали	Зоны контроля по [1]	Способ контроля, напряженность магнитного поля на поверхности детали, А/см.	Средство контроля
Шестерня вал редуктора ТРКП	Вся поверхность Включая зубья и резьбу	СПП 50	МД-12ПШ и электромагнит МД 4К или МЭД 120 или 300\2000 (гибкий кабель)
Вал редуктора ТРКП	Вся поверхность	СПП 30	МД-12ПШ или МД 12ПЭ
Вилка со шлицевой втулкой карданного вала ТРКП	Вся поверхность Включая шпичи	СПП 35	МД-12ПШ или МД 12ПЭ электромагниты МД 4К или МЭД 120
Вал ведомый привода ТК 2	Вся поверхность	СПП 30	МД-12ПШ или МД 12ПЭ
Вал полый	Вся поверхность	То же	МД-12ПШ или МД 12ПЭ
Кронштейн опоры	Вся поверхность включая шпичи и резьбу	СПП 50	МД-12ПШ и электромагниты МД 4К или МЭД 120
Валик опоры момента	Вся поверхность	СПП 25	МД-12ПШ или МД 12ПЭ
Вал шлицевой	Вся поверхность	СПП 30	МД-12ПШ или МД 12ПЭ
Фланцевые вилки	Вся поверхность	СПП 30	МД-12ПШ или МД 12ПЭ
Вилка со шлицами привода МАБ 11 и ВБА-32\2	Вся поверхность включая шпичи	СПП 30	МД-12ПШ или МД 12ПЭ
Вал генератора	Хвостовик	СПП 30	МД-12ПШ или МД 12ПЭ

Т а б л и ц а А.8- Автосцепное устройство

Наименование детали	Зоны контроля по [1]	Способ контроля, напряженность магнитного поля на поверхности детали, А/см.	Средство контроля
1	2	3	4
Корпус автосцепки	Зона перехода от хвостовика к головной части, перемычка хвостовика кромки отверстия для клина тягового хомута, поверхность хвостовика, верхние углы окна для замка и замкодержателя,	СПП 20	МД-12ПШ или МД-12ПЭ, или МД-12ПС, электромагнит МД-4Л или МЭД-120
	нижние углы окна для замка и замкодержателя, угол сопряжения боковой и ударной поверхностей большого зуба, угол сопряжения тяговой и боковой поверхностей большого зуба, кромки контура большого зуба		
Тяговый хомут, корпус хомут поглощающего аппарата Р-5П	Тяговые полосы соединительные планки, зоны перехода от соединительных планок к тяговым полосам, зоны перехода от задней опорной части к тяговым полосам, зона перехода от ушек для болтов к тяговой полосе, зоны перехода от приливов отверстия для клина к тяговым полосам	СПП 20	МД 12ПС или МД 14 ПКМ (разъемный соленоид)
Клин тягового хомута	Вся поверхность	СПП 35	МД 12ПШ или МД-12ПЭ

Окончание таблицы А.8

1	2	3	4
Валик тягового хомута	Вся поверхность	СПП 20	МД 12ПШ или МД-12ПЭ
Маятниковая подвеска	Вся поверхность	СПП 20	МД 12ПШ или МД-12ПЭ
Стяжной болт поглощающего аппарата	Вся поверхность, включая резьбу	СПП 20	МД 12ПШ или МД-12ПЭ

Т а б л и ц а А.9- Транспортёры

Наименование детали	Зоны контроля по [1]	Способ контроля, напряженность магнитного поля на поверхности детали, А/см.	Средство контроля
Ролик	Вся цилиндрическая поверхность	СОН 180	МД-12ПШ или МД-12ПЭ
Водило	Вся цилиндрическая поверхность	СПП 25	МД-12ПШ или МД-12ПЭ
Серьга	Вся поверхность	СПП 20	МД-12ПШ или МД-12ПЭ
Цапфа	Вся поверхность	СПП 20	МД-12ПШ или МД-12ПЭ

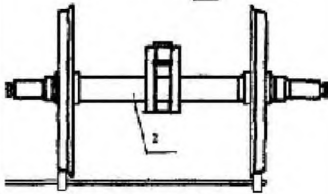
Т а б л и ц а А.10-Винтовая упряжь

Наименование детали	Зоны контроля по [1]	Способ контроля, напряженность магнитного поля на поверхности детали, А/см.	Средство контроля
Крюк тяговой	Вся поверхность	СПП 20	МД -12ПШ или МД -12ПЭ
Винт винтовой Упряжки	Вся поверхность	СПП 20	МД -12ПШ или МД -12ПЭ
Ось (валик рессорный)	Вся поверхность	СПП 20	МД -12ПШ или МД -12ПЭ
Серьга стяжки	Вся поверхность	СПП 20	МД -12ПШ или МД -12ПЭ
Скоба стяжки	Вся поверхность	СПП 20	МД -12ПШ или МД -12ПЭ
Стержень буферного прибора	Вся поверхность	СПП 20	МД -12ПШ или МД -12ПЭ
Коренной лист рессоры	Вся поверхность	СПП 50	МД -12ПШ или МД -12ПЭ

Приложение Б
(рекомендуемое)

Типовые методики магнитопорошкового контроля деталей вагонов

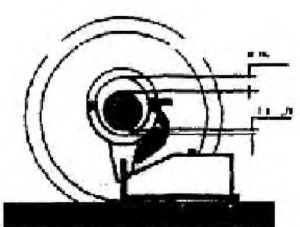
Т а б л и ц а Б.1- Деталей колесной пары

Номер п/п	Наименован ие деталей, зоны контроля, выявляемые дефекты	Способ средства особенности технологии и операции контроля (примеры)	Схема намагничивание
1	2	3	4
1	Средняя часть оси колесной пары	<p>Способ контроля: СПП</p> <p>Средства контроля:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дефектоскоп МД-12ПС магнитные суспензии (раздел И.2 –И.3) 2. Дефектоскоп МД-13ПР магнитный порошок (раздел И.4) 3. Установки серии Р9617 или МД-14ПКМ, в состав которых входят СНУ или разъемный соленоид . <p>Технологическая оснастка рабочего места:</p> <p>Роликовые опоры для установки и вращения колесной пары кронштейн для подвешивания СНУ</p> <p>Операции контроля (примеры):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Контроль средней части оси дефектоскопом МД-12ПС 1.1 Установить колесную пару на роликовые опоры (рисунок Б.1.1) 1.2 Опустить СНУ над средней частью оси на расстоянии 130-150 мм от ступицы одного из колес так, чтобы между дугой СНУ и поверхностью оси был зазор 40-60 мм 1.3 Включить СНУ 1.4 Нанести магнитную суспензию на ось в пределах зоны ДН слева от СНУ до ступицы и справа от СНУ 	<p>Средняя часть оси</p>  <p>Рисунок Б.1.1</p>

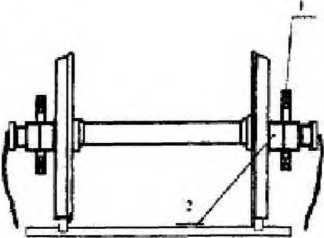
Продолжение таблицы Б 1

1	2	3	4
		<p>1.5 После стекания суспензии водной в течении 5-10сб масляной-10-15с. Осмотреть поверхность средней части оси с двух сторон от СНУ. Выключить СНУ</p> <p>1.6 Переместить СНУ вдоль оси на расстоянии 110-130 мм от предыдущего положения и повторить операции по п. п 12-15</p> <p>1.7 Переместить СНУ на расстоянии 350-370 мм и повторить операции по п.п. 1.2-1.5</p> <p>1.8 Последовательно перемешано СНУ вдоль оси на расстоянии 110-130 и 370 мм относительно предыдущего положения провести контроль по п./п. 12-15 всей поверхности средней части оси до ступицы следующего колеса</p> <p>1.9 Повторить контроль по п.п. 1.1-1.8 дважды провернув колесную пару на (120-10)°</p> <p>1.10 Для размагничивания включить СНУ и провести его по всей длине средней части оси от ступицы одного колеса к другому. Переместить СНУ к середине средней оси остановить и поднять на 0,3-0,5м от оси , выключить СНУ.</p>	
		<p>2 Контроль средней части оси дефектоскопом МД-13ПР</p> <p>2.1 Раскрыть разъемный соленоид и опустить его максимально вниз</p> <p>2.2 Установить колесную пару на роликовые опоры</p> <p>2.3 Отрегулировать высоту соленоида так, чтобы зазор между его витками и осью сверху быть не меньше чем снизу (рисунок Б.12)</p>	

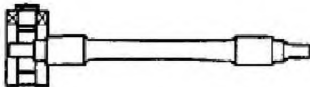
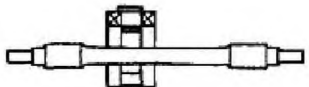
Продолжение таблицы Б 1

1	2	3	4
		<p>2.4 Переместить тележку к ступицы из колес</p> <p>2.5 Замкнуть витки соленоида</p> <p>2.6 Нанести равномерно по всей длине средней части оси слой магнитный порошок.</p> <p>2.7 Включить намагничивание и перемещение соленоида</p> <p>2.8 Осмотреть поверхность средней части оси с двух сторон от соленоида в пределах зоны ДН</p> <p>2.9 Остановить соленоид у ступицы второго колеса, выключить намагничивание осмотреть поверхность оси, включить соленоид и переместить его к середине средней части оси выключить намагничивание</p> <p>2.10 Отметить мелом границы проконтролированного участка средней части оси</p> <p>2.11 Провернуть ось на $1/5$ полного оборота ($72 \div 5$)°, переместить соленоид к ступице одного из колес и повторить контроль по п. п. 2.6—2.10.</p> <p>2.12 Провести контроль всей поверхности средней части оси по п. 2.11 не менее чем за пять проходов</p>	<p>Средняя часть оси</p>  <p>Рисунок Б-1.2</p>
2	Шейка и предподступичная часть оси зоны контроля: вся поверхность	<p>Способ контроля СПП</p> <p>Средства контроля. дефектоскопы МД-12ПШ или МД-12ПЭ. магнитные суспензии (разделы И.2 и И.3)</p> <p>Технологическая оснастка рабочего места:</p> <p>Роликовые опоры для вращения колесной пары, устройство для механизированного вращения колесной пары, штанга для подвешивания соленоида</p>	

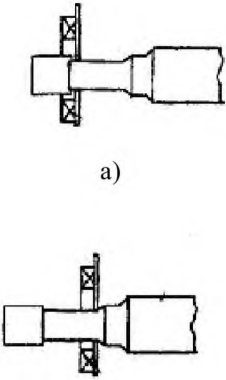
Продолжение таблицы Б 1

1	2	3	4
3	<p>Кольца подшипников, напрессованные на шейки оси колесной пары.</p> <p>Зоны контроля поверхность</p> <p>Выявляемые дефекты: трещины поперечные и продольные</p>	<p>Способ контроля: СОП</p> <p>Средства контроля: Установки серии Р8617 или МД 14 ПКМ (соленоид импульсивного тока для продольного намагничивания колец подшипников контактные головки для циркуляционного намагничивания колец пропусканием тока по оси)</p> <p>Магнитные суспензии (разделы И.2-И.3)</p> <p>Технологическая оснастка рабочего места:</p> <p>Роликовые опоры для вращения колесной пары.</p> <p>Операции контроля:</p> <p>Контроль внутренних колец подшипников.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установить колесную пару на роликовые опоры 2. Надеть соленоиды на внутренние кольца (рисунок Б-1.4) 3. Прижать контактные головки к торцам оси. 4. Намагнитить кольца одновременным пропусканием по соленоидам и по оси колесной пары не менее трех импульсов тока. Снять контактные электроды и соленоиды с колец. 5. Включить вращение колесной пары и нанести кольца магнитную суспензию. 6. После стекания суспензии в течении 5-10 с осмотреть поверхность колец не менее чем за два их полных оборота при вращении, обращая внимание на галтели. Остановить вращение колесной пары. 7. Надеть на одно из колец соленоид и включить на блоке питания режим размагничивания. Плавно отвести соленоид от кольца не менее чем на 0,5 м. 8. Аналогично размагнитить второе кольцо. 9. Протереть поверхности колец для удаления остатков магнитного порошка. 	<p>Внутренние кольца подшипников напрессованные на оси.</p>  <p>Рисунок Б-1.4</p>



Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4
4	<p>Ось колесной пары свободная</p> <p>Зоны контроля : Вся поверхность кроме резьбовых и торцевых частей.</p> <p>Выявляемые факты: Трещины поперечные и наклонные.</p>	<p>Способ контроля: СПП</p> <p>Средства контроля: дефектоскопы МД-12 ПО или МД 12 ПО магнитные суспензии (разделы И.2 и И.3)</p> <p>Технологическая оснастка рабочего места: Стенд обеспечивающий вращение оси колесной пары и перемещение СНУ или соленоида.</p> <p>Операции контроля:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Контроль оси колесной пары дефектоскопом МД-12 ПО <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Установить СНУ над осью у торца (рисунок Б-1..5а) при этом зазор между осью и СНУ должен быть не более 40-60 мм. 1.2 Включить СНУ и нанести суспензию на участок оси в пределах зоны ДН с внешней стороны СНУ. 1.3 Дать стечь суспензии в течении 5-10 с и осмотреть поверхность оси пределах зоны ДН. 1.4 Медленно переместить СНУ вдоль оси одновременно нанося суспензию перед СНУ в пределах зоны ДН (рисунок Б-1.5б) 1.5 Осмотреть поверхность оси за движущимся СНУ обращая внимание на галтели шейки и предподступеничной части . 1.6 Довести СНУ до другого торца оси. Начальное и конечное положения СНУ относительно двух торцов оси должно быть симметричным (рисунок Б-1.5 а) . Прекратить нанесение суспензии выключить СНУ. 1.7 Повторить контроль оси еще два раза, поворачивая ее на $(120 \pm 10^\circ)$ 1.8 Для размагничивания оси установить СНУ над одной из подступичных частей оси включить СНУ . Плавнo переместить СНУ к шейке оси о отвести от нее на расстояние не менее 10 м , выключить СНУ. 1.9 Установить СНУ над другой поступичной частью и повторить операцию по п. 1.8 	<p>Ось колесной пары свободная</p>  <p>а)</p>  <p>б)</p> <p>Рисунок Б-1.5</p>

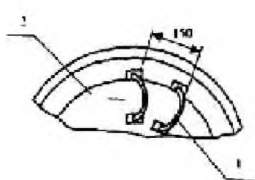
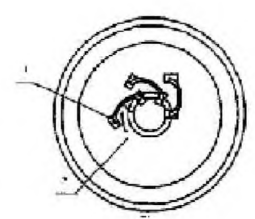
Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4
		<p>2. Контроль оси колесной пары дефектоскопом МД-12 ПО</p> <p>2.1 Подвести соленоид к торцу так чтобы ее конец входил в отверстие соленоида на 30-40 мм (рисунок Б-1.6 а)</p> <p>2.2 Включить устройство для вращение оси.</p> <p>2.3 Включить соленоид.</p> <p>2.4 Нанести суспензию на поверхность шейки.</p> <p>2.5 Медленно переместить соленоид вдоль оси одновременно нанося суспензию перед соленоидом в пределах зоны ДН (рисунок Б-1.6 б)</p> <p>2.6 Осмотреть поверхность оси за движущимся соленоидом обращая внимание на гантели шейки и преподступичной части.</p> <p>2.7 Довести соленоид до конца оси прекратить нанесение суспензии выключить соленоид и устройство для вращения колесной пары.</p> <p>2.8 Для размагничивания оси установить соленоид над подступичной частью оси, включить соленоид . Плавнo переместить соленоид к шейке оси и отвести от нее на расстояние не менее 0,5 м. Выключить соленоид.</p>	<p>Ось колесной пары</p>  <p>а)</p> <p>б)</p> <p>Рисунок Б-1.6</p>

