

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ

**Цветной метод контроля сварных соединений,
наплавленного и основного металла**

ОАО "ВНИИПХимнефтеаппаратуры"	
Данная копия является подлинным документом	
Дата	29.08.2008
Подпись	<i>И.И.</i>



УТВЕРЖДАЮ

Председатель ТК 260

«Оборудование химическое и нефтегазовое обрабатывающее»

В.А.Заваров

1999 г.

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

ОСТ 26-5-99

КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ

Цветной метод контроля сварных соединений,
наплавленного и основного металла

Генеральный директор ОАО
«ВНИИПТхимнефтеаппаратуры»



В.А.Панов

Заведующий отделом
стандартизации

В.Н.Заруцкий

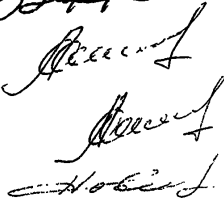
Заведующий отделом № 29

С.Я.Лучин

Заведующий лабораторией № 56

Л.В.Овчаренко

Руководитель разработки,
старший научный сотрудник



В.П.Новиков

Ведущий инженер

Л.П. Горбатенко

Л.П.Горбатенко

Инженер-технолог II кат.

Н.К. Ламина

Н.К.Ламина

Инженер по стандартизации I кат.

З.А. Лукина

З.А.Лукина

Соисполнитель
Заведующий отделом
ОАО «НИИХИММАШ»

Н.В. Химченко

Н.В.Химченко

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора по
научно-производственной деятельности
ОАО «НИИХИММАШ»



В.В.Раков

ОСТ 26-5-99

Предисловие

1. РАЗРАБОТАН ОАО «Волгоградский научно-исследовательский и проектный институт технологии химического и нефтяного аппаратостроения» (ОАО «ВНИИПТ химнефтеаппаратуры»)

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Техническим комитетом № 260 «Оборудование химическое и нефтегазоперерабатывающее» Листом Утверждения от декабря 1999 г.

3. СОГЛАСОВАН письмом Госгортехнадзора России № 12-42/344 от 05.04.2001 г.

4. ВЗАМЕН ОСТ 26-5-88

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Общие положения	2
4 Требования к участку контроля цветным методом	4
4.1 Общие требования	4
4.2 Требования к рабочему месту контроля цветным методом	5
5 Дефектоскопические материалы	7
6 Подготовка к контролю цветным методом	10
7 Методика проведения контроля	11
7.1 Нанесение индикаторного пенетранта	11
7.2 Удаление индикаторного пенетранта	11
7.3 Нанесение и сушка проявителя	12
7.4 Осмотр контролируемой поверхности	13
8 Оценка качества поверхности и оформление результатов контроля	13
9 Требования безопасности	15
Приложение А Нормы шероховатости контролируемой поверхности	18
Приложение Б Нормы обслуживания при контроле цветным методом	19
Приложение В Значения освещенности контролируемой поверхности	21
Приложение Г Контрольные образцы для проверки качества дефектоскопических материалов	22
Приложение Д Перечень реактивов и материалов, применяемых при контроле цветным методом	25
Приложение Е Приготовление и правила использования дефектоскопических материалов	26
Приложение Ж Хранение и проверка качества дефектоскопических материалов	32
Приложение И Нормы расхода дефектоскопических материалов	33
Приложение К Методы проверки качества обезжиривания контролируемой поверхности	34
Приложение Л Форма журнала контроля цветным методом	35
Приложение М Форма заключения по результатам контроля цветным методом	36
Приложение Н Примеры сокращенной записи технологии и результатов Контроля	37
Приложение П Форма паспорта на контрольный образец	38

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ

Цветной метод контроля сварных соединений, наплавленного и основного металла

Дата введения 2000-04-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на цветной метод контроля сварных соединений, наплавленного и основного металла всех марок стали, титана, меди, алюминия и их сплавов.

Стандарт действует в отрасли химического, нефтяного и газового машиностроения и может быть использован для любых объектов, подконтрольных Госгортехнадзору России.

Стандарт устанавливает требования к методике подготовки и проведения контроля цветным методом, контролируемым объектам (сосудам, аппаратам, трубопроводам, металлическим конструкциям, их элементам и т.п.), персоналу и рабочим местам, дефектоскопическим материалам, оценке и оформлению результатов, а также требования безопасности.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты, правила и другие источники:

ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ Организация обучения работающих безопасности труда

ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 2789-73 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики

ГОСТ 18442-80 Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования

ОСТ 26-291-94 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия

ПБ 03-108-96 Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов

ПБ 10-115-96 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением

ППБ 01-93 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации
Правила аттестации специалистов неразрушающего контроля, утвержденные Госгортехнадзором России

РД 09-250-98 Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах, утвержденное Госгортехнадзором России

РД 26-11-01-85 Инструкция по контролю сварных соединений, недоступных для проведения радиографического и ультразвукового контроля

СН 245-71 Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий

Типовая инструкция на проведение газоопасных работ, утвержденная Госгортехнадзором СССР 20.02.85.

3 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1 Цветной метод неразрушающего контроля (цветная дефектоскопия) относится к капиллярным методам и предназначен для выявления дефектов типа несплошностей, выходящих на поверхность.

3.2 Применение цветного метода, объем контроля, класс дефектности устанавливает разработчик конструкторской документации на изделие и отражает в технических требованиях чертежа.

3.3 Необходимый класс чувствительности контроля цветным методом по ГОСТ 18442 обеспечивается применением соответствующих дефектоскопических материалов при выполнении требований настоящего стандарта.

3.4 Контроль объектов из цветных металлов и сплавов должен проводиться до их механической обработки.

3.5 Контроль цветным методом должен проводиться до нанесения лакокрасочных и других покрытий или после полного их удаления с контролируемых поверхностей.

