



О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

---

ШВЫ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ  
ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЯ АЭС.  
МЕТОДИКА МАГНИТОПОРОШКОВОГО  
КОНТРОЛЯ

**ОСТ 108.004.109—80**

**Издание официальное**

О Т Р А С Л Е В О Й      С Т А Н Д А Р Т

---

ШВЫ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ  
ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЯ АЭС.  
МЕТОДИКА МАГНИТОПОРОШКОВОГО  
КОНТРОЛЯ

ОСТ 108.004.109-80

Издание официальное

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ УКАЗАНИЕМ  
Министерства энергетического машиностроения  
от 22.07. 1980 г., № ЮК-002/5879

ИСПОЛНИТЕЛИ:

От НПО ЦНИИТМАШ

В.Я. Козлов, В.М. Мануйлов, Э.Я. Меркулова.

От ВТИ им. Ф.Э. Дзержинского

В.С. Гребенник, канд. техн. наук, ст. научн. сотр.;

Л.В. Кармова.

СОГЛАСОВАН Всесоюзным промышленным объединением  
"Союзатомэнерго", Минэнерго СССР.

Начальник объединения

В.П. Невский

РАЗРАБОТАН Научно-производственным объединением по  
технологии машиностроения (НПО ЦНИИТМАШ)

Генеральный директор

Заведующий сектором  
стандартизации

Заведующий отделом  
неразрушающих методов  
исследования металлов

Ведущий инженер

Ведущий инженер

Инженер-технолог

  
Е.Т. Долбенко

  
В.В. Шумилин

  
В.И. Иванов

  
В.Я. Козлов

  
В.М. Мануйлов

  
З.Я. Меркулова

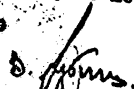
Всесоюзным технологическим научно-исследовательским  
институтом им. Ф.Э. Дзержинского

Заместитель директора

Заведующий отделением металлов

Заведующий лабораторией  
неразрушающих методов контроля

Руководитель группы

  
В.Б. Рубин

  
В.Ф. Злепко

  
В.С. Гребенник

  
Л.В. Корзова

ВНЕСЕН Научно-производственным объединением по технологии  
машиностроения (НПО ЦНИИТМАШ)

Генеральный директор

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Техническим управлением

Министерства Энергетического машиностроения

Начальник Технического  
Управления

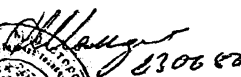
Начальник отдела стандартизации  
и метрологии

  
В.П. Головизнин

  
В.А. Готовцев

Главным техническим управлением Минэнерго СССР

Начальник

  
В.И. Горин

Отделом по новой технике, изобретательству и стандартам ГПТУ  
Минэнерго СССР

Начальник

В.П. Панфилов

СОГЛАСОВАН Всесоюзным промышленным объединением  
"СОКЗАТОМЭНЕРГО" Минэнерго СССР

Начальник

В.П. Невский

Научно-производственным объединением по исследованию  
и проектированию энергетического оборудования им. Ползунова

Генеральный директор

Н.М. Марков

Заведующий отраслевым отделом

стандартизации

П.М. Христок

Центральным комитетом профсоюза рабочих тяжелого  
машиностроения

Заведующий отделом охраны

труда



Г.И. Тесленко

Главным производственно-техническим управлением по строительству  
Минэнерго СССР

Начальник



Г.И. Иевлев

## О Т Р А С Л Е В О Й   С Т А Н Д А Р Т

ШВЫ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ  
ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЯ АЭС.  
МЕТОДИКА МАГНИТОПОРОШКОВОГО  
КОНТРОЛЯ

О С Т  
ГОС.004.109-80  
Введен впервые

Указанием Министерства энергетического машиностроения  
от 22.07.1980 № МК-002/5879      срок введения установлен  
с 01.01.81г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий отраслевой стандарт распространяется на выполненные по ОП 1513-72 сваркой плавлением швы сварных соединений, наплавки и околошовные зоны основного металла изделий при изготовлении и монтаже энергооборудования АЭС из ферромагнитных материалов.

Стандарт устанавливает: методику контроля, требования к поверхности контроля, виды намагничивания, уровни чувствительности, технологию контроля и требования к дефектоскопическим средствам и аппаратуре в соответствии с ГОСТ 21105-75 и требованиями ПК 1514-72.

## 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Магнитопорошковый метод неразрушающего контроля основан на явлениях затягивания и осаждения частиц магнитного порошка в месте выхода на поверхность намагниченности сварных швов и околошовных зон рассеянного магнитного потока, возникающего при наличии в их поверхностных слоях нарушений сплошности или немагнитных включений.

1.2. Метод предназначен для выявления невидимых невооруженным глазом поверхностных и подповерхностных нарушений сплошности типа трещины, пор, непроваров и других дефектов согласно ГОСТ 19232-73. Дефекты, плоскости которых параллельны контролируемой поверхности или составляют с ней угол менее  $20^\circ$  и не выходят на нее, этим методом не выявляются.

1.3. Метод позволяет контролировать сварные швы энергооборудования любых размеров и форм, если при их намагничивании величина рассеянных магнитных полей дефектов будет достаточной для притяжения частиц магнитного порошка. Сварные соединения, выполненные аустенитными электродами или из разнородных материалов, а также дефектные места швов, исправленные заваркой аустенитными электродами, магнитопорошковому контролю не подлежат.

1.4. Контроль деталей и сварных швов должен проводиться после окончательной механической и термической обработок.

Допускается проводить межоперационный контроль для выявления грубых дефектов типа сварочных трещин, трещин напряжений и др.

1.5. Чувствительность магнитопорошкового метода определяется магнитными характеристиками сварного соединения и основно-

го металла контролируемого изделия (магнитной индукцией -  $B$ , остаточной индукцией -  $B_2$ , магнитной проницаемостью -  $\mu$  и коэрцитивной силой -  $H_c$ ), шероховатостью контролируемой поверхности, напряженностью намагничивающего поля, его ориентацией по отношению к плоскости дефекта, качеством дефектоскопических средств и освещенностью контролируемой поверхности.

1.6. В зависимости от размеров выявляемых поверхностных дефектов устанавливаются три уровня чувствительности, указанные в табл. I.

Таблица I.

Уровень чувствительности	Размеры линейных дефектов		
	ширина, мкм	глубина, мкм	длина, мм
1	2,5	25	свыше 0,5
2	10	100	
3	25	250	

Примечание: дефект считается линейным, если отношение его максимального линейного размера к минимальному больше трех.

1.7. Уровень чувствительности I достижим при шероховатости поверхности не грубее Ra 1,6 мкм, а уровни чувствительности 2 и 3 - не грубее Ra 6,3 мкм.

1.8. Объем магнитопорошкового контроля и критерии оценки по его результатам, а также уровень чувствительности должны быть оговорены в технических условиях, правилах контроля, чертежах и других нормативно-технических документах на сварные соединения АЭС.

1.9. Магнитопорошковый контроль проводится по технологическим картам контроля согласно ГОСТ 3.1102-74, ГОСТ 3.1502-74 в которых указываются:

- номер документа, по которому проводится контроль;
- обозначение чертежа контролируемого изделия;
- шероховатость контролируемой поверхности;



объем и зона контроля;  
эскиз контролируемой поверхности;  
критерий оценки качества;  
вид и способ намагничивания;  
величина тока намагничивания;  
аппаратура;  
дефектоскопические средства;  
уровень чувствительности;  
трудоемкость контроля.

## 2. ВИД И СПОСОБЫ НАМАГНИЧИВАНИЯ

2.1. Магнитопорошковый контроль в зависимости от магнитных свойств металла изделий осуществляется способом приложенного поля (СПП) или способом остаточной намагниченности (СОН).

