Контроль неразрушающий

МЕТОД МАГНИТНОЙ ПАМЯТИ МЕТАЛЛА

Общие требования

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва



Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 132 «Техническая диагностика»
 ВНЕСЕН Госстандартом России
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 21 января 2003 г. № 29-ст
 - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
 - 4 ПЕРЕИЗДАНИЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

181



РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ФЕДЕРАЦИИ

Контроль неразрушающий МЕТОД МАГНИТНОЙ ПАМЯТИ МЕТАЛЛА

Общие требования

Non-destructive testing. Method using metal magnetic memory. General requirements

Дата введения 2004-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к применению метода магнитной памяти металла деталей, узлов, оборудования и конструкций различного назначения.

Назначение метола:

- определение неоднородности напряженно-деформированного состояния оборудования и конст-
- рукций и выявление зон концентрации напряжений основных источников развития повреждений; определение мест отбора проб металла в зонах концентрации напряжений для оценки структурно-механического состояния:
 - ранняя диагностика усталостных повреждений и оценки ресурса оборудования и конструкций;
- сокращение объема контроля и материальных затрат при его использовании в сочетании с традиционными методами неразрушающего контроля;
- контроль качества сварных соединений различных типов и конструктивного исполнения (в том числе контактной, точечной сварки);
- экспресс-сортировка новых и бывших в эксплуатации изделий машиностроения по их структурной неоднородности.

2 Сокращения

В настоящем стандарте применяют следующие сокращения:

МПМ — магнитная память металла;

ЗКН — зона концентрации напряжений;

НК — неразрушающий контроль;

ОК — объект контроля;

МПР — магнитное поле рассеяния.

3 Общие положения

- Метод МПМ относится к неразрушающему пассивному феррозондовому магнитному методу.
- 3.2 Метод МПМ основан на измерении и анализе распределения собственных магнитных полей рассеяния металла изделий, отражающих их структурную и технологическую наследственность, включая сварные соединения. При контроле используют естественную намагниченность, сформировавшуюся в процессе изготовления изделия в магнитном поле Земли. Для оборудования, находящегося в эксплуатации, магнитная память проявляется в необратимом изменении намагниченности металла в направлении действия максимальных напряжений от рабочих нагрузок.
- 3.3 Метод МПМ определяет ЗКН, наличие дефектов и неоднородности структуры металла и сварных соединений.

П р и м е ч а н и е — Для деталей и изделий машиностроения ЗКН в металле обусловлены технологией их изготовления (плавка, ковка, прокатка, точение, штамповка, термическая обработка и др.).

Издание официальное

182



t

- 3.4 Для работающего оборудования метод МПМ дает определение ЗКН, обусловленных комплексным действием технологических факторов, конструктивных особенностей узла и рабочими нагрузками.
- 3.5 Для контроля оборудования различного технологического назначения используют конкретные отраслевые методики и руководящие документы, согласованные или утвержденные Госгортехнадзором РФ и другими государственными и отраслевыми контрольными органами. Для оборудования, неподведомственного Госгортехнадзору РФ, могут быть использованы методики, утвержденные техническим директором предприятия.
- 3.6 Метод МПМ применяют на изделиях из ферро- и парамагнитных сталей и сплавов, чугунах, без ограничения контролируемых размеров толщин, включая сварные соединения.
- 3.7 Температурный диапазон применения метода МПМ регламентируют условия нормальной и безопасной работы оператора (специалиста). Приборы контроля должны быть работоспособными при температуре от минус 20 до плюс 60 °C.