3.6 При контроле объекта двумя методами – ультразвуковым и цветным, контроль цветным методом следует проводить до ультразвукового.

3.7 Поверхность, подлежащая контролю цветным методом, должна быть очищена от металлических брызг, нагара, окалины, шлака, ржавчины, различных органических веществ (масел и т.п.) и других загрязнений.

При наличии металлических брызг, нагара, окалины, шлака, ржавчины и т.п. загрязнений поверхность подлежит механической зачистке.

Механическую зачистку поверхности из сталей углеродистых, низколегированных, и близких им по механическим свойствам следует производить шлифовальной машинкой с электрокорундовым шлифовальным кругом на керамической связке.

Допускается производить зачистку поверхности металлическими щетками, абразивной бумагой или другими способами по ГОСТ 18442, обеспечивающими выполнение требований приложения А.

Очистку поверхности от жировых и прочих органических загрязнений, а также от воды рекомендуется проводить с прогреванием этой поверхности или объектов, если объекты мелкие, в течение 40 – 60 мин при температуре 100 – 120 °С.

Примечание. Механическая зачистка и прогревание контролируемой поверхности, а также очистка объекта после проведения контроля в обязанности дефектоскописта не входят.

3.8 Шероховатость контролируемой поверхности должна соответствовать требованиям приложения А настоящего стандарта и быть указана в нормативно-технической документации на изделие.

3.9 Поверхность, подлежащая контролю цветным методом, должна быть принята службой ОТК по результатам визуального контроля.

3.10 В сварных соединениях контролю цветным методом подлежит поверхность сварного шва и прилегающие к нему участки основного металла шириной не менее толщины основного металла, но не менее 25 мм по обе стороны от шва при толщине металла до 25 включительно и 50 мм - при толщине металла свыше 25 мм до 50 мм.

3.11 Сварные соединения, протяженностью более 900 мм следует разделить на участки (зоны) контроля длина или площадь которых должна быть установлена так, чтобы не допустить высыхания индикаторного пенетранта до повторного его нанесения.

Для кольцевых сварных соединений и кромок под сварку длина контролируемого участка должна быть при диаметре изделия:

до 900 мм - не более 500 мм,

свыше 900 мм - не более 700 мм.

Площадь контролируемой поверхности не должна превышать 0,6 м².

3.12 При контроле внутренней поверхности цилиндрического сосуда его ось должна быть наклонена под углом 3-5° к горизонтали, обеспечивая сток отработанных жидкостей.

3.13 Контроль цветным методом должен проводиться при температуре от 5 до 40 °С и относительной влажности не более 80 %.

Допускается проведение контроля при температуре ниже 5 °С с использованием соответствующих дефектоскопических материалов.

3.14 Проведение контроля цветным методом при монтаже, ремонте или техническом диагностировании объектов следует оформлять как газоопасные работы в соответствии с РД 09-250.

3.15 Контроль цветным методом должен выполняться лицами, прошедшими специальную теоретическую и практическую подготовку и аттестованными в установленном порядке согласно «Правилам аттестации специалистов неразрушающего контроля», утвержденным Госгортехнадзором России, и имеющими соответствующие удостоверения.

3.16 Нормы обслуживания при контроле цветным методом приведены в приложении Б.

3.17 Настоящий стандарт может быть использован предприятиями (организациями) при разработке технологических инструкций и (или) другой технологической документации по контролю цветным методом для конкретных объектов.

4 ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТКУ КОНТРОЛЯ ЦВЕТНЫМ МЕТОДОМ

4.1 Общие требования

4.1.1 Участок контроля цветным методом должен размещаться в сухих отапливаемых, изолированных помещениях с естественным и (или) искусственным освещением и приточно-вытяжной вентиляцией в соответствии с требованиями СН-245, ГОСТ 12.1.005 и 3.13, 4.1.4, 4.2.1 настоящего стандарта, вдали от высокотемпературных источников и механизмов, вызывающих искрение.

Приточный воздух с температурой ниже 5 °С следует подогревать.

4.1.2 При применении дефектоскопических материалов с использованием органических растворителей и других пожаро и взрывоопасных веществ участок контроля должен размещаться в двух смежных помещениях.

В первом помещении выполняются технологические операции подготовки и проведения контроля, а также осмотр контролируемых объектов.

Во втором помещении располагаются нагревательные устройства и оборудование,

на котором выполняются работы, не связанные с применением пожаро- и взрывоопасных веществ и которое по условиям техники безопасности нельзя устанавливать в первом помещении.

Допускается проводить контроль цветным методом на производственных (монтажных) участках при полном соблюдении методики контроля и требований техники безопасности.

4.1.3 На участке для контроля крупногабаритных объектов, при превышении норм допустимой концентрации паров применяемых дефектоскопических материалов, должны быть установлены стационарные панели всасывания, переносные вытяжные зонты или подвесные вытяжные панели, укрепленные на поворотной одно- или двух- шарнирной подвеске.

Переносные и подвесные отсасывающие устройства должны быть соединены с вентиляционной системой гибкими воздуховодами.

4.1.4 Освещение на участке контроля цветным методом должно быть комбинированным (общим и местным).

Допускается использовать одно общее освещение в случае, если применение местного освещения невозможно по производственным условиям.

Используемые светильники должны быть во взрывозащищённом исполнении.

Значения освещенности приведены в приложении В.

При использовании оптических приборов и других средств для осмотра контролируемой поверхности её освещенность должна соответствовать требованиям документов по эксплуатации этих приборов и (или) средств.

4.1.5 Участок контроля цветным методом должен быть обеспечен сухим чистым сжатым воздухом давлением 0,5 – 0,6 МПа.