2.1.1. Контроль изделий и сварных соединений из магнитомягких металлов, коэрцитивная сила которых  $H_c \leq 10^3 \text{ А/м (100 А/см)}$  проводится только способом приложенного поля (СПП). При этом способе контроля намагничивание изделия и сварного шва осуществляется внешним магнитным полем с одновременным нанесением магнитной суспензии или порошка на контролируемую поверхность. При этом стекание основной массы магнитной суспензии по контролируемой поверхности должно проходить при действии внешнего намагничивающего поля.

2.1.2. Для контроля изделий и сварных соединений, коэрцитивная сила материала которых  $- H_c > 10 \text{ А/см}$  и остаточная магнитная индукция  $- B_r > 0,5 \text{ Т}$ , применяют оба способа (СПП и СОН).

При контроле способом остаточной намагниченности нанесение магнитного порошка или магнитной суспензии на контролируе-

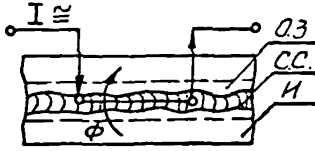
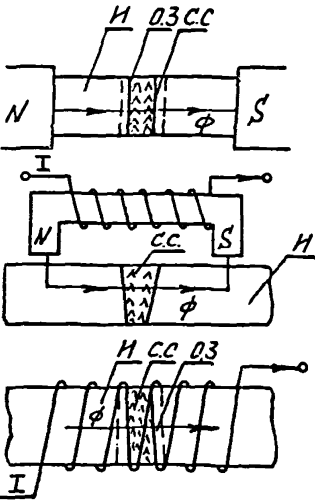
мую поверхность изделия или сварного шва производится после намагничивания его внешним магнитным полем, но не позднее, чем через 1 час.

2.2. Контроль старных швов и околошовных зон изделий АЭС проводят при намагничивании их циркулярным или продольным (полюсным) видами.

2.2.1. Циркулярный вид намагничивания осуществляется путем пропускания токов (переменного, выпрямленного или импульсного) через изделие или сварной шов или через их участки (табл.2).

2.2.2. Продольный (полюсной) вид намагничивания осуществляется путем помещения изделия, сварного шва или их участков в магнитное поле постоянного магнита, электромагнита или соленоида (табл.2).

Таблица 2

Вид намагничивания	Способ намагничивания	Схема намагничивания
Циркулярное	Пропускание тока переменного, выпрямленного или импульсного по сварному соединению или его участку	
Продольное (полюсное)	<p>Электромагнитом, питаемым переменным, выпрямленным или импульсным токами.</p> <p>Соленоидом</p>	

Примечание: Обозначения на схемах означает:

С.С. — сварное соединение, О.З. — околошовная зона,  $\Phi$  — магнитный поток, I — намагничивающий ток, И — изделие.

### 3. АППАРАТУРА ДЛЯ МАГНИТОПОРОШКОВОГО КОНТРОЛЯ

3.1. Для контроля сварных соединений используются: универсальные (стационарные, передвижные, переносные) и специализированные дефектоскопы; источники освещения контролируемой поверхности; приборы для измерения напряженности намагничивающего поля, концентрации магнитной суспензии и освещенности поверхности.

3.2. Универсальные магнитопорошковые дефектоскопы должны обеспечивать возможность создания в изделиях и сварных соединениях напряженности приложенного магнитного поля не менее 6000А/М.

3.2.1. Специализированные дефектоскопы изготавливаются по специальным техническим условиям.

3.2.2. Передвижные и переносные специализированные дефектоскопы должны оснащаться выключателем и измерителем намагничивающего тока.

3.3. Технические характеристики, рекомендуемых к применению магнитных дефектоскопов, а также приборов для измерения напряженности намагничивающего поля, источников ультрафиолетового излучения и другого дефектоскопического оборудования приведены в рекомендуемом приложении I.

### 4. ТРЕБОВАНИЯ К МАГНИТНЫМ И МАГНИТНО-ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМ ПОРОШКАМ И СУСПЕНЗИЯМ

4.1. В качестве индикаторов дефектов в магнитопорошковой дефектоскопии используют магнитные порошки и пасты (приведенные в рекомендуемом приложении 2).

4.2. Каждая партия магнитного порошка подлежит проверке на весовую пробу и размер частиц (см. рекомендуемое приложение 3). Размеры частиц магнитного порошка должны быть не более 50 мкм, средняя величина 10 мкм.

4.3. На контролируруемую поверхность крупногабаритных деталей и сварных соединений магнитный порошок наносится в виде суспензии или сухого порошка.

4.4. Содержание магнитного порошка на 1 литр дисперсионной среды должно быть следующим:

черного или цветного порошка	$25 \pm 5$ г;
магнитно-люминесцентного	$4 \pm 1$ г.

Составы магнитных суспензий приведены в рекомендуемом приложении 4.

4.5. Приготовление водной суспензии начинают (для получения дисперсионной среды) с растворения в воде ( $t = 40-50^{\circ}\text{C}$ ) поверхностно-активных и антикоррозионных компонентов. Затем магнитный порошок предварительно смешивают с небольшим количеством дисперсионной среды до получения сметанообразной массы, а потом, добавляя в нее дисперсионную среду, доводят магнитную суспензию до нужной концентрации магнитного порошка.

4.6. Если суспензия используется многократно, то ее концентрация контролируется с помощью прибора АКС-1С или методом отстоя (см. рекомендуемое приложение 3).

4.7. Водную суспензию необходимо оберегать от масла, которое вызывает коагуляцию магнитного порошка, что снижает ее чувствительность к рассеянным полям дефектов.

4.8. Перед применением магнитной суспензии ее проверяют на контрольном образце с дефектами, удовлетворяющими принятому уровню чувствительности контроля.

Методика изготовления и аттестации контрольных образцов

приведена в рекомендуемом приложении 6.

4.8.1. Контрольные образцы могут быть изготовлены на предприятиях их использующих.

4.8.2. Приемка контрольных образцов на соответствие заданному уровню чувствительности проводится комиссией предприятия.

4.8.3. К контрольному образцу прилагается паспорт, который содержит фотографию образца с выявленными дефектами. В паспорте указывается материал образца, размеры дефектов (ширина раскрытия, глубина), заключение об уровне чувствительности, результаты переаттестации и место хранения (см. рекомендуемое приложение 7).

## 5. ТЕХНОЛОГИЯ КОНТРОЛЯ

5.1. При магнитопорошковом контроле деталей и сварных соединений корпусных изделий АЭС выполняются следующие технологические операции:

подготовка поверхности к контролю;

намагничивание;

нанесение магнитного порошка;

оценка результатов контроля;

отметка дефектного места.

### 5.2. Подготовка поверхности

5.2.1. Поверхности сварных соединений и околошовных зон основного металла шириной равной ширине шва, но не менее 20 мм с обеих сторон перед контролем должны быть очищены от грязи, шлаков, окалина и других покрытий, мешающих проведению магнитопорошкового контроля. Не допускаются резкие западания поверхности, наплавы, натеки, незаваренные прожоги, незаполненные кратеры и другие дефекты. Видимые визуально дефекты

должны быть устранены до проведения магнитопорошкового контроля. Шероховатость контролируемой поверхности должна быть не грубее Ra 6,3 мкм.

5.2.2. Допускается проводить контроль деталей и сварных соединений после оксидирования, окраски или металлического покрытия (цинкования, хромирования, кадмирования), если толщина покрытия не превышает 50 мкм.

5.2.3. Контролируемая поверхность перед контролем, при необходимости, должна быть обезжирена водными моющими растворами, если контроль проводится с использованием водной магнитной суспензии и просушена, если контроль проводится сухим способом.

Один из составов моющих растворов приведен в рекомендуемом приложении 5.

5.3. Намагничивание сварных соединений (из магнитомягких сталей).

5.3.1. Контроль сварных соединений и околошовных зон основного металла изделий АЭС должен проводиться способом приложенного поля (СПП).

5.3.2. При контроле изделий и сварных соединений с неэлектропроводными покрытиями, если их невозможно зачищать, циркулярное намагничивание не применяют.