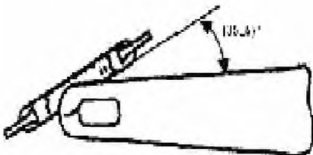


Продолжение таблицы Б.1

1	2	3	4
5	<p>Цельнокатаное колесо (гребень)</p> <p>Зоны контроля: Упрочненная поверхность гребня.</p> <p>Выявляемые дефекты: Трещины продольные и поперечные.</p> <p>Примечание Применяется при необходимости подтверждения результатов вихревого контроля.</p>	<p>Способ контроля: СПП</p> <p>Средства контроля: Электромагнит МД 4К или МЭД 120 магнитные суспензии (раздел И.2-И.3)</p> <p>Технологическая оснастка рабочего места: Роликовые опоры обеспечивающие вращение колесной пары механизированное устройство для вращения колесной пары.</p> <p>Операции контроля:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установить электромагнит на гребень колеса под углом к окружности катания так чтобы один полюс опирался на вершину гребня, а другой на поверхность катания за зоной упрочнения (рисунок Б-1.7 а) 2. Включить электромагнит. 3. нанести суспензию на поверхность гребня между полюсами электромагнита (рисунок Б-1.7 б). 4. После стекания суспензии в течение 5-10 с, выключить электромагнит и осмотреть контролируемый участок гребня. 5. Повернуть электромагнит $(90 \pm 10)^\circ$ и повторить контроль выполнения операции по п. 2.4 6. Устанавливая электромагнит вдоль гребня шагом не более 150 мм, и выполняя операции по п. 2.5. Проконтролировать всю поверхность гребня. 	<p>Цельнокатаное колесо (гребень)</p>  <p>а)</p>  <p>б)</p> <p>Рисунок Б-1.7</p>

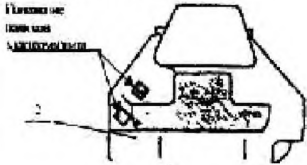
Окончание таблицы Б.1

1	2	3	4
6	<p>Цельнокатаное колесо (гребень)</p> <p>Зоны контроля: Переход от диска к ступице</p> <p>Выявляемые дефекты: Трещины круговые и радиальные.</p> <p>Примечание Применяется при необходимости подтверждения результатов вихревого контроля</p>	<p>Способ контроля: СПП</p> <p>Средства контроля: Постоянный магнит УН 5 или электромагнит МЭД 120 магнитные суспензии (разделы И.2-И.3)</p> <p>Технологическая оснастка рабочего места: Механизированное устройство для вращения колесной пары.</p> <p>Операции контроля:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установить магнит одним полюсом на обод, другим на диск колеса (рисунок Б-1.8 а). При использовании электромагнита, включить его. 2. Нанести суспензию с помощью распылителя на поверхность диска между полюсами магнита. 3. После стекание суспензии в течение 5-10 с, осмотреть контролируемый участок. Выключить электромагнит. 4. Повернуть магнит $(90 \pm 10)^\circ$, и повторить контроль выполнения операции по п. п. 2..3 5. Устанавливая магнит вдоль обода с шагом не более 150 мм, и выполняя операции по п. п. 2.4. Проконтролировать всю поверхность перехода от диска к ободу. 6. Установить магнит одним полюсом на ступицу, другим на диск колеса (рисунок Б-1.8 б) и проконтролировать перехода от диска к ступице, выполняя операции по п. п. 2.5 	<p>Цельнокатаное колесо</p>  <p>а)</p>  <p>б)</p> <p>Рисунок Б-1.8</p>
<p>*Условные обозначения 1-НУ (соленоид, электромагнит, гибкий кабель), 2- контролируемая деталь, 3-удлинительный наконечники, 4-подставка из немагнитного материала.</p>			

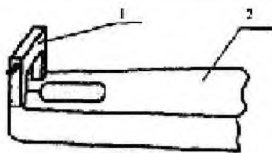
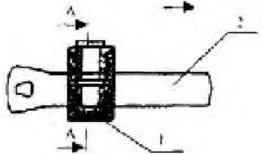
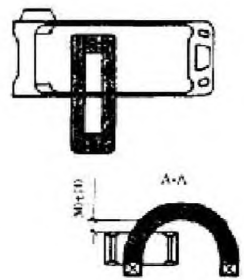
Т а б л и ц а Б.2 – Детали автосцепного устройства

Номер п/п	Наименование деталей, зоны, выявляемые дефекты	Способ, средства и операции контроля	Схема намагничивания
1	2	3	4
1	<p>Корпус автоцепки (хвостовик)</p> <p>Зоны контроля: Вся поверхность хвостовика к головной части перемика хвостовика.</p> <p>Выявляемые дефекты: Трещины поперечные и наклонные на поверхности хвостовик трещины продольные на перемичке.</p>	<p>Способ контроля: СПП</p> <p>Средства контроля: Дефектоскопы МД-12 ПШ или магнитные индикаторы (разделы И.2-И.3)</p> <p>Технологическая оснастка рабочего места: Поворотный стенд для закрепления корпуса автосцепки кронштейн для подвешивания и перемещения соленоида вдоль хвостовика корпуса автосцепки.</p> <p>Операции контроля: (примеры)</p> <p>Контроль хвостовика корпуса автосцепки дефектоскопом МД-12 ПШ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Закрепить корпус автосцепки на поворотном стенде так чтобы одна из плоскостей хвостовика была расположена под углом не менее 10° к горизонтали. 2. Установить соленоид у перемиčky под углом $(35 \pm 5)^\circ$ к оси хвостовика так, чтобы хвостовик частично входит в отверстие соленоида (рисунок Б-2.1 а), включить соленоид. 3. Нанести суспензию на все открытые для осмотра поверхности хвостовика в зоне перемиčky. 4. После стекания суспензии в течение 5-10 с, осмотреть поверхность перемиčky торец хвостовика, выключить соленоид. 5. Надеть соленоид на хвостовик в зоне перемиčky максимально приподняв его (приложение 1 см, рисунок Б-2.1 б). 6. Включить соленоид. 7. Нанести суспензию в пределах зоны ДН на две верхние плоскости. 	<p>Корпус автосцепки (хвостовик)</p>  <p>а)</p>  <p>Вид А</p>  <p>б)</p> <p>Рисунок Б-2.1</p>

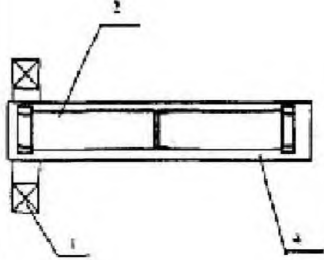
Продолжение таблицы Б.2

1	2	3	4
		<p>8. После стекания суспензия в течение 5-10 с, осмотреть две верхние плоскости пределах зоны ДН.</p> <p>9. Медленно перемещать соленоид вдоль хвостовика, одновременно нанося перед ним суспензию на две верхние плоскости хвостовика.</p> <p>10. Остановить соленоид, по возможности приблизив его к головке, (положение И, см рисунок Б-2.1 б).</p> <p>11. Нанести суспензию на участки, примыкающие к головке включая</p> <p>12. переход от хвостовика к головке и прекратить нанесение суспензии. После стекание суспензии в течение 5-10 с, две верхние полости хвостовика, обращая внимание на зоны перехода от хвостовика к голове, включить соленоид и вернуть, его к перемычке.</p> <p>13. Повернуть корпус автоцепки на 180°и повторить контроль по п.п. 6-12</p>	
2	<p>Корпус автоцепки (перемычка хвостовика, головная часть)</p> <p>Зоны контроля: Углы окна для замка и замкодержателя, перемычка хвостовика.</p>	<p>Способ контроля: СПП</p> <p>Средства контроля: Электромагнит МД-4Кири МЭД-120, магнитные индикаторы (разделы И.1-И.3)</p> <p>Технологическая оснастка рабочего места: Поворотный стенд для закрепления корпуса автосцепки.</p> <p>Операции контроля: (примеры)</p> <p>Контроль хвостовика и головки корпуса автосцепки электромагнитом.</p> <p>1. Установить электромагнит на участок детали с предполагаемой трещиной (по результатам вихретокового контроля) так, чтобы его полюса были разные стороны от трещины (рисунок Б-2.2 а и б).</p>	<p>Корпус автоцепки (головная часть)</p>  <p>а)</p> <p>Корпус автоцепки (перемычка хвостовика)</p>

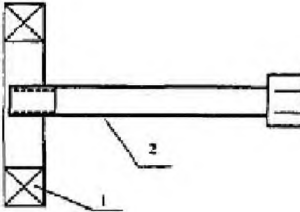
Продолжение таблицы Б.2

1	2	3	4
		<p>2.Включить электромагнит.</p> <p>3.Нанести суспензию на участок детали между полюсами электромагнита.</p> <p>4.После стекания суспензии в течение 5-10 с, выключить электромагнит, снять его поверхность детали и осмотреть поверхности детали.</p>	 <p>б)</p> <p>Рисунок Б-2.2</p> <p>Тяговый хомут</p>
3	<p>Тяговый хомут</p> <p>Зоны контроля:</p> <p>Тяговые полосы соединительные планки переходы от соединительных планок и задней опорной части к тяговым полосам</p> <p>Выявляемые дефекты : трещины поперечные на тяговых полосах трещины любого направления в переходах к тяговым полосам</p>	<p>Способ контроля. СПП</p> <p>Средства контроля: дефектоскоп МД-12 ПС</p> <p>магнитные индикаторы (разделы И 1-И 3)</p> <p>Технологическая оснастка рабочего места:</p> <p>Кантователь для закрепления тягового хомута, кронштейн для подвешивания и перемещения соленоида вдоль тяговых полос</p> <p>Операции контроля (примеры)</p> <p>Контроль тягового хомута дефектоскопом МД – 12 ПС</p> <p>1.Установить СНУ над одной из тяговых полос и сдвинуть к соединительной планке (рисунок Б 2.3)</p> <p>2.Включить СНУ</p> <p>3.Нанести суспензию на тяговую полосу в пределах зоны ДН с обеих сторон от СНУ. При этом необходимо следить, чтобы суспензия не попадала и на поверхность соединительной планки</p> <p>4 Осмотреть тяговую полосу и соединительную полосу в пределах зоны ДН с обеих сторон от СНУ, выключить СНУ</p> <p>5. Медленно переместить СНУ вдоль тяговой полосы к задней опорной части хомута, нанося суспензию перед СНУ</p> <p>6. После стекания суспензии в течение 5 – 10 с осмотреть тяговую полосу и заднюю опорную часть хомута.</p> <p>7. Установить СНУ над другой тяговой полосой и провести контроль по п. п 2 – 6</p> <p>8. Перевернуть тяговый хомут и провести контроль по п. п. 1- 7</p>	  <p>Рисунок Б-2.3</p>

Продолжение таблицы Б.2

1	2	3	4
4	<p>Клин тягового хомута, валик тягового хомута, маятниковая подвеска, стяжной болт</p> <p>Зоны контроля вся поверхность</p> <p>Выявляемые дефекты Трещины поперечные</p>	<p>Способ контроля: СПП</p> <p>Средства контроля: Дефектоскоп МД – 12 ПШ</p> <p>Магнитные индикаторы (разделы И.1 и И.3)</p> <p>Технологическая оснастка рабочего места: Подставка из немагнитного материала для размещения одной или двух деталей должна входить в рабочее отверстие соленоида вдоль деталей на подставке</p> <p>Особенности технологии контроля</p> <p>Контролируется одна деталь или от 2-х до 4-х деталей в зависимости от их длины составленных в цепочку на немагнитной подставке и плотно прижатых друг к другу торцами</p> <p>Операции контроля (примеры)</p> <p>1.Контроль клина тягового хомута дефектоскопом МД – 12 ПШ</p> <p>1.1.Детали расположить на подставке плотно прижав их одинаковыми торцами друг к другу так, чтобы конец одной из крайних деталей входил в отверстие соленоида на 30 – 50 (рисунок Б 2.4)</p> <p>1.2. Включить соленоид</p> <p>1.3 Медленно переместить соленоид, одновременно нанося магнитную суспензию на детали перед соленоидом. Остановить соленоид в положении, когда конец другой крайней детали будет входить в отверстие соленоида на 30 – 50 мм</p> <p>1.4. После стекания суспензии в течении 5 – 10 с осмотреть поверхность деталей и выключить соленоид.</p>	<p>Клин тягового хомута</p>  <p>Рисунок Б-2.4</p>

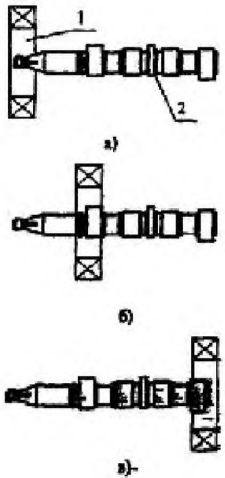
Окончание таблицы Б.2

1	2	3	4
		<p>1.5 Перевернуть детали и повторить операции по п. п 12—14, перемещая при этом соленоид в противоположном направлении</p> <p>2. Контроль стяжного болта поглощающего аппарата дефектоскопом МД – 12 ПШ</p> <p>2.1. Расположить на подставке деталь так, чтобы один его конец с резьбовой частью входил в рабочее отверстие соленоида на 30 – 50 мм (рисунок Б 2.5)</p> <p>2.2. Включить соленоид</p> <p>2.3. Нанести магнитную суспензию на всю деталь</p> <p>2.4 Медленно переместить соленоид к головке болта и вернуть его в исходное положение</p> <p>2.5 После стекания суспензии в течении 5 – 10 с осмотреть поверхность болта с применением лупы (при осмотре резьбы). Выключить соленоид</p> <p>2.6 Перевернуть болт и повторить операции по п. п 2.2 – 2.5</p>	<p>Стяжной болт поглощающего аппарата</p>  <p>Рисунок Б-2.5</p>
<p>*Условные обозначения 1-НУ (соленоид, электромагнит , гибкий кабель), 2- контролируемая деталь, 3-удлинительный наконечники, 4-подставка из немагнитного материала</p>			

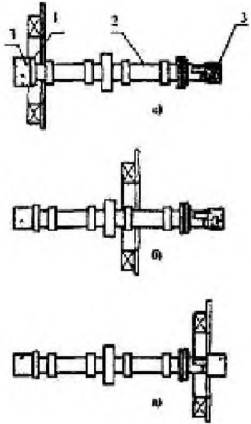
Т а б л и ц а Б.3- Другие детали вагонов различной формы

№ группы деталей	Наименование группы деталей, зоны контроля, выявляемые дефекты	Способ, средства и операции контроля	Схема намагничивания
1	2	3	4
1	<p>Детали длиной более 250 мм круглого сечения: Вал кулачковой топливного насоса, вал привода топливного насоса, вал распределительный дизеля, вал привода ТК-2, вал опоры момента, вал полый, шкворни, вал коленчатый и компрессора, толкатель</p> <p>Зоны контроля : вся поверхность</p> <p>Выявляемые дефекты: трещины поперечные</p>	<p>Способ контроля: СПП</p> <p>Средства контроля: Дефектоскопы МД-12ПШ или МД-12ПЭ Один или два одинаковых дефектоскопа. Магнитной суспензии (разделы И.2-И.3)</p> <p>Технологическая оснастка рабочего места: Стенд, обеспечивающий перемещение соленоидов вдоль контролируемой детали.</p> <p>Особенности технологии контроля:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Контроль проводится с применением одного или двух одинаковых соленоидов закрепленных на кронштейне на расстоянии, равном 1-1,5 диаметрам рабочих отверстия соленоидов 2. Контроль проводится при непрерывном или дискретном (по участкам) перемещении одного или двух соленоидов вдоль детали <p>Операции контроля (примеры):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Контроль вала кулачкового топливного насоса дефектоскопом МД-12ПШ при непрерывном перемещении соленоида: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Установить вал на опоры или подставку 	