Сжатый воздух должен поступать на участок через влагомаслоотделитель.

4.1.6 На участке должен быть подвод холодной и горячей воды со стоком в канализацию.

4.1.7 Пол и стены в помещении участка должны быть покрыты легко моющимися материалами (метлахской плиткой и т.п.).

4.1.8 На участке должны быть установлены шкафы для хранения инструмента, приспособлений, дефектоскопических и вспомогательных материалов, документации.

4.1.9 Состав и размещение оборудования участка контроля цветным методом должны обеспечивать технологическую последовательность операций и соответствовать требованиям раздела 9.

4.2 Требования к рабочему месту контроля цветным методом

4.2.1 Рабочее место для контроля должно быть оборудовано: приточно-вытяжной вентиляцией и местной вытяжкой не менее чем с трехкратным воздухообменом, (над рабочим местом должен быть установлен вытяжной зонт);

светильником для местного освещения, обеспечивающим освещенность согласно приложению В;

источником сжатого воздуха с воздушным редуктором;

подогревателем (воздушным, инфракрасным или другого типа), обеспечивающим сушку проявителя при температуре ниже 5 °С;

4.2.2 На рабочем месте должны быть установлены стол (верстак) для контроля мелких объектов, а также стол и стул с решеткой под ноги для дефектоскописта.

4.2.3 На рабочем месте должны быть следующие приборы, устройства, инструменты, приспособления, дефектоскопические и вспомогательные материалы, другие принадлежности для выполнения контроля:

краскораспылители с небольшим расходом воздуха и малой производительностью (для нанесения индикаторного пенетранта или проявителя распылением);

контрольные образцы и приспособление (для проверки качества и чувствительности дефектоскопических материалов) согласно приложению Г;

лупы с 5 и 10-кратным увеличением (для общего осмотра контролируемой поверхности);

лупы телескопические (для осмотра контролируемых поверхностей, расположенных внутри конструкции и удаленных от глаз дефектоскописта, а также поверхностей в виде острых двугранных и многогранных углов);

наборы стандартных и специальных щупов (для измерения глубины дефектов);

металлические линейки (для определения линейных размеров дефектов и разметки контролируемых участков);

мел и (или) цветной карандаш (для разметки контролируемых участков и отметки дефектных мест);

наборы малярных волосяных и щетинных кистей (для обезжиривания контролируемой поверхности и нанесения на нее индикаторного пенетранта и проявителя);

набор щетинных щеток (для обезжиривания контролируемой поверхности при необходимости их применения);

салфетки и (или) ветошь из хлопчатобумажных тканей бязевой группы (для протирки контролируемой поверхности. Не допускается использовать салфетки или ветошь из шерстяных, шелковых, синтетических, а также ворсистых тканей);

ветошь обтирочная (для удаления механических и других загрязнений с контролируемой поверхности при необходимости);

бумага фильтровальная (для проверки качества обезжиривания контролируемой поверхности и фильтрования приготавливаемых дефектоскопических материалов);

перчатки резиновые (для защиты рук дефектоскописта от материалов, используемых при контроле);

халат хлопчатобумажный (для дефектоскописта);

костюм хлопчатобумажный (для работы внутри объекта);
фартук прорезиненный с нагрудником (для дефектоскописта);
сапоги резиновые (для работы внутри объекта);
респиратор фильтрующий универсальный (для работы внутри объекта);
фонарь с лампой на 3,6 Вт (для работы в монтажных условиях и при техническом диагностировании объекта);

тара плотно закрывающаяся, небьющаяся (для дефектоскопических материалов на 5

одноразовую работу, при проведении контроля с использованием кистей);

весы лабораторные со шкалой до 200 г (для взвешивания составляющих дефектоскопических материалов);

набор разновесов до 200 г;

набор дефектоскопических материалов для проведения контроля (может быть в аэрозольной упаковке или в плотно закрывающейся небьющейся таре, в количестве рассчитанном на односменную работу).

4.2.4 Перечень реактивов и материалов используемых для контроля цветным методом приведен в приложении Д.

5 ДЕФЕКТОСКОПИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

5.1 Набор дефектоскопических материалов для контроля цветным методом составляют:

индикаторный пенетрант (И);

очиститель от пенетранта (М);

проявитель пенетранта (П).

5.2 Выбор набора дефектоскопических материалов должен определяться в зависимости от необходимой чувствительности контроля и условий его применения.

Наборы дефектоскопических материалов указаны в таблице 1, рецептура, технология приготовления и правила их использования приведены в приложении Е, правила хранения и проверка качества - в приложении Ж, нормы расхода - в приложении И.

Допускается использовать дефектоскопические материалы и (или) их наборы не предусмотренные настоящим стандартом при условии обеспечения необходимой чувствительности контроля.

Таблица 1 - Наборы дефектоскопических материалов

Отраслевое обозначение набора	Назначение набора	Показатели назначения набора					
		Условия применения		Дефектоскопические материалы			Класс чувствительности по ГОСТ 18442
		Температура °С	особенности применения	пенетрант	очиститель	проявитель	
ДН-1Ц	Общее	От 8 до 40	Пожароопасен, токсичен	И1	М1	П1 (П2, П4)	П при Ra ≤ 6,3 мкм
ДН-2Ц	То же	« 8 « 40	То же	И2	М3	П1, П2 (П4)	То же
ДН-3Ц	«	« 8 « 40	Малотоксичен, пожаробезопасен, применим в закрытых помещениях требует тщательной очистки от пенетранта	И3	М1	П3 (П1, П2, П4)	«
ДН-4Ц	«	« 8 « 40	То же	И4	М1	П4 (П1, П2)	1У
ДН-5Ц	Для грубых Сварных швов	От -15 до 8	Пожароопасен, токсичен	И5	М2	П3	П при Ra ≤ 6,3 мкм
ДН-6Ц	Для послойного Контроля сварных швов	От 8 до 40	Пожароопасен, токсичен, не требуется удаления проявителя перед очередной операцией сварки	Жидкость К	Ацетон	П5	П при Ra ≤ 6,3 мкм