5.3.3. Для выявления различно ориентированных дефектов намагничивание каждого участка сварного соединения проводят в двух направлениях, угол между которыми составляет 70-90°. Расстояние между электродами 200 мм, при этом ширина зоны контроля будет равна 100мм.

5.3.4. С целью исключения пропуска дефектов в местах стыковки контролируемых участков каждый последующий намагничиваемый

участок должен перекрывать предыдущий, при этом ширина перекрытия должна быть не менее 20 мм.

5.3.5. Методика расчета напряженности намагничивающего поля или тока для контроля способом приложенного поля (СПП) приведена в рекомендуемом приложении 8, а магнитные характеристики основных марок сталей для АЭС - в справочном приложении 9.

#### 5.4. Нанесение магнитного порошка

5.4.1. Нанесение магнитного порошка на контролируемую намагниченную поверхность может производиться двумя способами: сухим и мокрым.

В первом случае, для обнаружения дефектов, используют сухой магнитный порошок, во втором - взвесь магнитного порошка в дисперсионной среде.

5.4.1.1. При сухом способе магнитный порошок напыляют на контролируемую поверхность с одновременным удалением его с бездефектной поверхности слабым потоком воздуха или другим способом.

5.4.1.2. При мокром способе магнитная суспензия наносится на контролируемую поверхность сварного шва поливом слабой, не смывающей осевший порошок над дефектом, струей с обязательным стеканием ее с поверхности. Для стекания магнитной суспензии поверхность должна быть наклонена.

5.4.2. Нанесение магнитной суспензии (порошка) на поверхность участка сварного шва при контроле способом приложенного поля (СПП) должно прекращаться за 2-3 с. до окончания его намагничивания.

5.4.3. В зависимости от цвета (фона) контролируемой поверхности сварного шва следует применять магнитные порошки, создаю-



щие наибольшую контрастность изображения дефектов.

#### 5.5. Оценка результатов контроля

5.5.1. Результаты контроля оцениваются по наличию на контролируемой поверхности валика магнитного порошка, видимого невооруженным глазом или с использованием лупы 2-4х кратного увеличения и воспроизводимого каждый раз при повторном нанесении магнитной суспензии или порошка.

5.5.2. Индикаторный валик магнитного порошка содержит следующую информацию о дефекте:

четкий нерасплывшийся валик магнитного порошка свидетельствует о дефекте, выходящем на поверхность;

расплывшийся валик порошка свидетельствует о наличии подповерхностного дефекта;

длина валика порошка равна протяженности выявленного дефекта с погрешностью равной ширине валика порошка;

округлый поверхностный дефект размером 0,5 - 1 мм, характеризуется линейным осаждением магнитного порошка над ним, независимо от направления намагничивающего поля.

5.5.3. Не всегда осаждение магнитного порошка указывает на наличие дефекта. Иногда магнитный порошок скапливается над магнитно-неоднородными местами изделий, связанными с наличием местного наклепа, структурной неоднородности и резким изменением площади поперечного сечения детали. Эти осадения порошка относятся к ложным или мнимым дефектам и не являются браковочными признаками.

5.5.4. Для отличия дефектов, выходящих на поверхность, от ложных можно применять в качестве контрольных методов капил-

лярные методы дефектоскопии (цветной или люминесцентный).

5.5.5. Качество сварных соединений и околошовных зон изделий АЭС оценивается в соответствии с правилами контроля ПК И514-72, табл.8 "Контроль поверхностных дефектов для сварных соединений."

5.5.6. Результаты магнитопорошкового контроля должны регистрироваться в журнале, заключении, где указывается:

объект контроля, размеры и расположения контролируемых участков;  
основные характеристики выявленных дефектов (размеры локализации и ориентация относительно базовых осей объекта контроля);  
особенности технологии контроля (способ контроля, вид намагничивания, напряженность магнитного поля или величина тока, уровень чувствительности);  
тип магнитопорошкового контроля;  
нормативно-техническую документацию, по которой выполняется контроль;  
дату и время контроля;  
фамилию дефектоскописта.

5.6. Место дефекта на изделии должно быть отмечено (краской, мелом, цветным карандашом и т.д.).

5.7. После контроля проводится зашлифовка места установки электродов с помощью шлифовальной машинки.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТКУ МАГНИТОПОРОШКОВОГО КОНТРОЛЯ

6.1. Участок магнитопорошкового контроля крупногабаритных изделий АЭС и их сварных соединений должен быть расположен в цехе, вдали от ярких источников света и установок, загрязняющих воздух промышленной пылью.

6.2. Температура окружающего воздуха должна быть в пределах от 10 до 30°C.

6.3. Участок должен обслуживаться подъемно-транспортными механизмами и поворотными стендами.

6.4. На участке, кроме общего освещения, должно предусматриваться местное освещение контролируемой поверхности. Для ламп накаливания или дневного света освещенность на поверхности изделия должна быть не менее 500 лккс. Освещенность измеряется по ГОСТ 14841-69г(люксметр Д-16).

Облученность поверхности ультрафиолетовыми источниками должна быть не менее 50 условных единиц. Методика определения ультрафиолетовой облученности с помощью люксметра типа Д-16 приведена в приложении I, ГОСТ 21105-75.

6.5. Во время проведения магнитопорошковой дефектоскопии не должны проводиться сварочно-зачистные работы на расстоянии ближе 5 метров от рабочей зоны контроля.

6.6. Отходы производства в виде отработанных дефектоскопических материалов подлежат утилизации, регенерации и удалению в установленные сборники или уничтожению (сжиганию для органических материалов).

6.7. На дефектоскопическом участке должны быть предусмотрены:

подводка трехфазной сети переменного тока, частотой 50 Гц, напряжением 380/220 В, а также однофазная сеть переменного тока для переносных светильников напряжением 12 и 36 В;

заземляющая шина;

мостики подставки с ограждением, обеспечивающие удобный доступ дефектоскописта к контролируемой поверхности;

поддоны для сбора отработанной магнитной суспензии;

шкафы для хранения переносных дефектоскопов, контрольных образцов, дефектоскопических материалов и других средств контро-

ля;

подводка воды (горячей и холодной);

подводка сжатого воздуха с редуктором и фильтром от масло-содержащих примесей;

таблицы для магнитной суспензии;

закрывающиеся металлические ящики для использованных обтирочных материалов;

6.8. Участок должен быть укомплектован:

набором необходимого слесарного инструмента, лупами, цветными карандашами или мелками для разметки контролируемой поверхности и фиксации дефектов, оптическими измерителями и т.п.;

дефектоскопическими обтирочными материалами;

контрольными образцами с паспортами (не менее одного на дефектоскоп);

6.9. Дефектоскописты должны быть обеспечены спецодеждой, защитными очками и хлопчатобумажными перчатками в соответствии с "Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и предохранительных приспособлений." № 1097/п-27 от 30.12.1959г.

## 7. ТРЕБОВАНИЯ К ДЕФЕКТОСКОПИСТАМ

7.1. К проведению магнитопорошкового контроля качества сварных соединений и наплавки допускаются дефектоскописты, прошедшие теоретическое и практическое обучение по специальной программе и получившие удостоверение о допуске их к дефектоскопии сварных соединений и наплавки.

7.2. Дефектоскописты, независимо от стажа работы, проходят переаттестацию по магнитопорошковому методу не реже одного раза в год, а также в случае перерыва в работе более трех меся-

цев.

7.3. Оценка качества сварного соединения при магнитопорошковым контроле должна производиться дефектоскопистом не ниже 4 разряда.

## 8. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

8.1. При работе с магнитопорошковыми дефектоскопами должны соблюдаться "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", утвержденных Госэнергонадзором 12.04.69г., разд.ЭI, ЭII-5, 7, IO-I3, БI, БII.

8.2. Магнитопорошковые дефектоскопы перед работой должны быть заземлены.