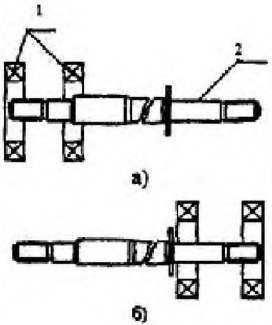
Продолжение таблицы Б.3

1	2	3	4
		<p>1.2. Установить соленоид так, чтобы один конец вала входил в отверстие соленоида на 30 – 50 мм (рисунок 1 а)</p> <p>1.3. Включить соленоид и нанести суспензию на вал в пределах зоны ДН</p> <p>1.4. После стекания суспензии в течение 5 – 10 с осмотреть поверхность вала в пределах зоны ДН, обращая внимание на галтели переходы от одного диаметра к другому</p> <p>1.5 Медленно перемешать соленоид вдоль вала до другого его конца нанося суспензию перед соленоидом в пределах зоны ДН (рисунок Б..16 и в)</p> <p>1.7 Повернуть вал на (180 ± 10) и повторить контроль , выполняя операции по п.п. 13-16</p> <p>Примечания</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. При дискретном перемещении соленоида наносят суспензию и осматривают поверхность детали в пределах зоны ДН с двух внешних сторон соленоида 2. При максимальном диаметре детали более 100 мм контроль проводят трижды, поворачивая ее каждый раз на $(120 \pm 10)^\circ$ 	<p>Вал кулачковый топливного насоса</p>  <p>Рисунок Б-3.1</p>

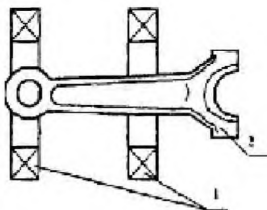
Продолжение таблицы Б.3

1	2	3	4
		<p>2. Контроль вала распределительного дизеля дефектоскопом МД-12 ПЭ при непрерывном перемещении соленоида:</p> <p>2.1 Закрывать вал в центрах из магнитного материала или установить его на опоры, приставив его к концу со стороны соленоида без магнитопровода удлинитель из магнитного материала</p> <p>2.2. Установить соленоид так, чтобы один конец вала входил в отверстие соленоида на 30-50мм (рисунок Б.32а), включить соленоид</p> <p>2.3 Медленно перемещать соленоид вдоль вала до другого его конца, нанося суспензию перед движущимся соленоидом в пределах зоны ДН (рисунки Б.32б и в)</p> <p>2.4 После стекания суспензии в течении 5-10 с осмотреть поверхность вала, обращая внимание на галтели и переходы от одного диаметра к другому, выключить соленоид</p> <p>2.5 Повернуть вал на $(180 \pm 10)^\circ$ и повторить контроль, выполняя операции по п.п. 23-24</p> <p>Примечание – При дискретном перемещении соленоида наносят суспензию и осматривают поверхность детали в пределах зоны ДН со стороны соленоида без магнитопровода (со стороны выключателя на корпусе соленоида)</p>	<p>Вал распределительный дизеля</p>  <p>Рисунок Б-3.2</p>

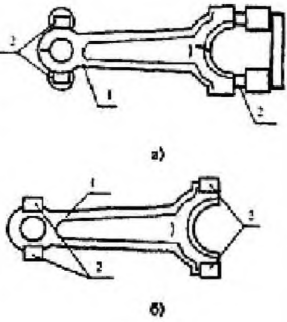
Продолжение таблицы Б.3

1	2	3	4
		<p>3. Контроль тяги поводка двумя дефектоскопами МД-12 ПШ при дискретном перемещении соленоидов:</p> <p>3.1 Закрепить два одинаковых соленоида на кронштейне или каретке на расстоянии, равном 1-1.5 диаметром рабочих отверстий соленоидов отвести соленоиды в крайнее левое положение</p> <p>3.2 Установить деталь на опору или подставку</p> <p>3.3. Установить соленоид так, чтобы один конец вала входил в отверстие первого соленоида (рисунок Б.33 а)</p> <p>3.4. Включить соленоиды</p> <p>3.5. Нанести суспензию на поверхность детали между соленоидами</p> <p>3.6 . После стекания суспензии в течении 5-10 с осмотреть поверхность вала, обращая внимание на галтели и переходы от одного диаметра к другому , выключить соленоиды</p> <p>3.7 Провести контроль всей детали по участкам, перемещая соленоиды и выполняя операции по п.п.3.4-3.6 Длина участков определяются расстоянием между соленоидами . Смежные участки должны перекрывать друг друга не менее чем на 20мм</p> <p>3.8. Повернуть деталь на $(180 \pm 10)^\circ$ и повторить контроль, выполняя операции по п.п. 3.4-3.7</p>	<p>Тяга поводка</p>  <p>Рисунок Б-3. 3</p>

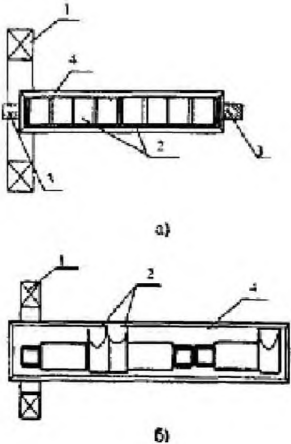
Продолжение таблицы Б.3

1	2	3	4
2	<p>Детали имеющие плоские поверхности: Шатуны дизеля и компрессора листы рессорные наконечник эллиптической рессоры серьга транспортера и т.п.</p> <p>Зоны контроля: Вся поверхность шлицевые участки шатунов.</p> <p>Выявляемые дефекты: Трещины поперечные.</p>	<p>Способ контроля: СПП</p> <p>Средства контроля: Дефектоскопы МД-12 ПШ или МД-12 ПЭ (один или два одинаковых дефектоскопа) Магнитные суспензии (разделы. И.2 и И.3) Технологическая оснастка рабочего места Стенд, обеспечивающий перемещение соленоидов вдоль детали (до 1200 мм) например стенд СМК 11 Особенности технологии контроля При проведении контроля необходимо обеспечить наклон контролируемой поверхности детали на угол не менее 10° к горизонтали для проведения суспензии Операции контроля (примеры) Контроль шатуна двумя дефектоскопами МД-12 ПШ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соленоиды закрепить на каретке и отвести в крайнее левое положение 2. Установить шатун на подставку так , чтобы один из его головок входила в отверстие крайнего соленоида, а плоская поверхность была наклонена на угол не менее 10° к горизонтали (рисунок Б.34) 3. Включить соленоид и нанести суспензию на поверхность шатуна между соленоидами и на головку, входящую в соленоид 4. Осмотреть поверхность шатуна между соленоидами и головку, входящую в соленоид обращая внимание на участки на которых могут возникать дефекты 5. Переместить соленоиды вдоль детали повторить контроль по п.п. 2-4 6. Повернуть деталь на 180° и повторить контроль по п.п. 3-5 	<p>Шатун</p>  <p>Рисунок Б-3.4</p>

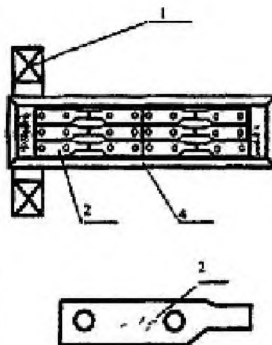
Продолжение таблицы Б. 3

1	2	3	4
3	<p>Детали со шлицевыми участками шатуны, вилка со шлицами, валы шестерни со шлицами</p> <p>Зоны контроля: Шлицевые участки</p> <p>Выявляемые дефекты: трещины продольные</p>	<p>Способ контроля: СПП</p> <p>Средства контроля: электромагнит МД-4К или МЭД 120 магнитные суспензии (разделы И.2 и И.3)</p> <p>Операции контроля (примеры)</p> <p>Контроль шлицевых участков и головки шатуна с применением электромагнитов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установить электромагнит на поверхности детали так, чтобы его полюса находились по разные стороны от предлагаемых трещин (рисунки Б-3.5 а и б) 2. Включить электромагнит и нанести суспензию на поверхность детали между полюсами электромагнита 3. После стекания суспензии осмотреть поверхность детали между полюсами электромагнита, исключая участки, примыкающие к полюсам в пределах 20-25 мм. Выключить электромагнит 4. Переставляя электромагнит с шагом, не превышающим двойную ширину полюсов, проконтролировать участок детали, подверженный образованию трещин <p>имечание-Контроль плоских деталей проводят дважды, поворачивая их на 180°, а деталей круглого сечения- дважды или трижды в зависимости от их размеров, поворачивая соответственно на $(180\pm 10)^\circ$ или $(120\pm 10)^\circ$</p>	<p>Шатун</p>  <p>Рисунок Б-3.5</p>

Продолжение таблицы Б.3

1	2	3	4
4	<p>Короткие детали длиной менее 250мм: Валики люлечного и рессорного подвешивания валик подвески тормозных башмаков стопорные планки водил транспорта, палец поршневой</p> <p>Зоны контроля: вся поверхность</p> <p>Выявляемые дефекты: трещины поперечные</p>	<p>Способ контроля: СПП</p> <p>Средства контроля: Дефектоскопы МД-12ПШ или МД-12ПЭ (один или два одинаковых дефектоскопа) Магнитные суспензии (разделы. И.2 и И.3) Технологическая оснастка рабочего места Стенд, обеспечивающий перемещение соленоидов вдоль детали(например СМК-11) Особенности технологии контроля От 2 до 6 деталей в зависимости от их длины укладывают на подставку из магнитного материала в ряд или используют удлинители.</p> <p>Операции контроля (примеры): 1.Контроль валиков дефектоскопом МД-12 ПШ: 1.1 Детали уложить на подставку из магнитного материала (рисунок Б.3.6 а и б) 1.2. Отвести соленоид в крайнее левое положение 1.3. Установить соленоид так, чтобы один конец подставки с деталями входил в отверстие соленоида на 30-50 мм 1.4. Включить соленоид и нанести суспензию на детали в пределах зоны ДН 1.5 После стекании суспензии в течении 5-10 с осмотреть поверхность деталей в пределах зоны ДН, обращая внимание на галтели и переходы от одного диаметра к другому</p>	<p>Валики люлечного и рессорного подвешивания</p>  <p>а) б)</p> <p>Рисунок Б-3.7</p>

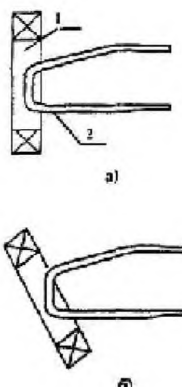
Продолжение таблицы Б.3

1	2	3	4
		<p>1.6 Медленно перемешать соленоид вдоль деталей, нанося суспензию перед соленоидом в пределах зоны ДН</p> <p>1.7 После стекания суспензии в течении 5 – 10 с осмотреть поверхность деталей</p> <p>1.8 Повернуть детали на $(180 \pm 10)^\circ$ и повторить контроль, выполняя операции по п. п. 1.3 – 1.7</p> <p>2. Контроль стопорных планок дефектоскопом</p> <p>2.1 Детали уложить в 2 – 3 ряда на подставке из немагнитного материала (рисунок Б- 3.7).Обеспечить наклон подставки с деталями на угол не менее 10° к горизонтали</p> <p>2.2. Установить соленоид так, чтобы один конец подставки с деталями входил в отверстие соленоида на 30 – 50 мм</p> <p>2.3. Включить соленоид и нанести суспензию на детали в пределах зоны ДН</p> <p>2.4. После стекания суспензии в течение 5 – 10 с осмотреть поверхность деталей в пределах зоны ДН</p> <p>2.5 Медленно перемещать соленоид вдоль деталей, нанося суспензию перед соленоидом в пределах зоны ДН</p> <p>2.6. После стекания суспензии в течение 5 10 с осмотреть поверхность деталей</p> <p>2.7. Повернуть детали на 180° и повторить контроль, выполняя операцию по п./п. 2. 2 – 2.6.</p>	<p>Стопорная планка</p>  <p>Рисунок Б-3.7</p>

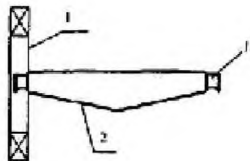
Продолжение таблицы Б.3

1	2	3	4
5	<p>Серьга центрального подвешивания</p> <p>Зоны контроля: Вся поверхность</p> <p>Выявляемые дефекты: Трещины продольные и поперечные</p>	<p>Способ контроля: СПП</p> <p>Средства контроля: Дефектоскопы МД-12ПШ или МД-12 ПЭ (один или два одинаковых дефектоскопа) Магнитные суспензии (разделы. И.2 и И.3) Технологическая оснастка рабочего места</p> <p>Подставка для деталей должна входить в отверстие соленоида, штанга для подвешивания соленоида и перемещения соленоида вдоль детали</p> <p>Операции контроля: Контроль серьги центрального подвешивания дефектоскопом МД-12ПШ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Расположить серьгу на подставке так, чтобы она одним концом входило в отверстие соленоида (рисунок Б-3.8 а) 2. Развернуть соленоид так, чтобы его ось составляла с продольным осью серьги угол $(35 \pm 5)^\circ$ (рисунок Б.3.8б) 3. Включить соленоид 4. Нанести суспензию на части серьги в пределах зоны ДН (200мм) 5. После стекания суспензии в течение 5 – 10 с осмотреть поверхность серьги вблизи зоны ДН и выключить соленоид 6. Развернуть соленоид на 90° так, чтобы другой угол серьги входил в отверстие соленоида повторить операции по п.п. 3-5 7. Повернуть серьгу другим концом к соленоиду, повторить операции по п.п. 2-6 8. Перевернуть серьгу на другую сторону и повторить операции по п.п. 1-6 	<p>Серьга центрального подвешивания</p> <p>а) б)</p> <p>Рисунок Б-3.8</p>

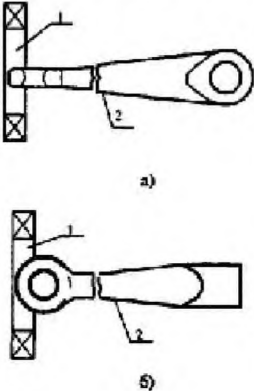
Продолжение таблицы Б.3

1	2	3	4
6	<p>Подвеска тормозного башмака грузового вагона</p> <p>Зоны контроля: Вся поверхность</p> <p>Выявляемые дефекты: Трещины продольные и поперечные</p> <p>Примечание - Зоны вокруг отверстий рекомендуется контролировать вихретоковым методом</p>	<p>Способ контроля: СПП</p> <p>Средства контроля: Дефектоскопы МД-12 ПШ или МД-12 ПЭ (один или два одинаковых дефектоскопа) Магнитные суспензии (разделы. И.2 и И.3) Технологическая оснастка рабочего места Подставка для детали, штанга для подвешивания соленоида и перемещения соленоида</p> <p>Операции контроля: Контроль серьги центрального подвешивания дефектоскопом МД-12 ПШ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Расположить подвеску на подставке так, чтобы ее концы входили в отверстие соленоида (рисунок Б-3.8 а) 2. Включить соленоид 3. Нанести суспензию на части подвески в пределах 200мм со стороны соленоида 4. После стекания суспензии в течение 5 – 10 с осмотреть поверхность подвески вблизи зоны вокруг отверстий 5. Повернуть подвеску так, чтобы ее средняя часть входила в отверстие соленоида 6. Развернуть соленоид так, чтобы один из углов подвески входил в отверстие соленоида (рисунок Б-3.9 б) 7. Нанести суспензию на среднюю часть и углы подвески 8. После стекания суспензии в течение 5 – 10 с осмотреть поверхность части и углов подвески. Выключить соленоид. 9. Перевернуть подвеску на другую сторону и повторить операции по п.п. 1-8 	<p>Подвеска тормозного башмака грузового вагона</p>  <p>Рисунок Б-3..9</p>