Продолжение таблицы 1

Отраслевое обозначение набора	Назначение набора	Показатели назначения набора					Класс чувствительности по ГОСТ 18442
		Условия применения		Дефектоскопические материалы			
		Температура °С	особенности применения	пенетрант	очиститель	проявитель	
ДН-7Ц (К-М)	Для достижения высокой чувствительности	От -40 до 40	Пожароопасен, токсичен, применим к объектам, исключая шим контакт с водой	Жидкость К	Масляно-керосиновая смесь	Краска М	1 при Ra ≤ 3,2 мкм
ДН-8Ц (ИФХ-Колор-4)	Общее	От 2 до 50	Экологически и пожаробезопасен, не вызывает коррозии, совместим с водой	По ТУ изготовителя	Вода	Любой по приложению Е	1 при Ra = 12,5 мкм
ДН-9Ц (ДАК-3Ц)	Для грубых сварных швов	От 15 до 40	Аэрозольный способ нанесения пенетранта и проявителя.	По ТУ изготовителя			II при Ra ≤ 6,3 мкм
ЦАН	Общее	От 5 до 40	То же	То же			1 при Ra ≤ 3,2 мкм
<p>Примечания:</p> <p>1 Обозначение набора в скобках дано его разработчиком .</p> <p>2 Шероховатость поверхности (Ra) – по ГОСТ 2789.</p> <p>3 Наборы ДН-1Ц – ДН-6Ц следует готовить по рецептуре, приведенной в приложении Е</p> <p>4 Жидкость К и краска М (изготовитель Львовский лакокрасочный завод), наборы: ДН-8Ц (изготовитель ИФХ УАН г. Киев), ДН-9Ц и ЦАН (изготовитель Невинномысский НХК) - поставляются в готовом виде.</p> <p>5 В скобках указаны проявители, которые допускается использовать для данных индикаторных пенетрантов.</p>							

6 ПОДГОТОВКА К КОНТРОЛЮ ЦВЕТНЫМ МЕТОДОМ

6.1 При механизированном контроле перед началом работы следует проверить работоспособность средств механизации и качество распыления дефектоскопических материалов.

6.2 Наборы и чувствительность дефектоскопических материалов должны соответствовать требованиям таблицы 1.

Проверку чувствительности дефектоскопических материалов следует производить по приложению Ж.

6.3 Поверхность, подлежащая контролю должна соответствовать требованиям 3.7 – 3.9.

6.4 Контролируемая поверхность должна быть обезжирена соответствующим составом из конкретного набора дефектоскопических материалов.

Допускается использовать для обезжиривания органические растворители (ацетон, бензин), с целью достижения максимальной чувствительности и (или) при проведении контроля в условиях пониженных температур.

Не допускается обезжиривание керосином.

6.5 При проведении контроля в помещениях без вентиляции или внутри объекта обезжиривание следует осуществлять водным раствором порошкообразного синтетического моющего средства (СМС) любой марки концентрацией 5 %.

6.6 Обезжиривание следует осуществлять жесткой, щетинной кистью (щеткой), соответствующей размеру и форме контролируемой зоны.

Допускается проводить обезжиривание салфеткой (ветошью), смоченной в обезжиривающем составе, либо распылением обезжиривающего состава.

Обезжиривание мелких объектов следует выполнять погружением их в соответствующие составы.

6.7 Контролируемая поверхность после обезжиривания должна быть осушена струей чистого сухого воздуха с температурой 50 – 80 °С.

Допускается осушку поверхности производить сухими, чистыми салфетками из ткани с последующей выдержкой в течение 10 – 15 мин.

Осушку мелких объектов после обезжиривания рекомендуется проводить их нагреванием до температуры 100 – 120 °С и выдержкой при этой температуре в течение 40 – 60 мин.

6.8 При проведении контроля в условиях низких температур контролируемую поверхность следует обезжирить бензином, а затем осушить спиртом, используя сухие, чистые салфетки из ткани.

6.9 Поверхность, которая перед контролем подверглась травлению,

следует нейтрализовать водным раствором кальцинированной соды концентрацией 10-15%, промыть чистой водой и осушить струей сухого, чистого воздуха с температурой не менее 40 °С или сухими, чистыми салфетками из ткани, а затем обработать в соответствии с 6.4 – 6.7.

6.10 Качество обезжиривания поверхности рекомендуется проверить по приложению К.

6.11 Контролируемую поверхность следует разметить на участки (зоны) согласно 3.11 и маркировать в соответствии с картой контроля способом, принятым на данном предприятии.

6.12 Промежуток времени между окончанием подготовки объекта к контролю и нанесением индикаторного пенетранта не должен превышать 30 мин. В течение этого времени должна быть исключена возможность конденсации атмосферной влаги на контролируемой поверхности, а также попадание на нее различных жидкостей и загрязнений.

7 МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЯ

7.1 Нанесение индикаторного пенетранта

7.1.1 Индикаторный пенетрант следует наносить на подготовленную согласно разделу 6 поверхность мягкой волосяной кистью, соответствующей размеру и форме контролируемого участка (зоны), распылением (краскораспылителем, аэрозольным способом) или окунанием (для мелких объектов).

Пенетрант следует наносить на поверхность в 5-6 слоев, не допуская высыхания предыдущего слоя. Площадь последнего слоя должна быть несколько больше площади ранее нанесенных слоев (чтобы подсохший по контуру пятна пенетрант растворился последним слоем не оставляя следов, которые после нанесения проявителя образуют рисунок ложных трещин).