4 Требования к объекту контроля

- 4.1 При использовании метода МПМ оборудование и конструкции контролируют как в рабочем состояний (под нагрузкой), так и при их останове (после снятия рабочей нагрузки).
- 4.2 Зачистка и подготовка поверхности не требуются. Изоляцию толщиной более 4 мм рекомендуется снять. В отдельных случаях при контроле допускается немагнитная изоляция толщиной более 4 мм. Максимально допустимый слой изоляции по толщине определяют опытным путем.
- 4.3 Диапазон толщин металла в зонах контроля указывают в методиках на данный объект контроля.
 - 4.4 К ограничивающим факторам применения метода МПМ относят:
 - искусственную намагниченность металла;
 - постороннее ферромагнитное изделие на объекте контроля;
- наличие вблизи (ближе 1 м) объекта контроля источника внешнего магнитного поля и поля от электросварки.
 - 4.5 Шумы и вибрации ОК не оказывают влияния на результаты контроля.

5 Требования к средствам контроля

- 5.1 Для контроля оборудования с использованием метода МПМ применяют специализированные магнитометрические приборы, имеющие сертификаты Госстандарта России. В описании указанных приборов должна быть типовая методика определения ЗКН.
- 5.2 Принцип действия указанных приборов основан на фиксации импульсов тока в обмотке феррозонда при помещении его в магнитное поле рассеяния (МПР) приповерхностного пространства объекта контроля. В качестве датчиков для измерения напряженности МПР могут быть использованы феррозондовые или другие магниточувствительные преобразователи (полимеры или градиентометры).
- 5.3 Приборы должны иметь экран для графического представления параметров контроля, регистрирующее устройство на базе микропроцессора, блок памяти и сканирующие устройства в виде специализированных датчиков. Должна быть обеспечена возможность сброса информации с прибора на компьютер и распечатка на принтере. В комплекте с прибором поставляется программный продукт для обработки результатов контроля на компьютере.
- 5.4 В комплекте с прибором поставляют специализированные датчики. Тип датчика определяется методикой и объектом контроля. На датчике должно быть не менее двух каналов измерений, один из которых измерительный, а другой используют для отстройки от внешнего магнитного поля Земли.
- В корпусе датчика должен быть электронный блок усиления измеряемого поля и датчик для измерения длины контролируемого участка.
- 5.5 На объектах контроля, где затруднительно использовать сканирующие устройства, допускается применять магнитометрические приборы с цифровой индикацией напряженности магнитного поля.
 - 5.6 На погрешность измерения МПР влияют следующие факторы:
 - чистота поверхности ОК;
 - расстояние датчика от поверхности ОК;

183 2



- скорость сканирования датчика вдоль поверхности ОК;
- чувствительность датчика.

Допустимая погрешность измерений должна быть указана в методиках в зависимости от объекта контроля.

- Метрологические характеристики приборов следующие;
- основная относительная погрешность измеряемого магнитного поля для каждого канала измерений не более ±5 %;
 - относительная погрешность измеряемой длины не более ±5 %;
 - диапазон измерений приборов не менее ±1000 A/м;
- минимальный шаг сканирования (расстояние между двумя соседними точками контроля) 1 мм;
 - уровень «шумов», обусловленный работой процессора и микросхем, не более ±5 А/м.

6 Подготовка к контролю

- 6.1 Подготовка к контролю состоит из следующих основных этапов:
- анализ технической документации на ОК и составление карты (формуляра) ОК;
- выбор типов датчиков и приборов контроля;
- настройка и калибровка приборов и датчиков в соответствии с инструкцией, указанной в паспорте прибора;
- условное деление объекта контроля на отдельные участки и узлы, имеющие конструктивные особенности, и обозначение их на формуляре ОК.
 - 6.2 Анализ технической документации на объект контроля включает в себя:
 - выявление марок статей и типоразмера узлов;
 - анализ режимов ОК и причин отказов (повреждений);
 - выявление конструктивных особенностей узлов, мест расположения сварных соединений.