8.3. Включение и выключение тока при циркулярном намагничивании производить только при надежном электроконтакте электродов с контролируемой поверхностью с целью предупреждения искрений (см. рекомендуемое приложение IO).

8.4. Контролеры должны работать в спецодежде, защитных очках, перчатках и респираторах (при сухом способе нанесения магнитного порошка). Нормы расходов материалов приведены в рекомендуемом приложении II.

С целью предупреждения утомления глаз и повышения качества контроля рекомендуется в работе дефектоскопистов делать десяти-минутные перерывы через каждый час работы.

8.6. Намагничивающие устройства, применяемые для контроля сварных соединений, должны запитываться напряжением не выше 12В.

8.7. Вносить источники тока для намагничивания напряжением выше 12В (трансформаторы, выпрямители и др.) внутрь корпусных сосудов, обечаек запрещается.

8.8. При магнитно-люминесцентном контроле дефектоскопист должен работать в защитных очках со стеклами КС-4, толщиной не менее 3,5 мм по ГОСТ 9411-75.

8.9. При циркулярном намагничивании изделия по участкам с помощью электроконтактов не рекомендуется проводить контроль с использованием керосино-масляной суспензии во избежании ее воспламенения.

Аппаратура для магнитопорошкового контроля

А п п а р а т у р а	Фирма, страна или город, органи- зация	Род тока	Макси- маль- ная намаг- ничава- ющий ток, А	Макси- мальная длина детали, мм	П р и м е ч а н и е
У-604-75, (стационар- ный, универсальный де- фектоскоп)	Красно- горск, Моск. обл.	Переменный, выпрямлен- ный, одно- полупериод- ный	7500, 10000	1725	
МДС-5 (стационарный, универсальный де- фектоскоп)	ПКО "Эле- ктротех- ника" г. Ржев	Переменный, выпрямлен- ный, двух- полупериод- ный	7500	900 1400	
"Универсал-85" (ста- ционарный дефектос- коп)	"Тиеде", ФРГ	"	2500	850	Мощность 5 кВА, масса 520 кг.
"Универсал-210" (ста- ционарный дефектос- коп)	"Тиеде", ФРГ	"	3000	2100	Мощность 40 кВА, масса 520 кг.
ДМП-3М (передвижной дефектоскоп)	г. Москва, ЦНИИТМАШ	"	1300 1000	Контроль крупного- баритный деталей по участкам	Мощность 10 кВА, длина кабелей 3,5 м., масса 180 кг., ручной элект- ромагнит с межполюсным рас- стоянием 150 мм.

А п п а р а т у р а	Фирма, страна или го- род, ор- ганиза- ция	Род тока	Макси- мальн. намаг- ничива- ющий ток, А	Макси- мальная длина детали, мм	П р и м е ч а н и е
МД-50П (передвижной дефектоскоп)	г. Кишинев ПО "Волна"	Импульсный =1+8 Гц, пе- ременный, постоянный	5000 1000 400	"	Длина кабелей 6 м., масса 290 кг., габаритные данные 1000x600x760 мм
ПМД-70 (переносной дефектоскоп)	г. Кишинев ПО "Волна"	Импульсный "одиночные" переменный	1000	Контроль на оста- точной намагни- ченности	Длина кабеля 4 м., масса 45 кг. габариты 620x500x260 мм, потребляемая мощность не более 250 ВА.
Ферротест 3000 (передвижной дефектоскоп)	"Тведе" ФРГ	переменный выпрямленный	3000	Контроль по участ- кам	Длина кабеля 3 м.
КН-09 (переносной дефектоскоп)	"Магно- флюкс", США	переменный, выпрямленный	950	"	Длина кабеля 4,5 м, переключение на 3 ступени.
КН-15 (передвижной дефектоскоп)	"	переменный, выпрямленный	1500	Контроль по участкам	Длина кабеля 4,5 м.
"Ферротест" 1500 (передвижной дефектоскоп)	"Тведе" ФРГ	переменный, выпрямлен- ный	1500	"	Переключение на 3 ступени, мощность 4 кВА, длина кабеля 2,5 м.
Магнитоскоп Н 1.580	"Ферротест" ФРГ	-	-	-	Измеритель напряженности магнитного поля постоянного и переменного (40+60Гц). Диапазоны измерения: 0-10, 0-30, 0-100, 0-300, 0-1000, 0-3000, 0-10000 эрстед. Погрешность измерения 2-4%, питание 12В (8 батарей по 1,5В).



А п п а р а т у р а	Фирма, страна или го- род, органи- зация	Род тока	Макси- мальн. намаг- нучи- ващий ток, А	Макси- мальная длина детали, мм.	П р и м е ч а н и е
КД-31Л (переносной источник УФ света)	"Электро- точпри- бор" СССР	--	--	--	Ультрафиолетовый источник света для магнитолюминесцентного контроля
ДРУС-125 (ультрафиолетовая лампа)	ПО "Свето- техника" г.Саранск, СССР, 430011	--	--	--	Лампа круговая ртутная ультрафиолетового излучения в черной колбе с зеркальным отражением, ТУ-16-545-056-75
АКС-1С	Приборо- строитель- ный з-д, г.Чебоксары	--	--	--	Анализатор концентрации магнитного порошка в суспензии - струйный
КД-33Л (переносной источник УФ света)	г.Бобруйск, БССР, 213800, весовой з-д	--	--	--	Ультрафиолетовый источник света для магнитно-люминесцентного контроля
Универсал 320Г (стационарный)	"Тиеде" ФРГ	переменный выпрямленный	4000	3200	Габариты 4200x1450 мм, масса 2030 кг.
Ферротест 2000/2800 (переносной дефектос- коп)	То же	переменный эффективный	2000	Контроль по участ- кам	Габариты 405x460x280мм, масса 44кг.
Изотест-4000 (передвижной дефектоскоп)	"	переменный пиковое, выпрямленный пиковое	2800	То же	Мощность 50 кВА, длина кабеля 3м, габариты 1510x980x1320мм, масса 320кг.
			4000		

**Магнитные и магнитно-люминесцентные  
порошки и пасты**

Название магнитного индикатора и № ТУ	Цвет контролируемой поверхности	Дисперсионная среда	Предприятие-изготовитель	Примечание
Черный магнитный порошок, ТУ-6-14-1009-74	Светлая	Минеральное масло, керосин, их смесь, водная	г. Кемерово, завод анилиновых красителей	
Черная водная паста ЧВ-1, ТУ-6-69-27-88-76	Светлая	водная	340008, г. Донецк, Югославская, 5, опытное производство ВНИИ реактив "Электрон".	
Красная водная паста КВ-1, ТУ-6-09-27-90-77	Темная Светлая	водная		
Магнитно-люминесцентный порошок люмапор-3Б, ТУ-6-09-26-262-77	Темная Светлая	масло, водная	349870, г. Рубежное, Ворошиловская обл. ПО "Краситель", пл. Химиков, 2.	
Магнитно-люминесцентная паста МЛ-1, МЛ-2	Темная Светлая	водная	То же	
Паста магнитная для магнитопорошковой дефектоскопии КМ-К, ГОСТ 2,3694-79	Темная Светлая	масло, керосин, их смесь		

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
Рекомендуемое

## КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА МАГНИТНОГО ПОРОШКА

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. Контроль качества магнитного порошка для магнитопорошковой дефектоскопии проводится:

по величине частиц порошка методом отстоя в этиловом спирте (ГОСТ 17299-78) и просеиванием через сито № 0053 (ГОСТ 6613-73); по магнитным свойствам методом магнитно-весовой пробы.

## 2. КОНТРОЛЬ ПОРОШКА МЕТОДОМ ОТСТОЯ

2.1. Контроль порошка методом отстоя проводится при помощи прибора, устройство которого показано на черт. I.