7.1.2 При проведении контроля в условиях низких температур, температура индикаторного пенетранта должна быть не ниже 15 °С.

7.2 Удаление индикаторного пенетранта

7.2.1 Индикаторный пенетрант следует удалить с контролируемой поверхности немедленно после нанесения его последнего слоя, сухой, чистой салфеткой из безворсовой ткани, а затем – чистой салфеткой, смоченной в очистителе (в условиях низких температур – в техническом этиловом спирте) до полного удаления окрашенного фона, или любым другим способом по ГОСТ 18442.

При шероховатости контролируемой поверхности $Ra \geq 12,5$ мкм фон, образуемый остатками пенетранта, не должен превышать установленного контрольным образцом фона по приложению Г.

Масляно-керосиновую смесь следует наносить щетинной кистью, сразу

после нанесения последнего слоя проникающей жидкости К, не допуская его высыхания, при этом, площадь покрытая смесью, должна быть несколько больше площади, покрытой проникающей жидкостью.

Удаление проникающей жидкости с масляно-керосиновой смесью с контролируемой поверхности следует производить сухой, чистой ветошью.

7.2.2 Контролируемую поверхность, после удаления индикаторного пенетранта, следует осушить сухой, чистой салфеткой из безворсовой ткани.

7.3 Нанесение и сушка проявителя

7.3.1 Проявитель должен представлять собой однородную массу без комков и расслоений, для чего перед употреблением его следует тщательно перемешать.

7.3.2 Проявитель следует наносить на контролируемую поверхность немедленно после удаления индикаторного пенетранта, одним тонким, ровным слоем, обеспечивающим выявляемость дефектов, мягкой волосяной кистью, соответствующей размеру и форме контролируемого участка (зоны), распылением (краскораспылителем, аэрозольно) или окунанием (для мелких объектов).

Не допускается нанесение проявителя на поверхность дважды, а также его наплывы и подтеки на поверхности.

При аэрозольном способе нанесения, клапан распылительной головки баллончика с проявителем перед употреблением следует продуть фреоном, для чего повернуть баллончик вверх дном и кратковременно нажать на распылительную головку. Затем, повернуть баллончик распылительной головкой вверх и встряхивать его в течение 2–3 мин с целью перемешивания содержимого. Убедиться в хорошем качестве распыления, нажав на распылительную головку и направив струю в сторону от объекта.

При удовлетворительном распылении, не закрывая клапан распылительной головки, следует перенести струю проявителя на контролируемую поверхность. Распылительная головка баллончика должна находиться на расстоянии 250–300 мм от контролируемой поверхности.

Не допускается закрывать клапан распылительной головки при направлении струи на объект во избежание попадания крупных капель проявителя на контролируемую поверхность.

Распыление следует закончить, направив струю проявителя в сторону от объекта. По окончании распыления клапан распылительной головки вновь продуть фреоном.

В случае засорения распылительной головки ее следует извлечь из гнезда, промыть в ацетоне и продуть сжатым воздухом (резиновой грушей).

Краску М следует наносить сразу после удаления масляно-керосиновой смеси, краскораспылителем, для обеспечения наибольшей

чувствительности контроля. Промежуток времени между удалением масляно-керосиновой смеси и нанесением краски М не должен превышать 5 мин.

Допускается наносить краску М волосяной кистью, когда применение краскораспылителя невозможно.

7.3.3 Сушка проявителя может осуществляться за счет естественного испарения или в струе чистого, сухого воздуха с температурой 50-80 °С.

7.3.4 Сушка проявителя в условиях низких температур может выполняться с дополнительным применением отражательных электронагревательных приборов.

7.4 Осмотр контролируемой поверхности

7.4.1 Осмотр контролируемой поверхности следует проводить через 20-30 мин после высыхания проявителя. В случаях, вызывающих сомнение при осмотре контролируемой поверхности, следует использовать лупу 5 или 10-кратного увеличения.

7.4.2 Осмотр контролируемой поверхности при послойном контроле должен проводиться не позднее, чем через 2 мин после нанесения проявителя на органической основе.

7.4.3 Дефекты, выявленные в процессе осмотра, следует отметить способом, принятом на данном предприятии.

8 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТИ И ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ

8.1 Оценку качества поверхности по результатам контроля цветным методом следует проводить по форме и размеру рисунка индикаторного следа в соответствии с требованиями конструкторской документации на объект или таблицей 2.

Таблица 2 - Нормы поверхностных дефектов для сварных соединений и основного металла

Вид Дефекта	Класс дефектности	Толщина материала мм	Максимально допустимый линейный размер индикаторного следа дефекта, мм	Максимально допустимое количество дефектов на стандартном участке поверхности	
Трещины всех видов и направлений	1-4	Независимо	Не допускаются	-	
Отдельные поры и включения, выявившиеся в виде пятен округлой или удлинённой формы	1	Независимо	Не допускаются	-	
		До 30	0,2 S, но не более 3	3	
	2	Св.30	Не более 3	5	
		3	До 30	0,2 S, но не более 3 или не более 5	5 3
			Св.30	Не более 3 или не более 5	8 5
		4	До 30	0,2 S, но не более 3 или не более 5	8 5
	Св.30		Не более 3 или не более 5 или не более 9	10 6 3	

Примечания:

1 В антикоррозионной наплавке 1-3 классов дефектности дефекты всех видов не допускаются; для 4 класса - допускаются одиночные разрозненные поры и шлаковые включения размером до 1 мм не более 4 на стандартном участке 100x100 мм и не более 8 – на участке 200x200 мм.