7 Проведение контроля

- 7.1 Измеряют нормальную составляющую магнитного поля рассеяния H_p на поверхности ОК непрерывным или точечным сканированием датчиком прибора, при этом на поверхности ОК определяют зоны с экстремальными изменениями поля H_p и линии с нулевым значением поля $H_p(H_p = 0)$. Эти зоны и линии по методике соответствуют зонам концентрации остаточных напряжений.
- 7.2 Для количественной оценки уровня концентрации остаточных напряжений определяют коэффициент интенсивности $K_{\mu\nu}$, A/m^2 , изменения магнитного поля H_μ по формуле

$$K_{\text{HE}} = \frac{\left|\Delta H_{\text{p}}\right|}{L_{\text{K}}}$$

где $\Delta H_{_{\rm p}}$ — разность поля $H_{_{\rm p}}$ между двумя точками контроля;

 L_{ν} — расстояние между точками контроля.

- 7.3 Результаты контроля записывают в блок памяти приборов и затем, используя программный продукт, определяют ЗКН с максимальным значением. $K_{\text{вик}}^{\text{max}}$ и считывают среднее значение $K_{\text{пк}}^{\text{ср}}$ для всех зон КН, выявленных на объекте контроля.
- 7.4 После определения значений $K_{\text{им}}^{\text{ср}}$ и $K_{\text{им}}^{\text{max}}$ для всех зон, выявленных при контроле, выделяют две-три ЗКН с самыми большими значениями $K_{\text{им}}^{\text{max}}$ и вычисляют отношение m

$$m = \frac{K_{\text{RH}}^{\text{max}}}{K_{\text{RH}}^{\text{cp}}}.$$

Если m превышает предельное значение $m_{_{\rm пp}}$, то делается вывод о предельном состоянии металла, предшествующем повреждению OK.

Магнитный показатель m_{np} характеризует деформационную способность металла на стадии упрочнения перед разрушением и определяется в дабораторных и промышленных условиях по специальной методике.

7.5 В ЗКН с максимальными значениями $K_{\rm ns}^{\rm max}$ выполняют дополнительный контроль разрушаю-

3

щими или неразрущающими методами и отбирают наиболее представительную пробу металла или образец для исследования структуры и механических свойств металла.

8 Оформление результатов контроля

- 8.1 Результаты контроля фиксируют в протоколе, при этом указывают следующие данные:
- наименование узлов и участков, на которых выявлены ЗКН;
- экстремальные значения поля H_n и его градиента K_m в ЗКН;
- результаты дополнительного контроля в ЗКН другими методами НК;
- визуальные наблюдения;
- наработку объекта контроля с начала эксплуатации;
- тип прибора, используемого при контроле;
- выводы по результатам контроля;
- дату контроля и фамилию и подпись специалиста, выполнявшего контроль.
- 8.2 К протоколу прикладывают формуляр объекта контроля с обозначением на нем зон контроля и выявленных ЗКН.
- 8.3 По результатам контроля составляют заключение с анализом результатов, выводами и приложением магнитограмм, характеризующих состояние объекта контроля.
 - Результаты контроля следует сохранять до следующего обследования ОК.

9 Требования безопасности

- 9.1 К проведению контроля допускаются лица, прошедшие обучение по магнитным методам контроля с аттестацией на уровни квалификации I и II.
- 9.2 Лица, участвующие в магнитном контроле, должны выполнять правила техники безопасности, установленные для работников данной отрасли промышленности.
- 9.3 Перед допуском к магнитному контролю все лица, участвующие в работе, должны пройти соответствующий инструктаж по технике безопасности с регистрацией в специальном журнале.

При каждом изменении условий производства работ проводится инструктаж. Ответственным за проведение инструктажа операторов является руководитель работ из числа ИТР.

- 9.4 При проведении контроля необходимо использовать защитные каски и спецодежду, применяемую на данном производстве.
- 9.5 При высоте контролируемого участка оборудования более 2 м необходимо строить леса, подставлять лестницу или использовать люльку. Конструкции лесов, лестницы или люльки должны соответствовать требованиям норм и правил техники безопасности.

OKC 77.040.20 T51 OKCTY 0009

Ключевые слова: магнитная память металла, зона концентрации напряжений, магнитное поле рассеяния, неразрушающий контроль