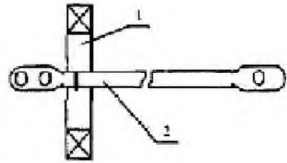
Продолжение таблицы Б.3

1	2	3	4
7	<p>Опорная (люлочная) балка, цапфа транспорта</p> <p>Зоны контроля: Поверхность цапф</p> <p>Выявляемые дефекты: Трещины поперечные</p>	<p>Способ контроля: СПП</p> <p>Средства контроля:</p> <p>Дефектоскопы МД-12ПШ или МД-12ПЭ (один или два одинаковых дефектоскопа)</p> <p>Магнитные суспензии (разделы. И.2 и И.3)</p> <p>Технологическая оснастка рабочего места</p> <p>Подставка для детали, штанга для подвешивания соленоида и перемещения соленоида</p> <p>Операции контроля: (пример)</p> <p>Контроль опорной балки дефектоскопом МД-12 ПШ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подвести соленоид к одной из цапф балки так, чтобы ее конец входил в отверстие соленоида на 30-50 мм (рисунок Б-3.10) 2. Включить соленоид 3. Нанести суспензию на всю поверхность цапфы 4. После стекания суспензии в течение 5 – 10 с осмотреть поверхность цапфы. Выключить соленоид 5. Повернуть балку на 180° и повторить операции по п.п. 2-4 6. Подвести соленоид к другой цапфе и повторить операции по п.п. 2-5 	<p>Балка люлочного подвешивания</p>  <p>Рисунок Б.3.10</p>

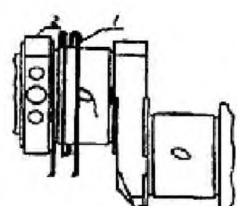
Продолжение таблицы Б.3

1	2	3	4
8	<p>Подвески, тяги подвески тележек, подвеска тормозного башмака пассажирского вагона, серьга стяжки, скоба стяжки</p> <p>Зоны контроля: вся поверхность</p> <p>Выявляемые дефекты: Трещины поперечные</p>	<p>Способ контроля: СПП</p> <p>Средства контроля: Дефектоскопы МД-12ПШ или МД-12ПЭ (один или два одинаковых дефектоскопа) магнитные суспензии (разделы. И.2 и И.3) Технологическая оснастка рабочего места Подставка для детали, штанга для подвешивания соленоида и перемещения соленоида</p> <p>Операции контроля: (пример)</p> <p>Контроль подвески тележки КВЗ-ЦНИИ дефектоскопом МД-12 ПШ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установить тягу на опоры так, чтобы ее концы входили в отверстие соленоида на 30-50 мм (рисунок Б-3.11, а и б) 2. Включить соленоид 3. Нанести суспензию на часть тяги в пределах зоны ДН (200мм) 4. После стекания суспензии в течение 5 – 10 с осмотреть поверхность тяги в пределах зоны ДН. Выключить соленоид 5. Медленно переместить соленоид, к другому концу тяги одновременно нанося перед ним суспензию. Остановить соленоид в положении, при котором другой конец тяги входит в отверстие соленоида на 30-50 мм 6. После стекания суспензии в течение 5 – 10 с, осмотреть поверхность тяги. Выключить соленоид. 	<p>Подвеска тележки КВЗ-ЦНИИ</p>  <p>а) б)</p> <p>Рисунок Б-.3.11</p>

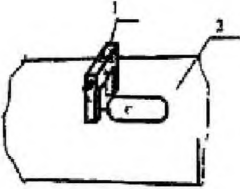
Продолжение таблицы Б.3

1	2	3	4
9	<p>Тормозные и распорные тяги</p> <p>Зоны контроля: вся поверхность</p> <p>Выявляемые дефекты: Трещины поперечные</p>	<p>Способ контроля: СПП</p> <p>Средства контроля: Дефектоскопы МД-12 ПШ или МД-12ПЭ (один или два одинаковых дефектоскопа) магнитные суспензии (разделы. И.2 и И.3) Технологическая оснастка рабочего места</p> <p>Подставка для детали, штанга для подвешивания соленоида и перемещения соленоида</p> <p>Операции контроля: (пример)</p> <p>Контроль тяги тормозной дефектоскопом МД-12 ПШ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Расположить тягу на подставке так, чтобы ее конец входил в отверстие соленоида на 30-50 мм (рисунок Б-3.12) 2. Включить соленоид 3. Нанести суспензию на часть тяги в пределах зоны ДН (200 мм) 4. После стекания суспензии осмотреть поверхность тяги в зоне ДН, обращая внимание на зоны сварных швов 5. Медленно переместить соленоид, к другому концу тяги одновременно нанося перед ним суспензию. Остановить соленоид в положении, при котором другой конец тяги входит в отверстие соленоида на 30-50 мм 6. После стекания суспензии в течение 5 – 10 с., осмотреть поверхность тяги. Выключить соленоид 	<p>Тормозная тяга</p>  <p>Рисунок Б-.3.12</p>

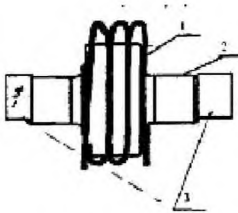
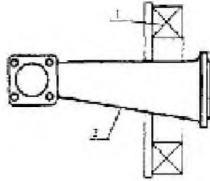
Продолжение таблицы Б.3

1	2	3	4
10	<p>Коленчатый вал дизеля</p> <p>Зоны контроля: поверхность всех шеек</p> <p>Выявляемые дефекты: Трещины поперечные</p>	<p>Способ контроля: СПП</p> <p>Средства контроля: Дефектоскопы МД-12ПЭ или устройство УНМ-300/2000 (гибкий кабель для импульсного тока) Магнитные суспензии (разделы И.2 и И.3) Технологическая оснастка рабочего места: Центры для закрепления и вращения коленчатого вала разъемное кольцо из неэлектропроводного материала обеспечивающее зазор между шейкой вала и кабелем 20-30 мм Операции контроля: (пример) Контроль коленчатого вала устройство УНМ-300/2000: 1. Надеть разъемное кольцо на первую шейку и намотать на него два витка кабеля. Сдвинуть кольцо к одной из шеек (рисунок Б-3.13) 2. Нажатием кнопки «пуск» пропустить по кабелю импульсный ток и намагнитить шейку. 3. Одновременно с намагничиванием нанести суспензию на поверхность шейки. 4. После стекания суспензии в течение 5 – 10 с осмотреть поверхность шейки, обращая внимание на галтели . 5. Нажать кнопку « Стоп» 6. Переместить кольцо с кабелем к другой щеке и повторить операции по п.п. 22-25 7. Провернуть вал на $(180 \pm 10)^\circ$ и повторить операции по п.п. 22-26 8. Переключить дефектоскоп в режим размагничивания импульсным током и размагнитить шейку. 9. Проконтролировать все шейки по п.п. 1-8</p>	<p>Коленчатый вал</p>  <p>Рисунок Б.3.13</p>

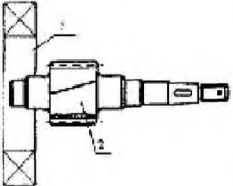
Продолжение таблицы Б.3

1	2	3	4
11	<p>Участки крупногабаритных деталей: диски колес, участки боковой рамы и надпрессорной балки, тележек, корпуса автосцеки, тягового хомута и т.п.</p> <p>Зоны контроля: поверхность детали, подверженная образованию трещин.</p> <p>Выявляемые дефекты: трещины любого направления</p>	<p>Способ контроля: СПП</p> <p>Средства контроля: Электромагнит МД-4К или МЭД-120 магнитные суспензии (разделы И.2 и И.3)</p> <p>Технологическая оснастка рабочего места</p> <p>Подставка для размещения детали.</p> <p>Операции контроля: (пример)</p> <p>Контроль технологического окна надпрессорной балки электромагнитом</p> <p>1. Деталь расположить на подставке с наклоном 10° к горизонтали для стекания суспензии.</p> <p>2. Установить электромагнит на контролируемый участок детали (рисунок Б-3.14).</p> <p>3. Включить электромагнит и нанести суспензию на поверхность детали между полюсами.</p> <p>4. После стекания суспензии в течение 5 – 10 с осмотреть поверхность детали между полюсами, исключая участки примыкающие полюсам на 20-25 мм.</p> <p>5. Выключить электромагнит.</p> <p>6. Провернуть электромагнит на 60° и повторить контроль по п.п. 3-5</p> <p>7. Переставить электромагнит с шагом, равным не более $2/3$ межполюсного пространства и повторить контроль выполняя операции по п.п. 3-6</p> <p>8. Переключить дефектоскоп в режим размагничивания импульсным током и размагнитить шейку</p> <p>9. Проконтролировать все шейки по п.п. 1-8</p>	<p>Надрессорная балка</p>  <p>Рисунок Б-3.14</p>

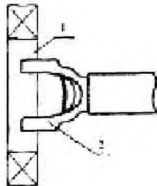
Продолжение таблицы Б.3

1	2	3	4
12	<p>Ролик транспортер</p> <p>Зоны контроля: вся поверхность</p> <p>Выявляемые дефекты: трещины поперечные</p>	<p>Способ контроля: СОН</p> <p>Средства контроля: Устройство УНМ-300/2000 (гибкий кабель для импульсного тока), магнитные суспензии (разделы И.2 и И.3)</p> <p>Технологическая оснастка рабочего места: Кабель, намотанный на каркас из немагнитного материала в виде соленоида, состоящего из трех витков, диаметр которого превышает диаметр детали не менее чем на 50 мм</p> <p>Операции контроля (пример): Контроль ролика транспортера</p> <p>1 Вставить деталь в соленоид (рисунок Б-3. 15) К концам детали приставить удлинители.</p> <p>2 Подключить концы кабеля к блоку питания устройства</p> <p>3 Намагнитить деталь пропусканием по кабелю не менее 3-х импульсов тока.</p> <p>4 Нанести суспензию на деталь.</p> <p>5 Осмотреть поверхность детали, обращая внимание на галтели и места перехода от одного диаметра к другому</p>	<p>Ролик транспортера</p>  <p>Рисунок Б-3.15</p>
	<p>Кронштейн опоры</p> <p>Зоны контроля: Поверхность кронштейна перехода к фланц¹»</p> <p>Выявляемые дефекты: трещины любого направления</p>	<p>Способ контроля: СПП</p> <p>Средства контроля: дефектоскоп МД-12ПЭ магнитные суспензии (разделы И.2 и И.3) Технологическая оснастка рабочего места: Подставка для детали штанга для подвешивания соленоида и перемещения соленоида.</p> <p>Операции контроля. Контроль кронштейна опоры дефектоскопом МД-12 ПЭ</p> <p>1. Установить кронштейн на подставке так чтобы он входил в отверстие соленоида (рисунок Б- 1.16)</p> <p>2. Включить соленоид.</p> <p>3. Нанести соленоид на часть кронштейна в пределах зоны ДН 120 мм</p> <p>4 После стекания суспензии в течение 5-10 с, осмотреть поверхность кронштейна, выключить соленоид.</p> <p>Примечание- Допускается контролировать кронштейн опоры вихрековым методом.</p>	<p>Кронштейн опоры</p>  <p>Рисунок Б-3.16</p>

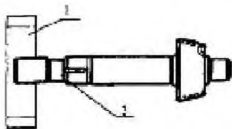
Продолжение таблицы Б.3

1	2	3	4
16	<p>Шестерня-вал</p> <p>Зоны контроля: вся поверхность, включая шлицы</p> <p>Выявляемые дефекты: трещины поперечные и про- дольные</p>	<p>Способ контроля: СПП</p> <p>Средства контроля: дефектоскоп МД-12 ПШ. электромагнит МД-4К или МЭД-120, магнитные суспензии (разделы И.2 и И.3)</p> <p>Операции контроля (пример): Контроль шестерни-вала дефектоскопом МД-12ПШ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установить вал на подставке так, чтобы его конец с резьбой входил в отверстие соленоид на 30-50 мм (рисунок Б-3 19). 2. Включить соленоид. 3. Нанести суспензию на поверхность вала в пределах зоны ДН. 4. После стекания суспензии осмотреть с применением лупы поверхность вала в зоне ДН, обращая внимание на резьбу. 5. Медленно переместить соленоид вдоль вала, одновременно нанося перед ним суспензию. 6. Остановить соленоид в положении, при котором другой конец вала входит в соленоид на 30-50 мм. Нанести суспензию на поверхность вала. 7. После стекания суспензии в течение 5-10 с, осмотреть поверхность вала с применением лупы, обращая внимание на шлицы и резьбу. Выключить соленоид. 8. Перевернуть вал на 180° и повторить операции по п п 2 - 7. 9. Шлицевые участки вала контролировать с помощью электромагнита, устанавливая его так, чтобы угол между линией, соединяющей полюса электромагнита, и направлением зубьев составлял не менее 60°. 	<p>Шестерня-вал</p>  <p>Рисунок Б-3.19</p>

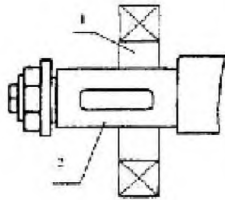
Продолжение таблицы Б.3

1	2	3	4
17	<p>Вилка со шлицами</p> <p>Зоны контроля: вся поверхность, включая шлицы</p> <p>Выявляемые дефекты: трещины продольные и попе- речные</p>	<p>Способ контроля: СПП</p> <p>Средства контроля: дефектоскоп МД-12 ПШ. электромагнит МД-4К или МЭД-120; магнитные суспензии (разделы И.2 и И.3)</p> <p>Операции контроля (пример):</p> <p>Контроль вилки со шлицами дефектоскопом МД-12 ПШ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установить вилку на подставке так чтобы его конец со шлицами входил в отверстие соленоида на 30-50 мм (рисунок Б- 3.20) 2. Включить соленоид. 3. Нанести суспензию на поверхность вилки в пределах зоны ДН 4. После стекания суспензии осмотреть поверхность вилки в зоне ДН 5. Медленно переместить соленоид вдоль вилки, одновременно нанося перед ним суспензию. 6. Остановить соленоид в положении, в котором другой конец вилки входит в соленоид на 30-50 мм. Нанести суспензию на поверхность вала 7. После стекания суспензии в течение 5-10 с, осмотреть поверхность вилки, обращая внимание на шлицы. Выключить соленоид. 8. Перевернуть вилки на 180° и повторить операции по п. п .2-7 9. Шлицевые участки вилки контролировать с помощью электромагнита, устанавливая его так. чтобы угол между линией соединяющей полюса электромагнита, и направлением зубьев составлял не менее 60° 	<p>Вилка со шлицами</p>  <p>Рисунок Б-3.20</p>