Прибор состоит из стеклянной трубки 5 (длиной 450 мм и внутренним диаметром 10 мм), закрепленной вертикально зажимами 3 на вертикальной стойке I. С обеих концов трубка плотно закрывается резиновыми пробками. На трубку наносят две отметки: одну на уровне конца нижней пробки, другую на расстоянии 400 мм от первой. За трубкой, на деревянной стойке I жестко крепится миллиметровая шкала 4 с делениями от 0 до 400 мм.

2.2. Контроль проводить в следующем порядке:

отвесить на технических весах 3г. испытуемого магнитного порошка;

налить в стеклянную трубку этиловый спирт (примерно до половины) и всыпать в спирт отвешенный магнитный порошок;

долить спирт до верхней отметки на трубке, соответствующей 400 мм, закрыть ее верхней пробкой и сильно взболтать смесь, опрокидывая при этом трубку;

после прекращения взбалтывания включить секундомер и быстро, без дополнительного взбалтывания, установить трубку вертикально в зажимы 3 на деревянной стойке I прибора так, чтобы ее верхняя отметка была на уровне 400 мм по шкале 4;

через 3 мин. измерить высоту столба несевшего магнитного порошка.

По техническим условиям ТУ-6-14-1009-74 порошок считается пригодным, если высота темной части столба не менее 180 мм.

Контроль порошка по отстою в спирте проводить три раза, каждый раз с новой порцией порошка. Качество порошка определяется по среднему значению.

### 3. КОНТРОЛЬ ПОРОШКА МЕТОДОМ МАГНИТНО-ВЕСОВОЙ ПРОБЫ

3.1. Этот контроль выполняется при помощи специального прибора, схема которого указана на черт. 2.

Прибор запитывается от сети переменного тока и состоит из электромагнита 1, регулятора напряжения 2 (например, РНО 250-0,5), амперметра 3 на 2,5А, выключателя 4, штатива 5, фарфоровой чашки для магнитной пробы 6, кольца 7, с внутренним отверстием диаметра 70 мм, высотой 10 мм (из любого немагнитного материала) и дощечки (размером 10x10 см.) 8 для магнитного порошка.

Эскиз каркаса соленоида и деталей электромагнита представлен на черт.3.

Соленоид 4 наматывается на латунном каркасе 3 проводом марки ПЭД, диаметром 0,86 мм и содержит 2650 витков.

В осевое отверстие каркаса вставлен наконечник 2 из латунной трубки с припаянным на конце латунным диском диаметром 30 мм, толщиной 1 мм. В эту трубку вставлен до упора прутки I диаметром 14,8 мм и длиной 140 мм из стали 25.

3.2. Порядок определения магнитно-весовой пробы состоит в следующем:

на лист бумаги, помещенной на деревянную дощечку 8, положить кольцо 7, вовнутрь которого насыпать магнитный порошок 10 и уравнивать его линейкой с краями кольца;

включить электромагнит и при помощи регулятора напряжения 2 установить по амперметру в цепи ток  $I = I,3A$ . Включить электромагнит;

поднести снизу к латунному диску I электромагнита дощечку с кольцом и магнитным порошком, включить электромагнит и через 5-10 с. опустить дощечку с порошком вниз. На диске латунного наконечника останется некоторое количество притянувшегося порошка 9;

через минуту под притянувшийся порошок поднести предварительно взвешенную фарфоровую чашку 6 и выключить электромагнит;

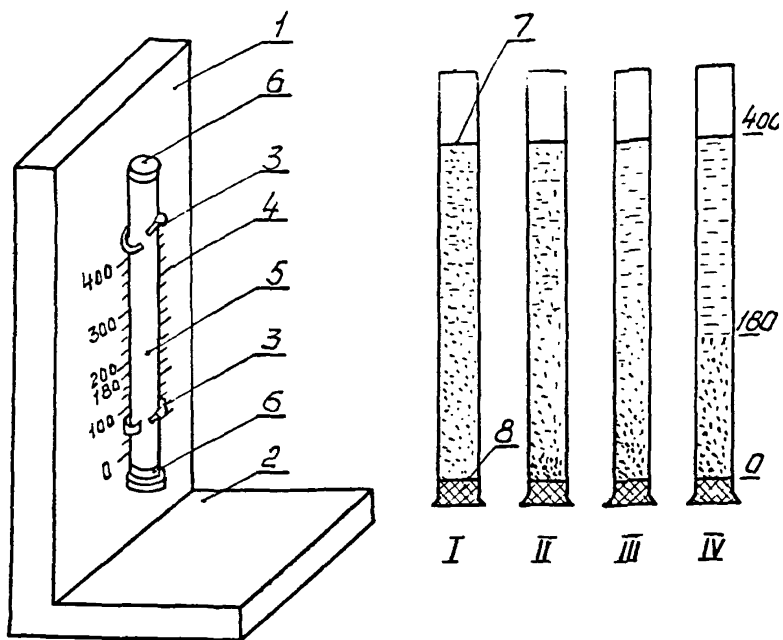
взвесить чашку вместе с магнитным порошком на технических весах и вычислить вес магнитной пробы;

определение магнитной пробы порошка производить три раза и каждый раз с новой порцией порошка в кольце.

Порошок считается пригодным для дефектоскопии, если его магнитно-весовая проба по массе не менее 7г.

Примечание: Все используемые нестандартные средства контроля должны подлежать метрологической аттестации в установленном порядке.

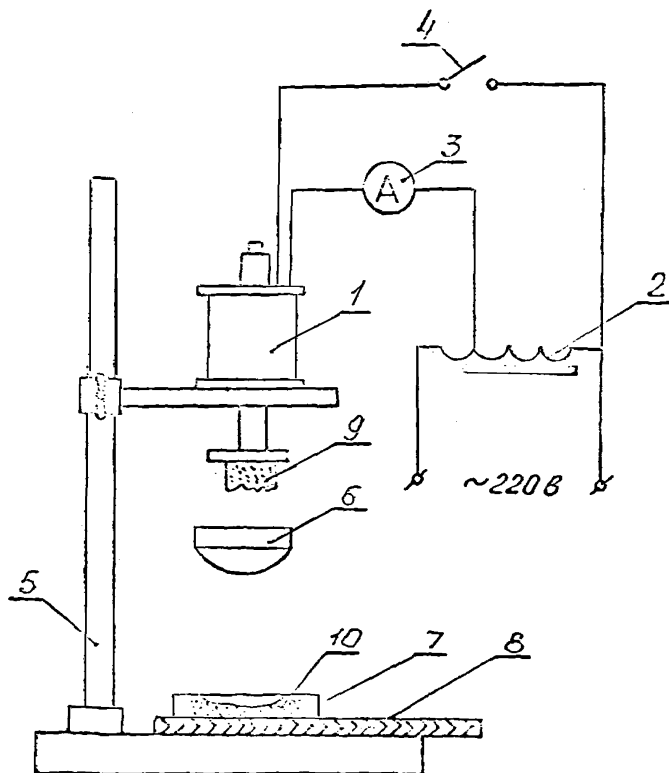
Прибор для контроля магнитного порошка  
методом отстоя



I—стойка, 2—основание, 3—зажимы, 4—шкала, 5—стеклянная трубка,  
6—резинные пробки, 7 и 8 — верхняя и нижняя отметки на трубке.