2 Стандартный участок, при толщине металла (сплава) до 30 мм – участок сварного шва длиной 100 мм или площадь основного металла 100x100 мм, при толщине металла свыше 30 мм - участок сварного шва длиной 300 мм или площадь основного металла 300x300 мм.

3 При разной толщине свариваемых элементов, определение размеров стандартного участка и оценку качества поверхности следует производить по элементу наименьшей толщины.

4 Индикаторные следы дефектов подразделяются на две группы - протяженные и округлые: протяженный индикаторный след характеризуется отношением длины к ширине больше 2, округлый – отношением длины к ширине равном или меньше 2.

5 Дефекты следует определять как отдельные при отношении расстояния между ними к максимальной величине их индикаторного следа больше 2, при этом отношении равном или меньше 2, дефект следует определять как один.

8.2 Результаты контроля следует фиксировать в журнале с обязательным заполнением всех его граф. Форма журнала (рекомендуемая) приведена в приложении Л.

Журнал должен иметь сквозную нумерацию страниц, быть прошнурован и скреплен подписью руководителя службы неразрушающего контроля. Исправления должны быть подтверждены подписью руководителя службы неразрушающего контроля.

8.3 Заключение по результатам контроля должно составляться на основании записи в журнале. Форма заключения (рекомендуемая) приведена в приложении М.

8.4 Содержание журнала и заключения обязательны.

Допускается дополнять журнал и заключение другими сведениями, принятыми на предприятии.

8.5 Условные обозначения вида дефектов и технологии контроля – по ГОСТ 18442.

Примеры записи приведены в приложении Н.

9 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

9.1 К выполнению работ по контролю цветным методом допускаются лица, аттестованные в соответствии с 3.15, прошедшие специальный инструктаж согласно ГОСТ 12.0.004 по правилам безопасности, электробезопасности (до 1000 В), пожарной безопасности по соответствующим инструкциям, действующим на данном предприятии, с записью о проведении инструктажа в специальном журнале.

9.2 Дефектоскописты, выполняющие контроль цветным методом, подлежат предварительному (при поступлении на работу) и ежегодному медицинскому осмотру с обязательной проверкой цветового зрения.

9.3 Работы по контролю цветным методом должны проводиться в спецодежде: халате (костюме) хлопчатобумажном, куртке ватной (при температуре ниже 5 °С), резиновых перчатках, головном уборе.

При пользовании резиновыми перчатками руки предварительно следует покрыть тальком или смазать вазелином.

9.4 На участке контроля цветным методом необходимо соблюдать правила пожарной безопасности в соответствии с ГОСТ 12.1.004 и ППБ 01.

Не допускается курение, наличие открытого огня и всякого рода искрений на расстоянии 15 м от места контроля.

На месте проведения работ должны быть вывешены плакаты: «Огнеопасно», «С огнем не входить».

9.5 Запрещается проводить работы при выключенной вентиляции.

9.6 Количество органических жидкостей на участке контроля цветным методом должно быть в пределах сменной потребности, но не более 2 л.

9.7 Горючие вещества следует хранить в специальных металлических шкафах, оборудованных вытяжной вентиляцией или в герметично закрывающейся, небьющейся таре.

9.8 Использованный протирочный материал (салфетки, ветошь) необходимо держать в металлической, плотно закрывающейся таре и периодически подвергать утилизации в установленном на предприятии порядке.

9.9 Приготовление, хранение и транспортирование дефектоскопических материалов следует выполнять в небьющейся, герметично закрывающейся таре.

9.10 Предельно допустимые концентрации паров дефектоскопических материалов в воздухе рабочей зоны – по ГОСТ 12.1.005.

Содержание токсичных паров, газов и пыли в воздушной среде участка контроля цветным методом должно проверяться службами охраны труда данного предприятия или санэпидстанцией.

9.11 Контроль внутренней поверхности объектов следует проводить при постоянной подаче свежего воздуха внутрь объекта, во избежание скопления паров органических жидкостей.

9.12 Контроль цветным методом внутри объекта должен проводиться двумя дефектоскопистами, один из которых, находясь снаружи, обеспечивает соблюдение требований безопасности, обслуживает вспомогательное оборудование, поддерживает связь и помогает дефектоскописту, работающему внутри.

Время непрерывной работы дефектоскописта внутри объекта не должно превышать одного часа, по прошествии которого дефектоскопистам следует сменить друг друга.

9.13 Для снижения утомляемости дефектоскопистов и повышения качества контроля целесообразно через каждый час работы делать перерыв 10-15 мин.

9.14 Переносные светильники должны быть во взрывобезопасном исполнении с напряжением электропитания не более 12 В.

9.15 При контроле объекта, установленного на роликовом стенде, на пульте управления стенда должен быть вывешен плакат «Не включать, работают люди».

9.16 При работе с набором дефектоскопических материалов в аэрозольной упаковке не допускается: распыление составов вблизи открытого огня; курение; нагревание баллона с составом выше 50 °С, его размещение вблизи источника тепла и под прямыми солнечными лучами, механическое воздействие на баллон (удары, разрушение и т.п.), а также выбрасывание до полного использования содержимого; попадание составов в глаза.

9.17 Руки, после проведения контроля цветным методом, следует немедленно вымыть теплой водой с мылом.

Запрещается использовать для мытья рук керосин, бензин и другие растворители.

При сухости рук после мытья необходимо применять смягчающие кожу кремы.

Не допускается прием пищи на участке контроля цветным методом.

9.18 Участок контроля цветным методом должен быть обеспечен средствами пожаротушения в соответствии с действующими нормами и правилами пожарной безопасности.