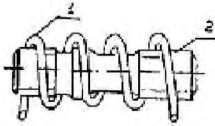
Продолжение таблицы Б.3

1	2	3	4
18	<p>Валы шлицевые</p> <p>Зоны контроля: вся поверхность, включая шлицы и резьбу</p> <p>Выявляемые дефекты: трещины про- дольные и попереч- ные</p>	<p>Способ контроля: СПП</p> <p>Средства контроля: дефектоскоп МД-12 ПШ или устройство УНМ-300/2000 (гибкий кабель для импульсного тока), магнитные суспензии (разделы И.2 и И.3)</p> <p>Технологическая оснастка рабочего места: Кабель, намотанный на каркас из немагнитного материала в виде соленоида, состоящего из трех витков, диаметр которого превышает максимальный размер поперечного сечения детали не менее чем на 30 мм.</p> <p>Операции контроля (пример)</p> <p>Контроль шлицевого вала с помощью устройства УНМ-300/2000</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установить каркас с кабелем так, чтобы в него входила резьбовая часть вала (рисунок Б-3.21). Подключить концы кабеля к блоку питания устройства. 2. Нажать кнопку «Пуск» и намагнитить часть вала пропусканием по кабелю импульсного тока. 3. Одновременно с намагничиванием нанести суспензию в пределах зоны ДН на вал. 4. Осмотреть поверхность вала с применением лупы, обращая внимание на резьбу, галтели и места перехода от одного диаметра к другому и. 5. Медленно переместить соленоид к другому концу вала, нанося суспензию перед соленоидом, повторить операцию по п. 4 Нажать кнопку «Стоп». 6. Перевернуть вал на 180° и повторить операции по п. п 2 - 5. 	<p>Вал шлицевой</p>  <p>Рисунок Б-3.21</p>

Продолжение таблицы Б.3

1	2	3	4
19	<p>Участки деталей без разборки узлов: Вал генератора</p> <p>Зоны контроля: Поверхность хвостовика</p> <p>Выявляемые дефекты: трещины поперечные</p>	<p>Способ контроля: СПП</p> <p>Средства контроля: дефектоскоп МД-12ПШ или МД-12ПЭ магнитные индикаторы (разделы И.2 и И.3) Технологическая оснастка рабочего места: Стенд, позволяющий, устанавливать деталь или узел так, чтобы был доступ к контролируемой части детали</p> <p>Операции контроля (пример): Контроль хвостовика вала генератора дефектоскопом МД-12ПШ</p> <p>1. Установить соленоид так, чтобы конец вала или удлинитель приставленный к нему входил в отверстие соленоида на 30-50 мм (рисунки Б-3. 22 а и б)</p> <p>2. Включить соленоид и нанести суспензию на всю свободную поверхность вала. Во время стекания суспензии поднять соленоид так, чтобы между его корпусом и контролируемой поверхностью был зазор не менее 50 мм. В таком положении переместить соленоид вдоль детали и вернуть в исходное положение.</p> <p>3. После стекания суспензии в течение 5-10 с осмотреть поверхность вала. Выключить соленоид.</p> <p>4. Повернуть вал на $(180 \pm 10)^\circ$ и повторить контроль выполняя операции по п. п. 2 -3</p>	<p>Хвостовик вала</p>  <p>Рисунок Б-3.22</p>

Окончание таблицы Б.3

1	2	3	4
20	<p>Детали с резьбой: Шатунный болт дизеля, винт винтовой, упряжи, шпильки, стержень буферного прибора, оси и др.</p> <p>Зоны контроля: вся поверхность детали, включая участки с резьбой.</p> <p>Выявляемые дефекты: трещины поперечные</p>	<p>Способ контроля СОП</p> <p>Средства контроля: Устройства УНМ-300/2000 (гибкий кабель для пропускание импульсного тока).</p> <p>Магнитные суспензии (разделы И.2 и И.3)</p> <p>Технологическая оснастка рабочего места: Кабель намотанный на каркас из немагнитного материала в виде соленоида, состоящего от трех до шести витков, диаметр которого не более двух диаметров детали.</p> <p>Операции контроля (пример): Контроль болт.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вставить деталь в соленоид (рисунок Б-3.23). 2. Подключить концы кабеля к блоку питания устройства. 3. Намагнитить часть детали пропусканием по кабелю не менее 3-х импульсов тока. 4. Передвинуть деталь или соленоид так, чтобы внутри соленоида оказалась не намагниченная ее часть. 5. Повторить операцию по п.3 6. Нанести суспензию на деталь поливом или окунанием. 7. Осмотреть резьбу части детали с применением лупы. 	<p>Болт</p>  <p>Рисунок Б-3.23</p>

Т а б л и ц а Б.4 — Длина зоны ДН в зависимости от максимального размера поперечного сечения детали при намагничивании соленоидами

Тип детали	Напряженность магнитного поля А/м*	Длина зоны ДН, мм								
		Максимальный размер поперечного сечения (диаметр) детали, мм								
		60	80	100	120	140	160	180	200	220
МД-12ПШ	15	570	570	530	530	510	410	370	-	-
	20	530	530	530	530	510	330	330	-	-
	30	370	370	370	370	350	230	190	-	-
	40	270	250	250	250	230	150	150	-	-
	50	210	170	170	170	150	-	-	-	-
	60	170	130	-	-	-	-	-	-	-
МД-12ПЭ	15	230	230	220	220	200	180	160	140	-
	20	220	220	210	200	180	160	140	130	-
	30	160	140	120	ПО	100	80	70	50	-
	40	100	70	50	-	-	-	-	-	-
	50	90	-	-	-	-	-	-	-	-
МД-12ПС	15	150	150	130	120	ПО	100	90	80	70
	20	130	130	120	110	100	90	80	70	60
	30	80	70	60	50	40	40	-	-	-
МД-13ПР	15	240	240	240	240	240	240	230	220	210
	20	230	230	230	230	230	230	220	210	200
	30	190	190	140	140	140	140	120	120	120
	40	160	160	90	90	90	90	80	80	80
	50	130	130	60	60	60	60	50	50	50

*Приведены значения тангенциальной составляющей вектора напряженности магнитного поля на поверхности детали.

Примечания:

1 Для деталей переменного сечения определяют длину зоны ДН отдельных участков

2 Длину зоны ДН, определенную по таблице Б 4, следует уточнить экспериментально в соответствии с разделом Л 3

Приложение В
(рекомендуемое)

Т а б л и ц а В.1-Технологическая карта магнитопорошкового контроля (Образец)

Предприятие		Контроль магнитопорошковый			На листах	2	
Утверждаю	Дата «___»	Деталь Ось (шейки и предподступичные части)	Марка стали Ос В по ГОСТ 4828-83 Тверд. HRC 20, шерохов. Ra, мкм 2,5 Цвет светлый	Способ контроля СПП Н, А/см 25 Длина зоны ДН,мм 110....130		Лист 1	
(Главный инженер предприятия)	200__ г	Узел . Колесная пара					
Тип вагона грузовой				Требования документов по техническому обслуживанию и ремонта.			
Технологические операции		Средства контроля					
1. Подготовительные операции. Очистить шейки оси от грязи и смазки. Осмотреть контролируемые поверхность с целью выявления видимых глазом дефектов. Протереть контролируемую поверхность ветошью, смоченной в суспензии. 2. Операции контроля. Включить устройства для вращения колесной пары. Подвести соленоид к шейке оси так, чтобы она входила в отверстие соленоида на 30-50 мм (рисунок 1.) Приподнять соленоид так, чтобы зазор между корпусом соленоид и контролируемой поверхностью шейки оси был не менее 40 мм.		Средства для очистки: Обтирочный материал, щетки волосяные, моющие средства дефектоскоп МД-12 ПШ. Магнитный индикатор: Суспензия (состав): магнитный порошок ИЖВ5-71- (180±20)г трансформаторное масло -0,3 л керосин- 0,7 л Вспомогательные средства: Распылитель, лампа переносная (12 В), Лупа ×4, мел		Виды работ, при которых проводится контроль: При всех видах освидетельствования колесных пар со снятием внутренних колец роликового подшипника. Зоны контроля: Поверхности шейки и предступичной части оси, галтели Критерии браковки: Трещины на шейке и преподступичной части оси не допускается (ЦВ/3429)			

Окончание таблицы В.1

<p>Деталь: Ось (шейки и предподступичные части)</p> <p>Узел: Колесная пара.</p>	Контроль магнитопорошковый		Лист 2
Технологические операции	Эскизы детали, схема намагничивания		
<p>Включить соленоид.</p> <p>Нанести суспензию на участок шейки в пределах зоны ДН.</p> <p>После стекания суспензии в течение 6-10 с, осмотреть поверхность шейки.</p> <p>Переместить соленоид к середине шейки оси на расстояние не более 130 мм от торца оси.</p> <p>Нанести суспензию на шейку и предподступичную часть оси со стороны ступицы</p> <p>Подвести соленоид к предподступичной части и отвести к середине шейки при стекании суспензии.</p> <p>Осмотреть шейку и предподступичную часть при вращении оси, обращая внимание на галтели шеек и предподступичной части.</p> <p>Выключить соленоид.</p> <p>Остановить вращения оси.</p> <p>Для размагничивания включить соленоид и медленно отвести его от шейки оси на расстояние не менее 0,5 м. Выключить соленоид.</p> <p>Удалить с поверхности шейки оси остатки магнитного порошка, протерев ее ветошью.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>Рисунок 1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Рисунок 2</p> </div> </div> <p>Технологическая оснастка рабочего места:</p> <p>Роликовые опоры для установки и вращения колесной пары, механизированное устройство для вращения оси, штанга для подвешивания соленоида.</p> <p>Примечание- Допускается проводить контроль шейки и предподступичной части оси при вращении оси вручную в трех положениях- с поворотом оси каждый раз на 120°</p>		
Составил инженер по НК	Начальник технического отдела	Начальник цеха (ст. мастер)	Приемщик

Приложение Г
(справочное)

Дефектоскопы и намагничивающие устройства.

Типы дефектоскопов и НУ, применяемых при магнитопорошковом контроле деталей, приведены в таблице Г.1.

Допускается применение дефектоскопов других типов отечественного и иностранного производства с техническими характеристиками не хуже указанных в таблице Г. 1

Г. 1 Дефектоскоп магнитопорошковый МД-12П

Г.1.1 Дефектоскоп МД-12П (ТУ 32ЦШ 2603-83) выпускается в трех модификациях МД-12ПШ (шеечный), МД-12ПЭ (эксцентричный), МД-12ПС (седлообразный)

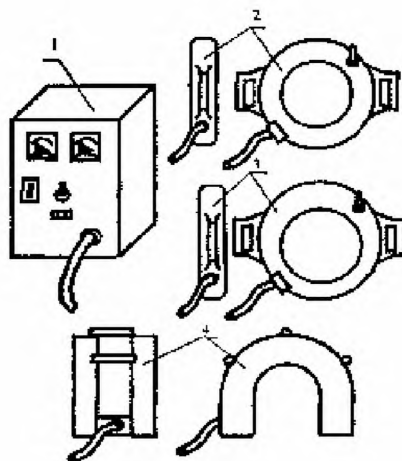
Г.1.2 Дефектоскопы МД-12П всех модификаций состоят из блока управления и НУ соответствующего типа (рисунок Г. 1).

Г.1.3 Блок управления предназначен для питания НУ и переносного светильника током напряжением соответственно 36 и 12 В. На лицевой панели блока управления расположены разъем и розетка для подключения соответственно НУ и переносного светильника, выключатели сети и переносного светильника, а также стрелочные индикаторы напряжения сети и намагничивающего тока.

Г.1.4 НУ дефектоскопов МД-12П всех модификаций имеют помещенную в пластмассовый корпус катушку, по которой пропускается переменный ток. На корпусе НУ имеется тумблер для его включения.

Г.1.5 Дефектоскоп МД-12ПШ предназначен для контроля шеек оси колесных пар и других деталей диаметром или максимальным размером поперечного сечения не более 150 мм НУ дефектоскопа выполнено в виде круглого соленоида с рабочим отверстием диаметром 200 мм. Магнитное поле по мере удаления от торцов корпуса соленоида симметрично убывает. Помещенные внутрь соленоида протяженные детали постоянного сечения намагничиваются симметрично относительно торцов корпуса соленоида (рисунок Г.2 а).

Г. 1.6 Дефектоскоп МД-12-ПЭ предназначен для контроля осей колесных пар и других деталей диаметром или максимальным размером поперечного сечения не более 180 мм НУ дефектоскопа выполнено в виде эксцентричного соленоида с рабочим отверстием диаметром 235 мм В корпусе соленоида с одной из сторон катушки помещен плоский кольцевой магнитопровод. Эксцентричный соленоид создает несимметричное магнитное поле (рисунок Г.2б). При проведении контроля детали осматривают со стороны, противоположной магнитопроводу (на этой стороне соленоида имеется тумблер для его включения).

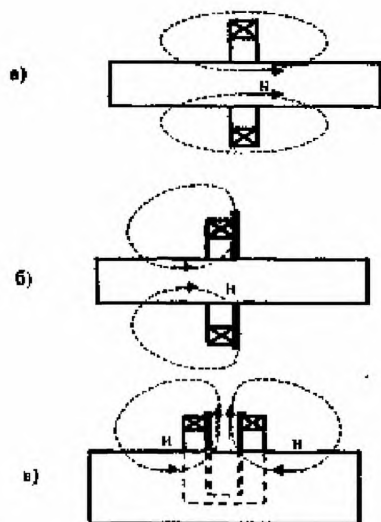


1-блок питания, 2-соленоид дефектоскопа МД-12ПШ, 3- эксцентричный соленоид дефектоскопа МД- 12ПЭ, 4- СНУ дефектоскопа МД- 12ПС.

Рисунок Г.1 — Основные блоки дефектоскопа МД-12П всех модификаций

Г.2.1.5 дефектоскоп МД-12ПС предназначен для контроля деталей длиной более 600 мм, диаметром или максимальным размером поперечного сечения не менее 100 мм, а также крупногабаритных деталей и узлов, намагничивание которых с помощью неразъемных соленоидов дефектоскопов МД-12ПШ и МД-12ПЭ невозможно (средняя часть оси колесной пары в сборе, тяговый хомут). НУ дефектоскопа МД-12ПС выполнено в виде соленоида, изогнутого в виде седла (далее - СНУ).

При намагничивании деталей СНУ необходимо учитывать характер распределения магнитного поля вокруг его проводников, обусловленный особенностями его конструкции (рисунок Г.2 в). В центре СНУ между проводниками магнитное поле имеет большую нормальную составляющую H_n , а необходимая для выявления дефектов тангенциальная составляющая H_t , практически отсутствует. Поэтому на часть поверхности детали, находящуюся между проводниками катушки под центральной частью СНУ, магнитную суспензию не наносят. Контролируют (наносят магнитную суспензию и осматривают) участки детали, находящиеся с двух внешних сторон от проводников СНУ.



H — вектор напряженности магнитного поля.

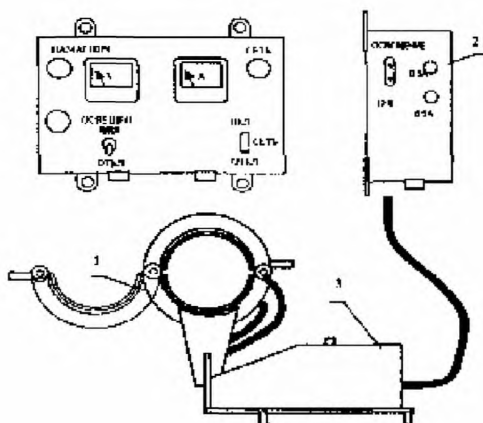
Рисунок Г.2 — Силовые линии магнитного поля, создаваемого на поверхности детали НУ дефектоскопов МД-12ПШ(а), МД-12ПЭ (б) и МД-12ПС (в)

Г.2 дефектоскоп магнитопорошковый МД-13ПР

Г.2.1 дефектоскоп МД-13ПР (ТУ 32ЦШ 2603-83) предназначен для контроля средней части оси сформированной колесной пары сухим способом нанесения магнитного индикатора (порошка типа ПЖВ5.160 по ГОСТ 9849). дефектоскоп МД-13ПР может быть использован при контроле средней части оси мокрым способом, если блок контроля и проводники соленоида защищены от попадания на них суспензии.

Дефектоскоп состоит из блока управления и блока контроля с разъемным соленоидом (рисунок Г.3).