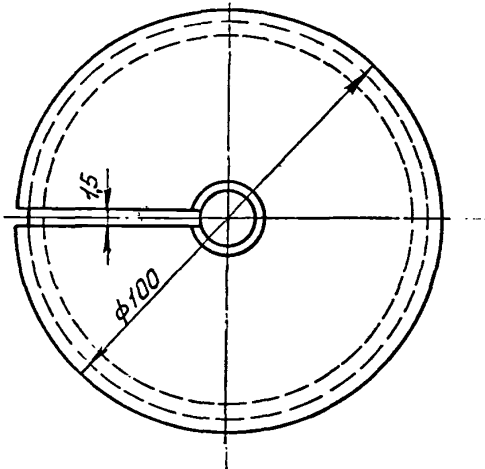
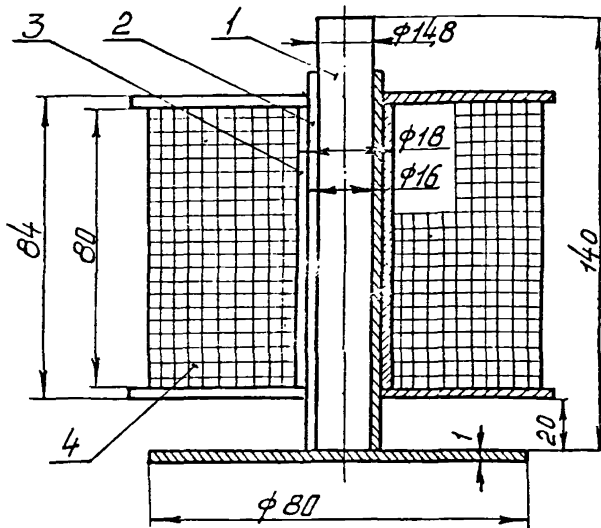
- I — взмученный в спирте магнитный порошок;
- II — осаждение неоднородного порошка;
- III — осаждение однородного мелкого порошка;
- IV — осаждение однородного крупного порошка.

**Схема прибора  
для контроля магнитных свойств порошка**



1-электромагнит, 2-автотрансформатор, 3-амперметр,  
4-выключатель, 5-штатив, 6-ванна для пробы порошка,  
7-кольцо, 8-дощечка, 9-проба магнитного порошка,  
10-магнитный порошок.

## Электромагнит



1-сердечник, 2-латунная трубка с припаянным латунным диском,  
3-каркас катушки из немагнитного материала, 4-обмотка электро-  
магнита.



## СОСТАВЫ МАГНИТНЫХ СУСПЕНЗИЙ

## Состав I:

порошок магнитный черный . . . . .	20 ± 5г.
хромпик калиевый $K_2Cr_2O_7$ , г. . . . .	5
сода кальцинированная, г . . . . .	10
эмульгатор ОП-7 или ОП-10, г. . . . .	5
вода питьевая, мл . . . . .	до 1000

## Состав II:

порошок магнитный черный . . . . .	20 ± 5г.
керосин, мл . . . . .	500
масло трансформаторное, мл . . . . .	500

Примечание: Для магнитно-люминесцентного контроля суспензии должны содержать вместо черного порошка 4-5 г. магнитно-люминесцентного порошка.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
Рекомендуемое

## СОСТАВЫ ВОДНЫХ МОКШИХ РАСТВОРОВ

## Состав I:

поверхностно-активное вещество (ПАВ)  
ОП-7 (или ОП-10) или  
порошок "Ладога", г. . . . . 4-5;  
вода питьевая, мл. . . . . 95-96.

МЕТОДИКА ИЗГОТОВЛЕНИЯ И АТТЕСТАЦИИ  
КОНТРОЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Методика распространяется на изготовление, аттестацию и хранение контрольных образцов.

1.2. Контрольные образцы должны быть изготовлены в соответствии с требованиями чертежа (черт.1).

1.3. Размеры искусственных дефектов на контрольных образцах определяются технологией их изготовления и должны соответствовать заданному уровню чувствительности по ГОСТ 21105-75.

## 2. ОБОРУДОВАНИЕ

2.1. Прибор для испытания твердости;

2.2. Микроскоп металлографический;

2.3. Испытательная машина на растяжение.

## 3. ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

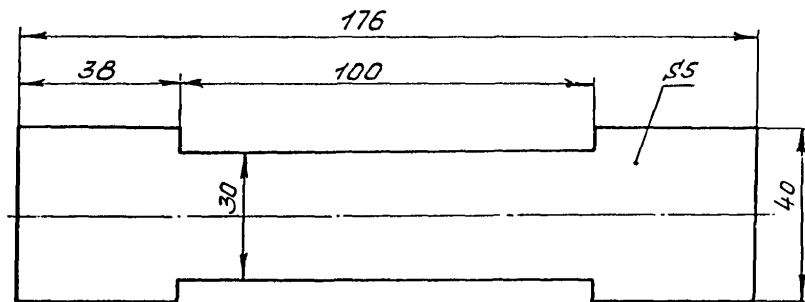
3.1. Образец изготавливается из стали 20Х13 по ГОСТ 5632-72 с размерами, указанными на черт.1.

3.2. После предварительной механической обработки образец рихтуется и шлифуется на глубину 0,2-0,3 мм. Шероховатость поверхности не грубее Ra 1,6 мкм.

3.3. Азотирование производится на глубину 0,2-0,3 мм.

I ступень: Азотирование проводится в атмосфере аммиака при температуре 540°C. Выдержка при этой температуре 20 часов.

Контрольный образец



Черт. I.

Степень диссоциации аммиака 30%.

II ступень: Азотирование проводится в атмосфере аммиака при температуре 580°C. Выдержка при этой температуре 20 часов. Степень диссоциации аммиака 60%. Медленное охлаждение в печи вместе с муфельом до 200°C в атмосфере аммиака, затем охлаждение на воздухе.

3.4. Шлифовать обе стороны на глубину не более 0,05 мм с обильным охлаждением. Шероховатость поверхности не грубее Ra 1,0 мкм.

3.5. Измерить твердость и толщину азотированного слоя. Толщина слоя измеряется с помощью металломикроскопа на приготовленном микрошлифе. Твердость измеряется по Виккерсу с пересчетом на число твердости по Бринеллю.

3.6. Образец зажимается в разрывной машине и плавно нагружается до появления характерного хруста. Зажимать образец за плечики. Прилагаемые нагрузки выбираются в зависимости от необходимой ширины раскрытия трещины.

3.7. Определение растягивающего усилия.

3.7.1. Для разрушения азотированного слоя контрольных образцов растягивающее усилие определяется по формуле

$$P = \sigma_{\beta} \cdot F_N \approx 0,4H_B \quad (I)$$

где:  $\sigma_{\beta}$  - предел прочности, МПа (кгс/мм<sup>2</sup>);

$F_N$  - площадь сечения азотируемого слоя, мм<sup>2</sup>;

$H_B$  - число твердости по Бринеллю, МПа (кгс/мм<sup>2</sup>);

$P_N$  - растягивающее усилие, Н (кгс).

Толщина азотированного слоя измеряется с помощью металломикроскопа на микрошлифе. Твердость измеряется по Виккерсу с пересчетом на число твердости по Бринеллю.

3.7.2. Величина разрушающего усилия для азотированного слоя,

вычисленная по формуле (1), не должна превышать величины растягивающего усилия для матрицы образца, рассчитанной по формуле (2)

$$R_{\text{мат.}} = \sigma_{\text{т}} \cdot F_{\text{мат.}} \quad (2)$$

где:  $R_{\text{мат.}}$  - растягивающее усилие для матрицы образца, кгс;

$\sigma_{\text{т}}$  - предел текучести матрицы образца, МПа (кгс/мм<sup>2</sup>);

$F_{\text{мат.}}$  - площадь сечения матрицы образца, мм<sup>2</sup>.

При условии  $R_{\text{мат.}} \geq R_N$  ширина раскрытия дефектов слоя будет не более 10 мкм, а их глубина не превышает толщины азотированного слоя.

3.8. Полученные образцы маркируются, подвергаются контролю методом магнитопорошковой дефектоскопии и фотографируются.

3.9. Аттестация контрольных образцов проводится на предприятиях службами неразрушающего контроля.

3.10. Контрольные образцы после проверки качества магнитной суспензии должны быть очищены и просушены.

3.11. Контрольные образцы должны храниться в сухом помещении, в шкафу.