Приложение А
(обязательное)

Нормы шероховатости контролируемой поверхности

Объект контроля	Группа сосудов, аппаратов по ПБ 10-115 Категория трубопроводов по ПБ 03-108	Класс чувствительности по ГОСТ 18442	Класс дефектности	Шероховатость поверхности по ГОСТ 2789, мкм, не более		Западание между валиками сварного шва, мм, не более
				Ra	Rz	
Сварные соединения корпусов сосудов и аппаратов (кольцевые, продольные, приварка днищ, патрубков и других элементов), кромки под сварку	1	1	1	3,2	12,5	0,8
		П	2	6,3	25	1
	2	П	2	6,3	25	1
		Ш	3	12,5	50	1
	3	Ш	3	12,5	50	1
	4	1У	4	25	80	1,5
3-5	Технологический	4	Не обработанная		1,5	
Технологическая наплавка кромок под сварку	1-4	П	2	6,3	25	1
Антикоррозийная наплавка	1-4	Ш	3	12,5	50	1
		1У	4	25	80	
Участки других элементов сосудов и аппаратов, где обнаружены дефекты при визуальном контроле	2-4	Ш	3	12,5	50	1
Сварные соединения трубопроводов $P_{раб} \geq 10$ МПа	1	1	1	3,2	12,5	0,8
		П	2	6,3	25	1
Сварные соединения трубопроводов $P_{раб} < 10$ МПа	1	1	1	3,2	12,5	1
		П	2	6,3	25	
	2	П	2	12,5	50	1
		Ш	3	12,5	50	
	3	Ш	3	12,5	50	1
	4-5	1У	4	25	80	1,5

Приложение Б
(рекомендуемое)

Нормы обслуживания при контроле цветным методом

Таблица Б.1 - Объем контроля для одного дефектоскописта в одну смену (480 мин)

Объект контроля	Величина нормы обслуживания (Н _о) для типа производства
Стыковые и нахлесточные сварные швы, м	20
Угловые, тавровые сварные швы, м	15
Кромки под сварку, м	10
Наплавленный и основной металл, м ²	7
Поковки, м ²	16

Фактическая величина нормы обслуживания (Н_ф) с учетом расположения объекта и условий проведения контроля определяется по формуле:

$$Н_{ф} = Н_{о} / (К_{сл} \cdot К_{р} \cdot К_{у} \cdot К_{пз}),$$

где Н_о – норма обслуживания по таблице Б.1;

К_{сл} - коэффициент сложности по таблице Б.2;

К_р - коэффициент размещения по таблице Б.3;

К_у - коэффициент условий по таблице Б.4;

К_{пз} - коэффициент подготовительно-заключительного времени, равный 1,15.

Трудоемкость контроля 1 м сварного шва или 1 м² поверхности определяется по формуле:

$$Т = (8 \cdot К_{сл} \cdot К_{р} \cdot К_{у} \cdot К_{пз}) / Н_{о}$$

Таблица Б.2 - Коэффициент сложности проведения контроля, К_{сл}

Расположение объекта при контроле	Значение коэффициента К _{сл}
На нулевой отметке	1,15
На высоте до 1,5 м	1,00
То же до 2,0 м	1,10
« более 2,0 м	1,15
Внутри объекта	1,20

Таблица Б.3 - Коэффициент размещения объектов контроля, K_p

Удаление (размещение) объекта контроля от стационарного рабочего места дефектоскописта	Значение коэффициента K_p
В одном здании	1,00
В разных зданиях на расстоянии, м: до 200	1,10
более 200	1,15

Таблица Б.4 - Коэффициент условий проведения контроля, K_u

Месторасположение контролируемой поверхности	Значение коэффициента K_u
Нижнее	1,00
Вертикальное	1,25
Потолочное	1,50

**Приложение В
(обязательное)**

Значения освещенности контролируемой поверхности

Класс Чувствительности по ГОСТ 18442	Минимальные размеры дефекта (трещины)		Освещенность контролируемой поверхности, лк	
	ширина раскрытия, мкм	протяженность, мм	комбинированная	общая
1	менее 1	2 ± 0,5	3000	750
II	от 1 до 10			
III	от 10 до 100	5 ± 1,0	2000	500
IУ	от 100 до 500	10 ± 1,0	1500	
Технологи- ческий	Не нормируется		1000	

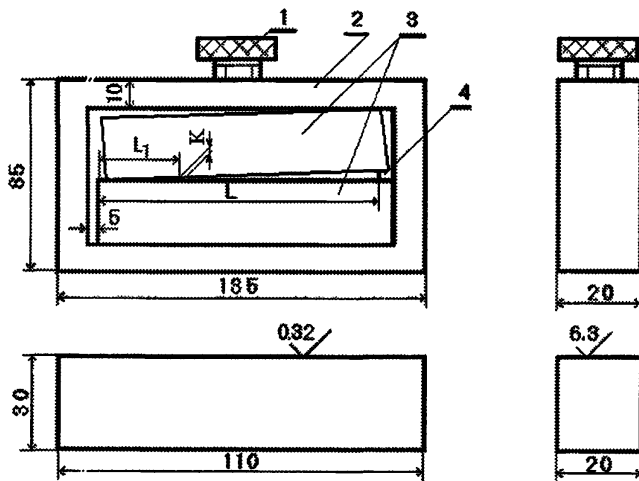
Приложение Г
(рекомендуемое)

Контрольные образцы для проверки качества дефектоскопических материалов

Г.1 Контрольный образец с искусственным дефектом

Образец изготавливается из коррозионностойкой стали и представляет собой рамку с помещенными в ней двумя пластинами, прижатыми друг к другу винтом (рис. Г.1). Контактные поверхности пластин должны быть притерты, их шероховатость (R_a) - не более 0,32 мкм, шероховатость других поверхностей пластин - не более 6,3 мкм по ГОСТ 2789.