Г.2.2 Блок управления предназначен для подключения блока контроля к сети 220 В (50 Гн). На лицевой панели блока управления расположены стрелочные индикаторы напряжения сети и намагничивающего тока, выключатели сети и переносного светильника на 12 В.



1 — разъемный соленоид; 2 — блок управления, 3 — блок контроля.

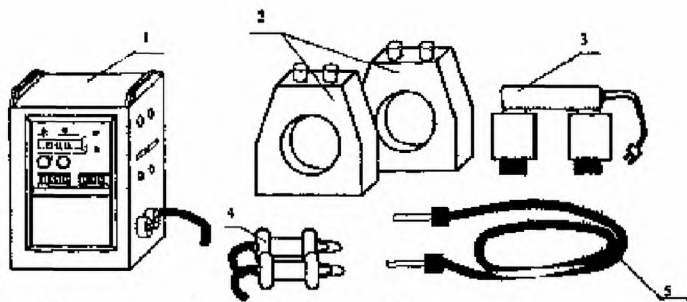
Рисунок Г.3-Основные блоки дефектоскопа МД-13 ПР

Г.2.3 Блок контроля преобразует напряжение сети 220 В (50 Гц) в напряжение питания соленоида 3,5 В. диаметр рабочего отверстия соленоида - 240 мм . Блок контроля и соленоид размещены на тележке, которая перемещается вдоль контролируемой средней части оси. Блок контроля имеет подъемное устройство с рычажной подачей, позволяющее устанавливать соленоид на нужной высоте.

Г.3 Устройство намагничивающее УИ М-300/2000

Г.3.1 Устройство УНМ-300/2000 (УНМД-300/2000) (ТУ 25 Об (КЫ2.218.001)-85) состоит из блока питания переносного типа и комплекта НУ, включающего двухсекционный соленоид, электромагнит, гибкие силовые кабели различного сечения для импульсного и переменного тока, две пары ручных электрконтактов с кабелями для намагничивания импульсным и переменным током (рисунок Г.4).

Г.3.2 питание устройства осуществляется от сети 220 В (50 Гц). Устройство обеспечивает следующие виды намагничивающего тока переменный, импульсный (одиночные импульсы и последовательность однополярных импульсов) и постоянный. Устройство обеспечивает автоматическое размагничивание контролируемой детали переменным или импульсным током за время не более 45 с.



1-блок питания, 2- двухсекционный соленоид, 3- электромагнит, 4-ручные электроконтакты с кабелями, 5- гибкий кабель.

Рисунок Г.4 - Устройство намагничивающее УНМ-300/2000

Г.3.3 Блок питания снабжен цифровым индикатором тока. На панели управления блока питания предусмотрены переключатели режимов работы и видов намагничивающего тока, а также потенциометры для регулирования намагничивающего тока.

Г.3.4 Электроконтакты предназначены для локального циркулярного намагничивания участков крупногабаритных деталей пропусканием по ним импульсного или переменного тока. Электроконтакт снабжены гибкими кабелями длиной по 3 м каждый и ручками, на одной из которых расположена кнопка для включения тока.

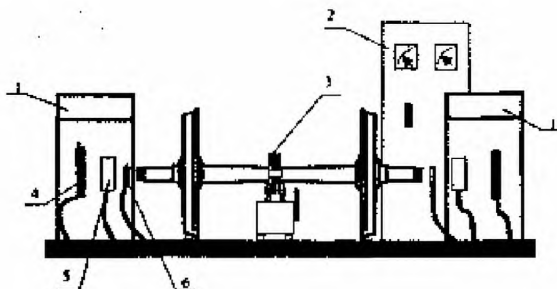
Г.3.5 Гибкие силовые кабели сечением 10 и 50 мм² и длиной 6 м каждый предназначены для циркулярного или полюсного намагничивания различных во форме, деталей при пропускании по ним соответственно импульсного или переменного тока.

Г.3.6 Соленоид предназначен для полюсного намагничивания и состоит из двух секций с рабочим отверстием диаметром 70 мм. Каждая секция соленоида может использоваться как отдельное НУ. Секции соленоида соединяются кабелем длиной 0,5 м, что создает удобство при намагничивании протяженных деталей. Секции соленоида питаются постоянным или переменным током. Главное регулирование тока обеспечивается с помощью потенциометра.

Г.3.7 Электромагнит постоянного тока имеет конструкцию шарнирного типа, что позволяет контролировать детали сложной геометрической формы. Игольчатая конструкция полюсных наконечников обеспечивает хороший контакт полюсов с контролируемой поверхностью.

Г.4 Установки серии Р8617

Г.4.1 Установки серии Р8617 предназначены для контроля элементов колесных пар и выпускаются в нескольких модификациях, отличающихся комплектностью. Общий вид базовой модели установки серии Р8617 приведен на рисунке Г.5.



1-пульт управления, 2- шкаф с электроаппаратурой, 3- разъемный соленоид с тележкой для намагничивания средней части оси, 4 - шеечный соленоид для намагничивания и размагничивания шейки оси (при снятых внутренних кольцах),
 5 - соленоиды для продольного намагничивания и размагничивания внутренних колец,
 6 - контактные головки с пневматическим приводом для циркулярного намагничивания внутренних колец подшипников, напрессованных на шейки оси, пропусканием импульсного тока по оси, 7-гибкий кабель

Рисунок Г.5 - Общий вид базовой модели установки серии Р8617

Г.4.2 В состав базовой модели установки серии Р8617 входят электропривод для перемещения разъемного соленоида, пневмопривод для прижима контактных головок, устройство для вращения колесной пары с пневматическим сбрасывателем, устройство для циркуляции магнитной суспензии.

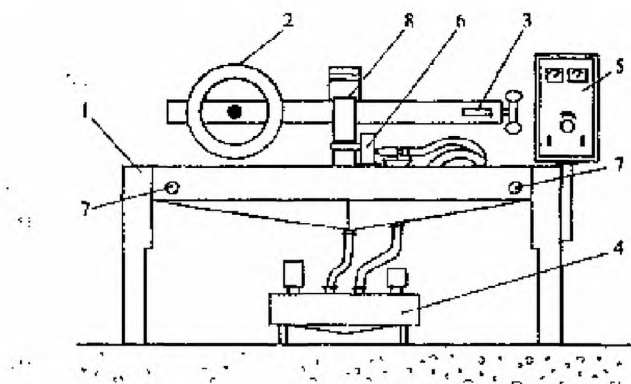
Для контроля средней части оси в состав базовой модели установки серии Р8617 и модификации РУ8617 входит разъемный соленоид, модификации РМ 8617 – СНУ.

Г.5 Установка для контроля свободных колец подшипников УМП-01 (проект 9402)

Г.5.1 Установка УМП-01 (проект 9402) (ТУ 32ЦШ 2603-83) предназначена для контроля внутренних и наружных колец диаметром от 160 до 240 мм буксовых роликовых подшипников буксовых узлов колесных пар.

Г.5.2 Установка УМП-01 обеспечивает намагничивание колец подшипников импульсным током в двух взаимно-перпендикулярных направлениях, а также размагничивание колец после проведения контроля.

Общий вид установки приведен на рисунке Г.6. В состав установки входит механизированное устройство, обеспечивающее циркуляцию (сбор, перемешивание и нанесение) магнитной суспензии.



- 1- стол рабочий. 2- намагничивающее устройство (подвижное комбинированное),
 3 - контактная головка (подвижная); 4 - устройство для циркуляции суспензии; 5 - пульт
 управления; 6- опора; 7 - кнопки управления импульсным намагничиванием,
 8 - контролируемое кольцо подшипника

Рисунок Г.6 - Общий вид установки УМГИ-01

Г.6 Дефектоскоп магнитопорошковый МД-14ПКМ

Г.6.1 Дефектоскоп МД-14ПКМ выпускается в двух модификациях: МД-14ПКМ-1009-00-00 и МД-14ПКМ-1009-00-00-02.

Г.6.2 Дефектоскоп МД-14ПКМ-1009-00-00 предназначен для контроля магнитопорошковым методом элементов колесной пары: средней части оси; внутренних колец роликовых подшипников, напрессованных на шейки оси; шеек и предподступичных частей оси при снятых внутренних и лабиринтных кольцах.

Г.6.3 Дефектоскоп МД-14ПКМ-1009-00-00-02 предназначен для контроля магнитопорошковым методом деталей вагонов различной формы. В комплект дефектоскопа входят: блок управления; неразъемные соленоиды диаметром 200 и 270 мм; разъемные соленоиды диаметром 200 и 280 мм; гибкие кабели.

Г.7 Переносные дефектоскопы и устройства с постоянными магнитами

Г.7.1 Устройства намагничивающие УН-5 и МСН-14 (рисунок Г.7 а и в) представляют собой два постоянных магнита, соединенных между собой гибким магнитопроводом, что позволяет использовать их для намагничивания деталей сложной формы, имеющих криволинейные поверхности. Устройства не требуют подключения к электрической сети и могут быть использованы для проведения магнитопорошкового контроля деталей в условиях, при которых отсутствует подводка электрической сети.

Г.7.2 Переносные дефектоскопы МД-4 (рисунок Г.7 б) и МД-5 состоят из двух постоянных магнитов, соединенных жестким шарнирным магнитопроводом, сменных полюсных наконечников и используемых при проведении контроля сервисных приспособлений. Дефектоскоп МД-5 имеет приспособление, позволяющее легко снимать магниты с контролируемой поверхности деталей после проведения контроля.

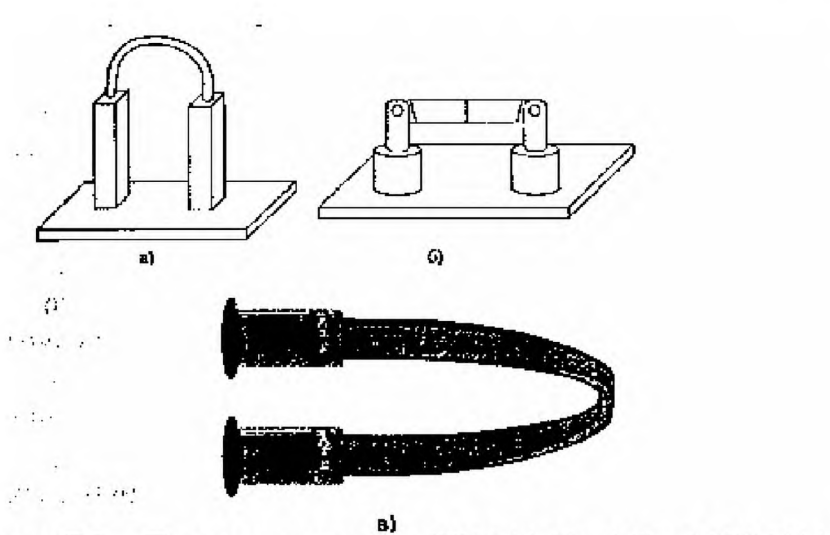


Рисунок Г.7 — Постоянные магниты УН-5 (а), Мд-4 (б) и МСН '4 (в)

Т а б л и ц а Г.1-Дефектоскопы и намагничивающие устройства

Тип дефектоскопа, НУ или установки	Составные части	Технические характеристики						Назначение способ контроля
		Напряженность магнитного поля. А/см, не менее	Вид намагничивающего тока, максимальное значение тока, А, не менее	Диаметр рабочего отверстия соленоида (или расстояние между полюсами электромагнита), мм, не менее	Напряжение питания, В	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
МД-12ПЭ ТУ32ЦШ 2603-83	Блок питания Соленоид эксцентричный	В центре соленоида 120°	Переменный 36	235	220 36	275х520х 320	459	Шейки оси колесной пары и другие детали диаметром до 180 мм, СПП
МД-12ПЭ ТУ32ЦШ 2603-83	Блок питания СНУ	под дугой 150°	Переменный 45	270(диаметр дуги)	220 36	275х520х 320	45 17	Средняя часть оси колесной пары (мокрый способ), тяговый хомут, корпус автосцепки и другие детали длиной более 600 мм. СПП

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
МД-13ПР ТУ32ЦШ 2603-83	Блок питания Блок контроля с разъемным соленоидом	В центре соленоида 160°	Переменный 1320	240	220 35	380x280x 15	14 82	Средняя часть оси ко лесной пары (сухой способ), СПП
УМДП 01 (проект 9402) ТУ 32 ЦШ 2603-83	Блок питания Стенд центральн ым стержнем намагничи вающим и размагнич ивающим соленоид ами Блок подачи суспензии Блок удаления остатков суспензии	160	Импульсный 5000		380	1000x135 0x1750	450	внутренние и наружные кольца диаметром от 160 до 240 мм, роликово подшипника буксового узла колесной пары, СОН

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
УМДП 01 (проект 9402) ТУ 32 ЦШ 2603-83	Блок питания Стенд центральный с стержнем намагничивающим и размагничивающим соленоидом Блок подачи суспензии Блок удаления остатков суспензии	160	Импульсный 5000		380	1000x135 0x1750	450	внутренние и наружные кольца диаметром от 160 до 240 мм, роликового подшипника буксового узла колесной пары, СОН
Установк и серии и Р861 7	Блок питания Разъемный соленоид (модификации Р8617 и РУ8617) СНУ (модификации РМ 8617)	150 Под дугой 150°	Переменный Переменный 46	240 270 (диаметр дуги)	380 4 36		82 17	Средняя часть оси (сухой способ) Средняя часть оси колесной пары(мокрый способ) СПП

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Установки серии Р8617	Блок питания Разъемный соленоид (модификации Р8617 и РУ8617) СНУ (модификации РМ8617)	150 Под дугой 150°	Переменный Переменный 46	240 270 (диаметр дуги)	380 4 36		82 17	Средняя часть оси (сухой способ) Средняя часть оси колесной пары(мокрый способ) СПП
	Неразъемный соленоид	180°	Переменный 45	200	36		9	Шейки оси при снятых кольцах
	Неразъемный соленоид	200 (на поверхность и кольца)	Импульсный		4		1	Внутренние кольца на прессованные на шейки оси.
	Контактные головки с электродами				4		1	Внутренние кольца, напрессованные на шейки оси

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
МД 14ПКМ модификации 09-00-00 и 09-00-00-02	Неразъемный соленоид НС 270	105	Переменный 30	270	42		90	Детали диаметром до 230 мм
	Разъемный соленоид РС 200		Переменный 900	200	4			Детали диаметром до 160 мм
	Разъемный соленоид РС 280		Импульсный 1200	280	4			Кольца роликовых подшипников
			Переменный 800					Детали диаметром до 240 мм средняя часть оси тяговый хомут
			Импульсный 1100					Кольца роликовых подшипников
МД-14ПКМ модификации 09-00-00 и 09-00-00-02	СНУ	Под дугой 150*	Переменный 46	270 (диаметр дуги)	3ф		17	Средняя часть оси колесной пары (мокрый способ) тяговый хомут, корпус автосцепки и другие деталей длиной более 600 мм, СПП
	Гибкий кабель		Переменный 900	-	4	Длина 3 м сечение 70 мм ²		Детали сложной формы, а также имеющие сквозные отверстия (серьги)
			Импульсный 1200	-		тоже		Детали из магнитотвердых материалов (рессоры, кольца, шейки коленчатых валов), СОН