ПАСПОРТ  
НА КОНТРОЛЬНЫЙ ОБРАЗЕЦ

Контрольный образец из стали 20Х13 по ГОСТ 5632-72 предназначен для оценки качества магнитной суспензии.

На образце имеется \_\_\_\_\_ поверхностных линейных дефектов. Нумерация дефектов отсчитывается от клейма. Размеры дефектов представлены в таблице.

Номера дефектов от клейма	размеры линейных дефектов			Дата очередной переаттестации
	ширина, мкм	глубина, мкм	длина, мм	

К контрольному образцу прилагается его фотография. Контрольный образец аттестован (дата) и признан годным для контроля магнитной суспензии по \_\_\_\_\_ уровню чувствительности.

Переаттестация образца должна проводиться ежеквартально.

Контрольный образец должен храниться в специальной коробке внутри дефектоскопа.

МЕТОДИКА РАСЧЕТА НАМАГНИЧИВАЮЩЕГО ПОЛЯ И ТОКА ДЛЯ  
МАГНИТОПОРОШКОВОГО КОНТРОЛЯ

1. Стали корпусных изделий АЭС относятся к магнитомягким материалам: коэрцитивная сила  $H_c$  10 А/см, относительная максимальная магнитная проницаемость менее 500. Контроль их должен проводиться способом приложенного магнитного поля (СПП).

2. Пример расчета необходимого намагничивающего поля  $H_{пр}$  для режима чувствительности В (ГОСТ 21105-75) проводится по формуле

$$H_{пр} = 2I + I_c \cdot H_c \quad (1)$$

где:  $H_{пр}$  - величина приложенного намагничивающего поля, А/см;

$H_c$  - коэрцитивная сила материала контролируемого изделия, А/см.

Примечание: Магнитные характеристики некоторых конструкционных сталей приведены в справочном приложении 9.

При циркулярном намагничивании участков корпусных изделий величину выпрямленного тока рассчитывать по формуле

$$I_{н} = H_{пр} \cdot l \cdot 2 \cdot \sqrt{e^2 + \beta^2} \quad (2)$$

где:  $e$  - расстояние между электродами или длина контролируемого участка, см;

$\beta$  - ширина контролируемого участка, см;

$I_{н}$  - намагничивающий ток, А.

При намагничивании участков переменным током расчет производится по формуле

$$I_{н} = H_{пр} \cdot l \cdot 1,5 \cdot \sqrt{e^2 + \beta^2} \quad (3)$$



3. Расчет величины тока для циркулярного намагничивания изделий, имеющих в сечении круг, шестигранник и квадрат, производится по формуле:

$$i = \pi \cdot d \cdot \text{Нпр} \quad (4)$$

где:  $d$  - диаметр или приведенный диаметр, см

$$d = 2 \cdot \sqrt{\frac{S}{\pi}}$$

где:  $S$  - площадь сечения, см<sup>2</sup>;

для пластин шириной  $b$  (см) - по формуле:

$$i = 2 \cdot b \cdot \text{Нпр} \quad (5)$$

4. Для продольного намагничивания изделий с помощью соленоида или гибкого кабеля, навитого на изделие кольцевой формы с количеством витков  $W$ , намагничивающий ток рассчитывается по формуле:

$$i = \frac{\pi \cdot d \cdot \text{Нпр}}{W} \quad (6)$$

Для изделий разомкнутой формы с учетом размагничивающего фактора формула (6) имеет вид:

$$i = \frac{l_{42}}{W} (\text{Нпр} + N \cdot I)$$

где:  $\text{Нпр}$  - величина приложенного магнитного поля, рассчитанного по формуле (1);

$l$  - длина изделия, см; *конф. изделия + длина кабеля, витки*

$N$  - намагничивающий фактор, зависящий от отношения длины изделия к его диаметру;

$I$  - намагниченность материала при намагничивании полем

$\text{Нпр}$ . Для магнитомягких сталей  $I \approx 1000 \text{ А/см}$ .

$l/d$	5	10	15	20	25	35
$N$	0,05	0,02	0,01	0,005	0,003	0,002

## ПРИЛОЖЕНИЕ 9

## Справочное

## МАГНИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИОННЫХ СТАЛЕЙ

Марка стали	Наименование документа	Термическая обработка	Оста-	Поле	Коррп-
			точ- ная индук- ция, Вз.↑	насы- щения Н <sub>s</sub> , А/см	тивная сила Н <sub>s</sub> , А/см
ШХ15	ГОСТ 801-78	Закалка с 840° в масле, отпуск 160°, охл. на воздухе	0,79	240	35,8
08ГДНФМ	ГОСТ 977-75	Нормализация 940-960° I степень 610-630° II степень 570-590°	1,18	-	3,7
20ГСЛ	ГОСТ 977-75	Нормализация 880-920° отпуск 520-550°	1,15	-	3,9
25Л	То же	Отпуск 600-630°	1,10	-	3,7
10	ГОСТ 1050-74	В состоянии поставки	0,86	40	4,8
20А	То же	В состоянии поставки	1,17	80	3,2
25	"	Нормализация при 900°	1,20	-	4,0
45	"	В состоянии поставки	1,12	50	6,4
У8	ГОСТ 1435-74	Закалка с 830° в масле, отпуск 350-420° на возд.	1,40	-	16,0
60С2	ГОСТ 7417-75	Закалка с 860° в масле, отпуск 420°, охл. на возд.	1,05	160	18,3
65С2ВА	То же	Закалка с 850° в масле, отпуск 420°, охл. на возд.	1,11	160	13,5
18Х2Н4МА	ГОСТ 4543-71	Закалка с 860° на воздухе, отпуск 650° охл. на возд.	1,11	200	9,0
12Х2Н4А	То же	Цементация 920-950°, закалка с 790° в масле, отпуск 160°, охл. на возд.	0,74	200	28,6
12ХН3А	"	Закалка с 790° в масле, отпуск 160°, охл. на возд.	0,94	65	18,3
		Цементация при 910°	0,70	120	12,0
20ХН4А	"	Закалка с 800-830°, отпуск 160-200°	0,80	200	10,3
		Закалка с 850° в масле, отпуск 600°, охл. на возд.	1,15	80	10,0
25Х2ГНТА	"	Закалка с 900° в масле, отпуск 650°, возд.-масло	1,31	105	21,0

## Продолжение

Марки стали	Наименование документа	Термическая обработка	Оста-	Шеле	Корр-
			точная насы-	индук-	птитв-
			ция,	нс,	сила
			Бг, ↑	А/см	Нс, А/см
25ХГСА	ГОСТ 4543-71	Закалка с 890° в масле, отпуск 630° охл. в воде	1,40	70	9,5
20ХМ	То же	Нормализация 880-920°, отпуск 620-650°	1,20	-	5,3
30ХГСА	"	В состоянии поставки	1,07	60	8,0
38ХА	"	Закалка с 860° в масле, отпуск 550°	1,45	60	10,0
38ХМСА	"	Азотирование, закалка с 940° в масле, отпуск 650° охл. в воде	1,0	160	-
38ХН3МФА	"	Закалка с 850° в масле, отпуск 600° охл. на возд.	1,15	100	10,0
40ХНМА	"	Закалка с 850° в масле, отпуск 580° охл. в воде	1,57	120	11,9
12Х13	ГОСТ 5632-72	Нормализация при 1020°, отпуск 750°	1,11	50	4,0
1Х17Н2	То же	Закалка с 1030°, отпуск 350°, закалка с 1030°, отпуск 680°	0,63 0,7	-	32,0 16,0
08Х17Т	"	Отжиг 760-780°, охлаждение на воздухе	0,41	100	4,0
Х18	"	Закалка с 1080° в масле, отпуск 400°	0,50	200	67,6
20Х13	"	Закалка с 1025 в масле, отпуск 620°	0,58	80	11,1
14Х12Н2	"	Закалка с 1000°, отпуск 560° охл. на возд.	0,70	110	21,0
12Х21Н5Т	"	Закалка с 950°, охлаждение на возд.	0,45	950	9,5
12Х2М5СР	ГОСТ 10801-64	Нормализация 950-980° воздух, отпуск 750-780° воздух	0,80	-	6,0
15Х1М1Ф	То же	Нормализация 1020+1050° отпуск 730-760° воздух	1,08	50	5,0