Продолжение таблицы Г.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Электромагнит	180	Переменный 40	120	42			Участки крупногабаритных деталей, СПП
УНМ-300/2000) ТУ 25-06 (КЫ2 218001)-85	Блок питания Соленоид 2-х секционный	В центре соленоида 160	Переменный 6	70	220 27	300x350x450	30	Детали диаметром (максимальным размером поперечного сечения) не более 50 мм (болты, валики, стопорные планки) СПП То же СОН Участки крупногабаритных деталей, СПП
	Электромагнит	160	Постоянный 2 Постоянный	170	27			
	Гибкий кабель	-	Переменный 300	-	8	Длина 6 м, сечение 50 мм ²		Детали различной формы, СПП
	Гибкий кабель		Импульсный 2000		8	Длина 6 м, сечение 50 мм ²		То же, СОН
МН 5 ТУ 4276-002 5743622-99 (Иа3 254 0010)	Постоянный магнит с гибким магнитоприводом	170 (между полюсами при расстоянии и 100 мм)	-	-		150x45x25 (размеры одного полюса)	1,8	Участки деталей с толщиной стенки не более 25 мм СПП

1	2	3	4	5	6	7	8	9
МД МД-5	Постоянный магнит с магнитопроводом шарнирного типа, комплект вспомогательных приспособлений	170 (на полюсах)	-	-	-	150x45x25 (размеры одного полюса)	7 (всего дефектоскопа)	Участки деталей с толщиной стенки не более 25 мм СПП
ЭМПД-12/36	Переносной электромагнит	50	Переменный	100	12 или 36	-	1,5	Участки крупногабаритных деталей
МЭД-40 МЭД 120	Переносной электромагнит	50	Переменный	40 120	36		1,5	Участки крупногабаритных деталей
МСН-14	Постоянный магнит с гибким магнитоприводом	50 (на пластине из стали 10 размером 800x1500x15 мм)	-	-	-	69 (диаметр полюсного наконечника)	2.8	Участки деталей с толщиной стенки не более 25 мм СПП

Примечания

2 Допускается применение дефектоскопов типов ДКМ, ДГЭ и ДГС (переменного тока) при наличии эксплуатационных документов на них, а также при соответствии значениям напряженности магнитного поля, создаваемых указанными дефектоскопами, аналогичным характеристикам дефектоскопов типов МД-12ППИ МД-12ПЭ и МД-12ПС (таблица Г.1)

Приложение Д
(справочное)

Вспомогательные средства контроля

Т а б л и ц а Д.1 — Вспомогательные приборы и устройства

Наименование	Технические характеристики	Назначение
1	2	3
Миллитесламетр портативный универсальный ТП2- 2У	Диапазон измерения индукции (напряженности) переменного, постоянного и импульсного магнитных полей - от 0,01 до 1999 мТл (0-1600 А/см). Погрешность не более 5 %. Габаритные размеры, не более 165x85x45 мм. Масса, не более — 0,5 кг. Питание — автономное и от сети 220 В (50 Гц)	- Измерение напряженности магнитного поля дефектоскопов и НУ. - Проверка режимов намагничивания деталей. - Проверка степени размагничивания деталей.
Магнитометр дефектоскопический МФ-23ИМ	Диапазон измерения напряженности переменного, постоянного, импульсного магнитных полей - от 18 до 8000 А/см. Погрешность, не более 5 %. Габаритные размеры, не более 126x65x30 мм. Масса, не более 0,3 кг. Питание — автономное и от сети 220 В (50 Гц)	- Измерение напряженности магнитного поля дефектоскопов и НУ. - Проверка режимов намагничивания деталей. - Проверка степени размагничивания деталей.
Измеритель напряженности магнитного поля МФ- 107 (МФ-107А)	Диапазон измерения напряженности постоянного магнитного поля - от 0,4 до 20 А/см. Погрешность, не более 5 %. Габаритные размеры, не более 125x182x66 мм. Масса в чехле, не более 0,95 кг. Питание — от аккумуляторной батареи.	- Измерение напряженности магнитного поля дефектоскопов с постоянными магнитами. - Проверка режимов намагничивания деталей постоянными магнитами. - Проверка степени размагничивания деталей.

Продолжение таблицы Д.1

1	2	3
Измеритель напряженности магнитного поля МФ-109	Диапазон измерения напряженности постоянного магнитного поля - от 0,4 до 190 А/см. Погрешность, не более 5 %. Габаритные размеры, не более 145x196x86 мм Масса в чехле, не более 1,25 кг. Питание - от аккумуляторной батареи.	- Измерение напряженности магнитного поля дефектоскопов с постоянными магнитами. - Проверка режимов намагничивания деталей постоянными магнитами. - Проверка степени размагничивания деталей.
Устройство для намагничивания стандартных образцов МОН 721	Количество СОП — 3 шт. Минимальная ширина трещин на СОП — 2, 10, 25 мкм. Размеры СОП — 38 x 300 x (3,5—5) мм. Габаритные размеры — 190x310x280 мм. Масса, не более 3,8 кг.	Проверка выявляющей способности магнитных индикаторов.
Прибор для проверки качества магнитных порошков и суспензий МФ-10СП	Уставная чувствительность по шкале прибора, мм — 0-100	Проверка выявляющей способности магнитных индикаторов
Ультрафиолетовый облучатель КД-3-3Л	УФ облученность на расстоянии 300 мм, не менее — 10000 мкВт/см ² Спектральный диапазон -315 - 400 нм. Питание от сети - 220 В (50 Гц).	Осмотр поверхности деталей при применении люминесцентных магнитных индикаторов
Ультрафиолетовый облучатель УФО 3500	УФ облученность на расстоянии 100 мм, не менее 700 мкВт/см ² . Напряжение питания - 36 и 12В (50Гц). Габаритные размеры облучателя, мм не более: длина — 210, диаметр — 120 Масса облучателя, кг, не более — 1,15	Осмотр поверхности деталей при применении люминесцентных магнитных индикаторов
Люксметр Ю-116 (Ю-117)	Диапазон измерений: - без насадок — от 5 до 100 лк - с насадками — от 50 до 10000 лк	Проверка освещенности контролируемой поверхности деталей

Окончание таблицы Д.1

1	2	3
Вискозиметр капиллярный стеклянный ВПЖ-2 ГОСТ 10028	Кинематическая вязкость, $\text{м}^2/\text{с}$, не менее — 200×10^6 (200 сСт)	Определение кинематической вязкости дисперсионной среды магнитных суспензий

Приложение Ж
(обязательное)

Стандартные образцы предприятий

Ж.1 СОП с искусственными дефектами

Ж.1.1 СОП с искусственными дефектами, предназначенные для проверки выявляющей способности магнитных индикаторов, представляют собой пластину, прямоугольный или цилиндрический брусок с отношением длины к максимальному размеру поперечного сечения (или диаметру) не менее 5:1. На поверхность СОП наносят один или несколько поверхностных искусственных дефектов. СОП могут быть изготовлены из контролируемых деталей (например, стопорных планок или валиков).

Ж.1.2 СОП с искусственными дефектами, предназначенные для проверки работоспособности (порога чувствительности) средств контроля, представляют собой детали или их части (фрагменты). СОП имеют вставки из материала контролируемой детали с поверхностными искусственными дефектами.

Ж.1.3 Технические характеристики СОП с искусственными дефектами приведены в таблице Ж.1

Т а б л и ц а Ж.1 — Технические характеристики СОП с искусственными дефектами

Твердость материала СОП	Шероховатость поверхности СОП по ГОСТ 2789	Ширина раскрытия дефекта, мкм
HRC \geq 55	Ra \leq 2,5 мкм	2...10
	Ra > 2,5 мкм	10...20
HRC<55	Ra \leq 2,5 мкм	10...20
	Ra > 2,5 мкм	20...30

Ж.1.4 Типы СОП с искусственными дефектами для проверки работоспособности средств контроля на железнодорожном транспорте, приведены в таблице Ж.2.

Т а б л и ц а Ж.2 — Типы СОП с искусственными дефектами

Наименование детали	Направление дефектов на детали	Тип СОП
Внутреннее кольцо подшипника (свободное или напрессованное на шейку оси)	Поперечные и продольные	Внутреннее кольцо подшипника
Наружное кольцо подшипника (свободное)	Поперечные и продольные	Наружное кольцо подшипника
Ось колесной пары в сборе	Поперечные	Фрагмент шейки оси
Ось колесной пары в сборе	Поперечные	Фрагмент средней части оси
Ось колесной пары свободная	Поперечные и продольные	Фрагмент подступичной части оси
Стопорная планка	Поперечные	Стопорная планка
Валик	Поперечные	Валик
Примечание — При контроле внутренних и наружных колец подшипников одним и тем же дефектоскопом допускается использовать СОП одного типа — наружное кольцо.		

Ж.1.5 При контроле одним дефектоскопом разных деталей допускается проверку работоспособности средств контроля проводить с помощью СОП одного типа, изготовленного из любой контролируемой детали или ее части.

Ж.2 СОП с естественными дефектами

Ж.2.1 СОП с естественными дефектами предназначенные для проверки работоспособности средств контроля, представляют собой детали или их фрагменты с невидимыми при осмотре без применения луп дефектами.

Ж.2.2 Деталь отбирают с помощью дефектоскопа и магнитного индикатора, применяемых для контроля деталей данного типа.

Ж.2.3 Проверяют качество магнитного индикатора и значение тангенциальной составляющей вектора напряженности магнитного поля, создаваемой дефектоскопом.

Ж.2.4 Деталь, отобранную для использования в качестве СОП, подвергают магнитопорошковому контролю в соответствии с технологической картой для данного типа деталей. При этом на поверхности детали над дефектом должен образоваться индикаторный рисунок.

Ж.2.5 Деталь размагничивают, очищают ветошью, осматривают и наносят магнитный индикатор повторно.

Деталь считают годной для использования в качестве СОП, если при осмотре без применения лупы дефект на его поверхности не виден, а после размагничивания и повторного нанесения магнитного индикатора валик над дефектом не образуется.

Ж.2.6 Повторно проводят магнитопорошковый контроль отобранной детали, измеряют длину валика магнитного порошка, фотографируют индикаторный рисунок дефекта или снимают его отпечаток на липкую ленту.

Ж.2.7 На каждый СОП составляют паспорт по прилагаемой форме.

**Форма паспорта стандартного образца предприятия
с естественными дефектами**

ПАСПОРТ

Стандартного образца предприятия № _____

Стандартный образец предприятия из стали марки _____

по ГОСТ _____ твердость _____

предназначен для проверки средств магнитопорошкового контроля

(указать типы контролируемых деталей)

На стандартном образце предприятия имеются _____ поверхностных дефектов.

Размеры дефектов приведены в таблице

Номер дефекта	Длина валика магнитного порошка, мм

Способ контроля (СОН или СПП) _____

Способ намагничивания _____

(указать намагничивающее устройство)

Значение напряженности магнитного поля, А/см _____

Тип и номер дефектоскопа _____

Тип магнитного порошка (или концентрата магнитной суспензии) и способ его нанесения _____

Состав магнитной суспензии _____

Стандартный образец предприятия признан годным для проверки средств магнитопорошковой контроля

(указать типы контролируемых деталей)

К паспорту прилагается дефектограмма (фотография или отпечаток на липкой ленте индикаторного рисунка дефектов)

(Главный инженер предприятия)

(Представитель метрологической службы предприятия или дороги)

Приложение И
(справочное)
Основные типы магнитных индикатор

Т а б л и ц а И.1 - Магнитные порошки и концентраты

Наименование	Цвет	Способ нанесения (вид дисперсионной среды)	Назначение
Концентрат магнитной суспензии КМС ДИАГМА 1100	Черный	Мокрый (вода)	Контроль деталей со светлой поверхностью любой шероховатости
КМС ДИАГМА 1200	Красно-коричневый	Мокрый (вода)	Контроль деталей с темной поверхностью любой шероховатости
КМС ДИАГМА 1613	Люминесцентный желто-зеленый	Мокрый (вода)	Контроль деталей с темной поверхностью любой шероховатости
КМС ДИАГМА 2623	Люминесцентный серый	Мокрый (вода)	Контроль деталей с темной поверхностью любой шероховатости
Магнитный порошок (МП) ДИАГМА 0473	Зеленый	Сухой	Контроль деталей с темной поверхностью и шероховатостью $R_z > 80$ мкм
МП ДИАГМА 0400	Серый	Сухой	Контроль деталей с темной поверхностью и шероховатостью $R_z > 80$ мкм
Порошок железный* ПЖВ5.160 по ГОСТ 9849	Темно-серый	Сухой	Контроль деталей со светлой поверхностью и шероховатостью $R_z > 160$ мкм
Порошок железный* ПЖВ5.71 по ГОСТ 9849	Темно-серый	Мокрый (трансформаторное масло, дизельное топливо, смеси масла с дизельным топливом и керосином) Сухой	Контроль деталей со светлой поверхностью любой шероховатости Контроль деталей со светлой поверхностью и шероховатостью $R_z \leq 160$ мкм
Порошок магнитный *	Черный	Мокрый (трансформаторное масло, дизельное топливо, смеси масла с дизельным топливом и керосином) вода кондиционирующими добавками) Сухой	Контроль деталей со светлой поверхностью любой шероховатости Контроль деталей со светлой поверхностью и шероховатостью $R_z \leq 80$ мкм
* Можно применять при контроле деталей с темной поверхностью при нанесении контрастного покрытия.			

Т а б л и ц а И.2 - Водные магнитные суспензии

Состав суспензии	Количество	Способ приготовления
КМС ДИАГМА 1100 Вода питьевая по ГОСТ 2874	(40±5) г до 1 л	Необходимое количество концентрата развести в небольшом объеме воды до однородной массы и непрерывно помешивая добавить оставшуюся воду
КМС ДИАГМА 1200 Вода питьевая по ГОСТ 2874	(30±5) г до 1 л	Необходимое количество концентрата развести в небольшом объеме воды до однородной массы и непрерывно помешивая добавить оставшуюся воду
КМС ДИАГМА 1613 Вода питьевая по ГОСТ 2874	(20±5) г до 1 л	Необходимое количество концентрата развести в небольшом объеме воды до однородной массы и непрерывно помешивая добавить оставшуюся воду
Порошок магнитный черный Хромпик калиевый по ГОСТ 4220 Сода кальцинированная по ГОСТ 5100 Сульфанол Вода питьевая по ГОСТ 2874	(25±5) г (5±1) г (10±1) г (2,0±0,1) г до 1 л	В теплой воде температурой 30 °С – 40 °С развести сульфанол, ввести в приготовленный раствор хромпик и соду, тщательно перемешать. Магнитный порошок растереть с небольшим количеством приготовленного раствора до консистенции сметаны, добавить остальную часть раствора и тщательно перемешать
Порошок магнитный черный Хромпик калиевый по ГОСТ 4220 Сода кальцинированная по ГОСТ 5100 Эмульгатор ОП-7 или ОП-10 по ГОСТ 8433 Вода питьевая по ГОСТ 2874	(25±5) г (5±1) г (10±1) г (2,0±0,5) г до 1 л	В теплой воде температурой 30°С - 40°С развести эмульгатор ОП-7 или ОП-10, ввести в приготовленный раствор хромпик и соду, тщательно перемешать. Магнитный порошок растереть с небольшим количеством приготовленного раствора до консистенции сметаны, добавить остальную часть раствора и тщательно перемешать
Порошок магнитный черный Нитрит натрия по ГОСТ 19906 Сульфанол Вода питьевая по ГОСТ 2874	(25±5) г (15±2) г (2,0±0,1) г до 1 л	В теплой воде температурой 30°С - 40°С развести сульфанол, ввести в приготовленный раствор нитрит натрия, тщательно перемешать. Магнитный порошок растереть с небольшим количеством приготовленного раствора до консистенции сметаны, добавить остальную часть раствора и тщательно перемешать

Т а б л и ц а И.3 - Магнитные суспензии на основе трансформаторного масла, дизельного топлива, керосина и смеси масла с дизельным топливом или керосином

Состав суспензии	Количество	Способ приготовления
Порошок железный ПЖВ5.71 по ГОСТ 9849 Масло трансформаторное* по ГОСТ 982	(180 ± 20) г до 1 л	Магнитный порошок растереть с равным по объему количеством масла до получения однородной массы и при непрерывном помешивании ввести остальную часть масла. Суспензию после приготовления необходимо профильтровать для удаления крупных частиц порошка, для чего ее необходимо размешать и после выдержки в течение 2 - 3 с перелить в другую емкость. При этом на дне емкости должны остаться крупные частицы непригодные для выявления дефектов. Время от момента окончания перемешивания до окончания переливания не должно превышать 10 с.
Порошок магнитный черный Топливо дизельное по ГОСТ 305	(25 ± 5) г до 1 л	Магнитный порошок растереть с равным по объему количеством дизельного топлива до получения однородной массы и при непрерывном помешивании ввести остальную часть масла.
Порошок магнитный черный Масло трансформаторное ГОСТ 982 Топливо дизельное по ГОСТ 305	(25 ± 5) г (0,3 ± 0,1) г (0,7 ± 0,1) г	Масло трансформаторное смешать с дизельным топливом. Магнитный порошок растереть с равным по объему количеством смеси до получения однородной массы добавить оставшуюся смесь и тщательно перемешать.
Порошок магнитный черный Масло трансформаторное ГОСТ 982 Керосин ** по ГОСТ 10227-86 Присадка АКОР-1 по ГОСТ 15171	(25 ± 5) г (0,3 ± 0,1) г (0,7 ± 0,1) г от 0,5 до 5 % от массы порошка	Масло трансформаторное смешать с керосином и добавить присадку АКОР-1. Магнитный порошок растереть с равным по объему количеством смеси до получения однородной массы, добавить оставшуюся смесь и тщательно перемешать.
<p>* Для уменьшения вязкости трансформаторного масла при проведении контроля, особенно при температуре ниже 5 °С рекомендуется добавлять дизельное топливо или керосин — до 50 % от общего объема смеси.</p> <p>** Применение керосина должно быть согласованно со службой пожарного надзора.</p>		

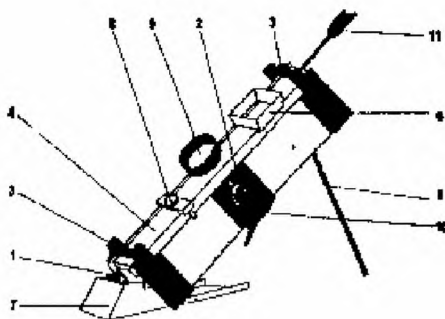
Приложение К (справочное)

Проверка выявляющей способности магнитных индикатор

К.1 Проверка выявляющей способности магнитных индикаторов с помощью устройства МОН 721.

К.1.1 Устройства МОН 721 используют совместно с прибором для измерения напряженности магнитного поля — магнитометром или миллитесламетром типа 11 12-2У (Приложение Д).

К.1.2 Общий вид устройства МОИ 721 приведен на рисунке К. 1 . Устройство состоит из блока постоянных магнитов с магнитовроводом и трех стандартных образцов с трещинами, минимальная ширина раскрытия которых составляет 2, 10 и 25 мкм Тип стандартного образца выбирают в соответствии с минимальной шириной раскрытия выявляемых дефектов на контролируемой детали . Стандартный образец устанавливают намагнитопровод и закрепляют с помощью прижима.



1-магнитопровод, 2-рукоятка для вращения блока постоянных магнитов, 3- прижимы, 4 - стандартные образцы, 5-опоры, 6-загрузочный бункер, 7-приемный бункер, 8- гнездо для установки феррозондового преобразователя измерителя напряженности, магнитного поля, 9- линза, 10- маховик для фиксации блока постоянных магнитов, 11- преобразователь с чувствительными элементами Холла магнитометра или миллитеслометра.

Рисунок К.1 — Устройство МОН-721

К.1.3 Предусмотрена возможность регулирования напряженности магнитного поля на поверхности стандартного образца путем вращения блока постоянных магнитов с помощью рукоятки и последующей фиксации их. Требуемое значение напряженности магнитного поля устанавливают с помощью феррозондового измерителя напряженности магнитного поля (миллитеслометра) преобразователь которого помещают на поверхности стандартного образца.

К.1.4 Проверяемый магнитный индикатор наносят на поверхность стандартного образца через загрузочный бункер, который стекая по поверхности образца собирается в приемном бункере.

К.1.5 Подготовку устройства МОН 721 к работе и проверку выявляющей способности магнитных индикаторов осуществляют в соответствии с руководством по эксплуатации устройства.

К.1.6 Магнитный индикатор оценивают по виду и по длине индикаторного рисунка над дефектом стандартного образца при заданном значении напряженности магнитного поля на его поверхности.

К.1.7 Магнитный индикатор считают точным для магнитопорошкового контроля, если по всей длине дефектана стандартном образце образуется четкий индикаторный рисунок.

К.2 Проверка выявляющей способности магнитных индикаторов с помощью СОН.

К.2.1 для проверки выявляющей способности магнитных индикаторов применяют СОП с искусственными дефектами.

К.2.2 Рабочую поверхность СОП следует тщательно очистить и обезжирить.

К.2.3 СОП намагнитить с помощью дефектоскопа используемого для намагничивания контролируемой детали при значении напряженности магнитного поля, указанном в паспорте на СОН. Включить дефектоскоп.

К.2.4 На рабочую поверхность СОН нанести магнитный индикатор при этом поверхности СОП над дефектом должен образоваться индикаторный рисунок.

К.2.5 Полученный индикаторный рисунок необходимо сравнить с дефектограммой, приведенной в паспорте на СОН.

Магнитный индикатор считают годным для магнитопорошкового контроля если полученный индикаторный рисунок совпадает по виду и длине с индикаторным рисунком дефектограммы приведенной в паспорте на СОН

К.3 Проверка выявляющей способности магнитных индикаторов типа ДИАГМА с помощью тест -объекта «ДИАГМА-ИД-2»

К.3.1 Тест - объект ДИАГМА ИД-2» поставляют вместе с партией концентрата «ДИАГМА» по требованию заказчика.

К.3.2 Тест- объект представляет собой металлическую магнитную ленту, на которой с помощью магнитной головки МГУ-4 нанесено 25 отдельных штрихов- сигналов имитирующих магнитное поле рассеяния реальных дефектов, с убывающими размерами, в виде линий, расположенных на расстоянии 2 мм друг от друга.

К.3.3 Сохранение постоянства характеристики тест- объекта гарантируется в течение 1 года. Тест-объект должен храниться в сухом и чистом состоянии вдали от источников магнитных полей.

К.3.4 Проверку магнитных суспензий осуществляют в следующей действительности.

К.3.4.1 Протереть тест объект смоченным в спирте ватным тампоном.

К.3.4.2 Приготовленную для проверки магнитную суспензию тщательно перемещать и отлить от 100 до 200 мл суспензии в отдельную емкость.

К.3.4.3 Поместить тест-объект в емкость с магнитной суспензией на 5-10 с, вынуть его дать стечь суспензии в течение не менее 10 с.

К.3.4.4 Осмотреть тест-объект с применением лупы 3-х кратного увеличения. подсчитать зафиксировать число линий, на которых магнитный порошок отложиться не менее чем на половине длины линии.

К.3.4.5 Повторить операции по п.п. К.3.4.2-К.3.4.4 не менее трех раз.

Магнитная суспензия считается годовой для магнитопорошкового контроля, если магнитный порошок отложился на тест -объекте не менее чем на 18 линиях.

Приложение Л (справочное)

Измерение напряженности магнитного поля

Л.1 Общие положения.

Л.1.1 Для измерения напряженности магнитного поля применяют приборы с чувствительными элементами Холла — миллитесламетры ТП2-2У или магнитометры МФ-23 ИФМ (МФ-23ИФ). Допускается применение других приборов с аналогичными техническими характеристиками, в т.ч. с феррозондовыми преобразователями.

Л.1.2 Чувствительные элементы Холла помещают на концах щупов преобразователей. На рисунке Л.1а приведен преобразователь, у которого рабочая поверхность чувствительного элемента Холла параллельна плоскости щупа (далее— преобразователь с плоским щупом) На рисунке Л.1б —приведен преобразователь, у которого рабочая поверхность чувствительного элемента Холла параллельна торцевой поверхности (далее — преобразователь с торцевым щупом)

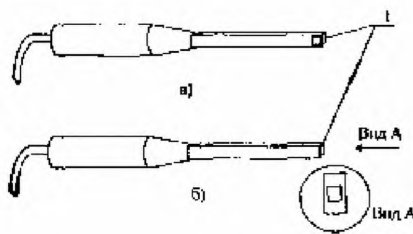


Рисунок Л. 1 — Схема расположения чувствительного элемента Холла на преобразователях с плоским (а) и торцевым (б) щупами.

Л.1.3 Преобразователи, приведенные на рисунках Л.1 а и б, функционально взаимозаменяемы. Оба преобразователя при соответствующей установке их на поверхность контролируемой детали могут быть использованы для измерения как тангенциальной, так и нормальной составляющих вектора напряженности магнитного поля.

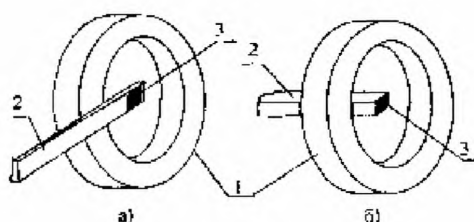
Л.1.4 При измерении напряженности магнитного поля преобразователь Холла устанавливают так, чтобы рабочая поверхность чувствительного элемента была перпендикулярна вектору напряженности магнитного поля (или его составляющей)

Л.1.5 Тип преобразователя выбирают в зависимости от формы контролируемой поверхности (наличия пазов, выступов, искривлений и т.д.), а также от конструктивных особенностей НУ.

Л.2 Измерение напряженности магнитного поля намагничивающих устройств дефектоскопов.

Л.2.1 Прибор для измерения напряженности магнитного поля следует подготовить к работе в соответствии с руководством по эксплуатации.

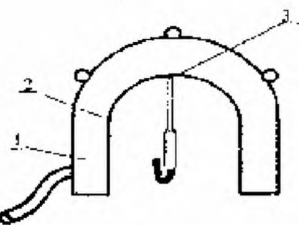
Л.2.2 При измерении напряженности магнитного поля, создаваемого соленоидом, преобразователь устанавливают в его центре так, чтобы плоскость чувствительного элемента Холла была перпендикулярна силовым линиям магнитного поля (рисунок К 2)



1- соленоид, 2-преобразователь, 3- чувствительный элемент Холла

Рисунок Л. 2 - Схемы измерения напряженности магнитного поля соленоида преобразователями с плоским (а) и торцевым (б) щупами

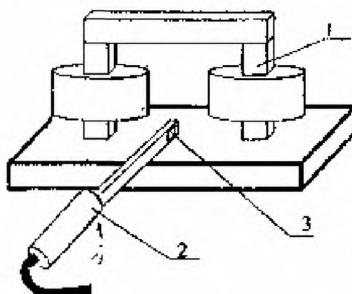
Л.2.3 При измерении напряженности магнитного поля, создаваемого СЧУ, преобразователь помещают под его верхней дугой так, чтобы плоскость чувствительного элемента Холла была перпендикулярна силовым линиям магнитного поля (рисунок Л. 3)



1-СЧУ, 2-преобразователь, 3- чувствительный элемент Холла

Рисунок Л.3 - Схема измерения напряженности магнитного поля СЧУ преобразователем с плоским щупом

Л.2.4 При измерении напряженности магнитного поля, создаваемого электромагнитом (или постоянным магнитом), его устанавливают на пластину из ферромагнитного материала с размерами, указанными в руководстве по эксплуатации электромагнита. Преобразователь устанавливают на пластину в центре между полюсами магнита так, чтобы рабочая поверхность чувствительного элемента Холла была перпендикулярна силовым линиям магнитного поля (рисунок Л.4)



1 — электромагнит, 2-преобразователь, 3- чувствительный элемент Холла

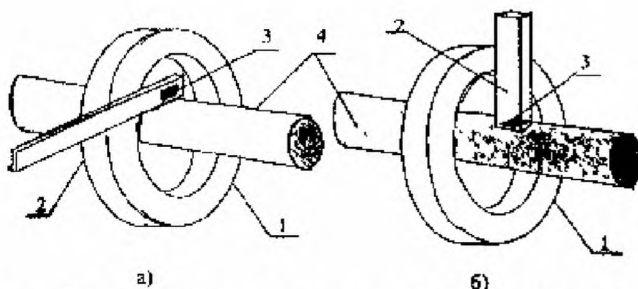
Рисунок Л.4 — Схема измерения напряженности магнитного поля электромагнита преобразователем с плоским щупом

Л.2.5 Дефектоскоп считается годным к эксплуатации, если измеренное значение напряженности магнитного поля в заданной точке НУ соответствует значению, указанному в руководстве по эксплуатации дефектоскопа.

Л.3 Проверка режима намагничивания контролируемой детали.

Л.3.1 Проверку режима намагничивания контролируемой детали осуществляют измерением тангенциальной H_t и нормальной H_n составляющих вектора напряженности магнитного поля в одной или нескольких точках на поверхности этой детали. Число точек, в которых измеряют напряженность магнитного поля, и их месторасположение на контролируемой поверхности зависят от формы детали, а также от типа и конструкции применяемого НУ. При проведении измерений щуп преобразователя с чувствительным элементом Холла должен касаться поверхности детали в точке, в которой проводят измерение. Тангенциальную H_t и нормальную H_n составляющие вектора напряженности магнитного поля измеряют в одной и той же точке.

Л.3.2 При продольном намагничивании протяженной детали с помощью соленоида для определения длины зоны ДН измеряют тангенциальную H_t и нормальную H_n составляющие напряженности магнитного поля на поверхности детали у торца соленоида и в нескольких точках по длине детали (рисунок Л.5)



1-электромагнит, 2- преобразователь, 3- чувствительный элемент Холла, 4-контролируемая деталь.

Рисунок Л.5 - Схемы измерения тангенциальной составляющей вектора напряженности магнитного поля преобразователем с плоским щупом (а) и торцевой составляющей -преобразователем с торцевым щупом

Приложение М
(рекомендуемое)

Формы журналов проверки средств контроля

Т а б л и ц а М.1 —Журнал проверки технического состояния и периодической калибровки дефектоскопов

Наименование и номер дефектоскопа	Дата периодической калибровки	Дата проверки технического состояния	Результаты проверки технического состояния. необходимые мероприятия по устранению неисправностей сроки выполнения	Подписи лиц, проводивших проверку технического состояния	Дата проведения работ по устранению неисправностей	1 Выполненные работы по устранению неисправностей. заключение о пригодности для дальнейшей эксплуатации	Подпись лица, проводившего устранение неисправностей
1	2	3	4	5	6	7	8

Т а б л и ц а М.2-Журнал проверки работоспособности средства контроля (заполняется в начале смены)

Дата	Тип и номер заводской дефектоскопа	Тип магнитного порошка или состав суспензии	Тип прибора или устройства для проверки режима намагничивания*	Тип прибора или устройства для проверки магнитного индикатора*	Тип и номер СОП	Заключение о работоспособности средств контроля	Подпись дефектоскописта
1	2	3	4	5	6	7	8
* Графы заполняются при использовании для проверки работоспособности средств контроля СОП с естественными дефектами							

Приложение
(справочное)

Библиография

- [1] РД 32.174-2001 Дефектоскопирование тележек производится согласно. Руководящих документов по неразрушающему контролю

УДК 656.25—52:656.2.08 (083.74)

МКС 45.020

КПВЭД 35.20

Ключевые слова: железнодорожный транспорт, детали вагонов, магнитопорошковый метод, неразрушающий контроль, дефектоскопы электромагнитные, ремонт вагонов, магнитный порошок, сухой способ.