## Продолжение

Марки стали	Наименование документа	Термическая обработка	Остаточная индукция, Вэ, Тл	Поле насыщения Нс, А/см	Коэффициентная сила Нс, А/см
12Х1МФ	ГОСТ 20072-74	Нормализация 950-980°, воздух, отпуск 730-760°	-	-	5,7
22Х3М	ГОСТ 8479-70	Закалка 900+10°, отпуск 660+10°, охлаждение на воздухе	1,46	-	8,0
16ГНМА	ТУ-108-11-507-80	Нормализация 920-940°, отпуск 620-670°	-	80	4,0
12МХЛ	ТУ-108-672-77	Нормализация 880-920°, отпуск 620-650°	1,06	-	3,6
20ХМФЛ	То же	I нормализация 980-1000°, II нормализация 960-980°, отпуск 710-740°	1,30	-	6,4
15Х1МФЛ	"	I нормализация 1020-1050°, II нормализация 1000-1010°, отпуск 720-750°	1,40	-	5,3
15Х2НМФА	ТУ-108-765-78	Закалка с 920°, отпуск 650°	-	100	6,5
10ГН2МФА	ТУ-108-766-78	Закалка с 850°, отпуск 650°	-	-	6,6
22К	ТУ-24-3-448-74	В состоянии поставки	1,10	85	5,0
08Х14М5	ТУ-14-3-815-79	Закалка 1000°, воздух, отпуск 760-780°, воздух	0,90	90	7,8
14ХГСН2МА ЭП-176	ТУ-14-1-1865-76	Нормализация 950°, отпуск 650°	0,82	120	5,8

ПРИЛОЖЕНИЕ Ю  
Рекомендуемое

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРИЖОГОВ

1. В точках соприкосновения электроконтактов с металлом контролируемого изделия при циркулярном намагничивании, как правило, возникает местное подкаливание металла – прижог. У ряда металлов в зоне прижога возникает недопустимое увеличение твердости, которое может привести к трещинообразованию в процессе эксплуатации изделия.

2. Для предупреждения и уменьшения прижогов необходимо выполнять следующие правила:

при работе на стационарных дефектоскопах применять прокладки из свинца или медной сетки;

при работе с переносными и передвижными дефектоскопами периодически зачищать наконечники электроконтактов, не допуская их почернения;

по возможности использовать наконечники из металлов с низкой температурой плавления (из свинца или цинка), так как в этом случае температура в зоне прижога не поднимается выше точки плавления металла электроконтакта;

использовать ножные pedalные или ручные кнопочные выключатели.

3. Включение и выключение тока при циркулярном намагничивании производить только при надежном электроконтакте электродов с контролируемой поверхностью изделия.

ПРИЛОЖЕНИЕ II  
РекомендуемоеНОРМЫ РАСХОДА ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА 100м<sup>2</sup>  
КОНТРОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ

М а т е р и а л	Количество	П р и м е ч а н и е
Суспензия, л	300	см. рекомендуемое приложение 4
Мокшие растворы, л	150	см. рекомендуемое приложение 5
Халаты х/б, шт	1	
Перчатки х/б, пары	10	
Очки защитные, шт.	2	
Распираторы, шт.	4	
Бязь, м <sup>2</sup>	50	

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, НА КОТОРЫЕ ДАНЫ ССЫЛКИ  
В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

1. ГОСТ 2.3694-79. Паста магнитная для магнитопорошковой дефектоскопии.
2. ГОСТ 3.1102-74. Единая система технологической документации.
3. ГОСТ 3.1502-74. Правила оформления документов на технический контроль.
4. ГОСТ 801-78. Сталь подшипниковая. Технические условия.
5. ГОСТ 977-75. Отливки из конструкционной нелегированной и легированной стали. Общие технические условия.
6. ГОСТ 1050-74. Сталь углеродистая качественная конструкционная.
7. ГОСТ 1435-74. Сталь инструментальная углеродистая.
8. ГОСТ 7417-75. Сталь калиброванная круглая.
9. ГОСТ 4543-71. Сталь легированная конструкционная.  
Марки и технические требования.
10. ГОСТ 5632-72. Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные.  
Марки и технические требования.
11. ГОСТ 6613-73. Сетки проволочные тканые с квадратными сечениями нормальной точности.
12. ГОСТ 8479-70. Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Технические условия.
13. ГОСТ 9411-75. Стекло оптическое цветное.
14. ГОСТ 14841-69. Люксметры фотоэлектрические.
15. ГОСТ 17299-78. Спирт этиловый технический. Технические условия.

16. ГОСТ 20072-74. Сталь теплоустойчивая.
17. ГОСТ 19232-73. Термины и определения.
18. ГОСТ 21105-75. Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод.
19. ТУ108-11-507-80. Обечайки кованные из стали марки 16ГНМА.
20. ТУ108-672-77. Отливки из теплоустойчивой стали перлитного класса для деталей паровых турбин.
21. ТУ108-765-78. Заготовка из стали марок 15Х2НМФА и 15Х2НМФА-А для корпусов и крышек и других узлов реакторных установок.
22. ТУ108-766-78. Заготовка из стали марки 10ГН2МФА для оборудования АЭС.
23. ТУ24-3-448-74. Поковки из стали 22к, 22к-ВД, 22к-ш.
24. ТУ14-3-815-79. Трубы бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные из стали марки 08Х14МФ.
25. ТУ14-1-1865-76. Прутки из конструкционной легированной стали 18ХГСН2ВМА (ДИ2), 14ХСН2МА (ЭП 176), 18ХГСН2МА (ДИ4).
26. ТУ6-09-26-262-77. Магнитно-люминесцентный порошок. Ломмагпор-3Б.
27. ТУ6-09-27-90-77. Красная водная паста КВ-1.
28. ТУ6-14-1009-74. Черный магнитный порошок.
29. ТУ6-29-27-88-76. Черная водная паста ЧВ-1.
30. ТУ16-545-056-75. Лампа дуговая ртутная ультрафиолетового излучения в черной колбе с зеркальным отражением.
31. ПК 1514-72. Правила контроля соединений и наплавки узлов и конструкций атомных электростанций, опытных и исследовательских ядерных реакторов и установок.



32. "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", утвержденные Гбсэнерго-надзором 12.04.69г.
33. "Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и предохранительных приспособлений" № 1097/п-27 от 30.12.1959г.
34. ОП 1513-72. Основные положения по сварке и наплавке узлов и конструкций атомных электростанций, опытных и исследовательских ядерных реакторов и установок.



## СО Д Е Р Ж А Н И Е

1. Основные положения . . . . .	2
2. Вид и способы намагничивания . . . . .	4
3. Аппаратура для магнитопорошкового контроля . . . . .	7
4. Требования к магнитным и магнитно-люминесцентным порошкам и суспензиям . . . . .	7
5. Технология контроля . . . . .	9
6. Требования к участку магнитопорошкового контроля . . . . .	13
7. Требования к дефектоскопистам . . . . .	15
8. Требования безопасности . . . . .	16
Приложение 1 . . . . .	18
Приложение 2 . . . . .	21
Приложение 3 . . . . .	22
Приложение 4 . . . . .	28
Приложение 5 . . . . .	29
Приложение 6 . . . . .	30
Приложение 7 . . . . .	34
Приложение 8 . . . . .	35
Приложение 9 . . . . .	37
Приложение 10 . . . . .	40
Приложение 11 . . . . .	41
Перечень документов, на которые даны ссылки в настоящем стандарте . . . . .	42