Искусственный дефект (клиновидная трещина) создается шупом соответствующей толщины, помещенным между контактными поверхностями пластин с одного края.



1 – винт, 2 – рамка, 3 – пластины; 4 – шуп
а – контрольный образец; б – пластина

Рисунок Г.1 – Контрольный образец из двух пластин

Г.2 Контрольные образцы предприятия

Образцы могут быть изготовлены из любых коррозионностойких сталей способами, принятыми на предприятии-изготовителе.

Образцы должны иметь дефекты типа неразветвленных тупиковых трещин с раскрытиями, соответствующими применяемым классам чувствительности контроля по ГОСТ 18442. Ширина раскрытия трещины должна измеряться на металлографическом микроскопе.

Точность измерения ширины раскрытия трещины в зависимости от класса чувствительности контроля по ГОСТ 18442 должна быть для:

1 класса – до 0,3 мкм,

II и III классов – до 1 мкм.

Контрольные образцы должны быть аттестованы и подвергаться периодической проверке в зависимости от условий производства, но не реже одного раза в год.

К образцам должен быть приложен паспорт по форме, приведенной в приложении П с фотографией картины выявленных дефектов и указанием набора дефектоскопических материалов, использованных при контроле. Форма паспорта является рекомендуемой, а содержание – обязательным. Паспорт оформляется службой неразрушающего контроля предприятия.

Если контрольный образец в результате длительной эксплуатации не соответствует паспортным данным, его следует заменить новым.

Г.3 Технология изготовления контрольных образцов

Г.3.1 Образец №1

Объект контроля из коррозионностойкой стали или его часть с естественными дефектами.

Г.3.2 Образец №2

Образец изготавливается из листовой стали марки 40X13 размером 100х30х(3-4) мм.

Вдоль заготовки следует проплавить шов аргонодуговой сваркой без применения присадочной проволоки в режиме $I = 100 \text{ A}$, $U = 10-15 \text{ В}$.

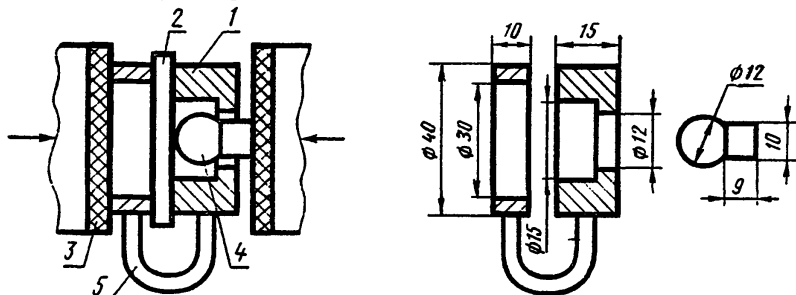
Заготовку согнуть на любом приспособлении до появления трещин.

Г.3.3 Образец № 3

Образец изготавливается из листовой стали 1X12H2BMФ или из любой азотируемой стали размером 30х70х3 мм.

Полученную заготовку рихтовать и шлифовать на глубину 0,1 мм с одной (рабочей) стороны.

Заготовку азотировать на глубину 0,3 мм без последующей закалки.
Рабочую сторону заготовки шлифовать на глубину 0,02-0,05 мм.



1—приспособление; 2—тест-образец; 3—тиски; 4—пуансон; 5—скоба

Рисунок Г.2 – Приспособление для изготовления образца

Шероховатость поверхности Ra должна быть не более 40 мкм по ГОСТ 2789.

Заготовку поместить в приспособление в соответствии с рисунком Г.2, приспособление с заготовкой установить в тиски и плавно зажать до появления характерного хруста азотированного слоя.

Г.3.4 Контрольный образец фона

На металлическую поверхность нанести слой проявителя из используемого набора дефектоскопических материалов и высушить его.

На высохший проявитель однократно нанести индикаторный пенетрант из этого набора, разбавленный соответствующим очистителем в 10 раз и высушить.

Приложение Д
(справочное)

Перечень реактивов и материалов, применяемых при контроле цветным методом

Ацетон

Бензин Б-70 для промышленно-технических целей

Бумага фильтровальная лабораторная

Ветошь обтирочная (сортированная) хлопчатобумажная

Вещество вспомогательное ОП-7 (ОП-10)

Вода питьевая

Вода дистиллированная

Жидкость проникающая красная К

Каолин обогащенный для косметической промышленности, сорт 1

Кислота винная

Керосин осветительный

Краска М проявляющая белая

Краситель жирорастворимый темно-красный Ж (Судан 1У)

Краситель жирорастворимый темно-красный 5С

Краситель «Родамин С»

Краситель «Фуксин кислый»

Ксилол каменноугольный

Масло трансформаторное марки ТК

Масло МК-8

Мел химически осажденный

Моноэтаноламин

Наборы дефектоскопических материалов по таблице 1, поставляемые в готовом виде

Натрий едкий технический марки А

Натрий азотнокислый химически чистый

Натрий фосфорнокислый трехзамещенный

Натрия силикат растворимый

Нефрас С2-80/120, С3-80/120

Нориол марки А (Б)

Сажа белая марки БС-30 (БС-50)

Синтетическое моющее средство (СМС) - порошкообразное, любой марки

Скипидар живичный

Сода кальцинированная

Спирт этиловый ректифицированный технический

Ткани хлопчатобумажные бязевой группы

Приложение Е
(рекомендуемое)

Приготовление и правила использования дефектоскопических
материалов

Е.1 Индикаторные пенетранты

Е.1.1 Пенетрант И1:

краситель жирорастворимый темно-красный Ж (Судан 1У) – 10 г;
скипидар живичный – 600 мл;
нориол марки А (Б) – 10 г;
нефрас С2-80/120 (С3-80/120) – 300 мл.

Краситель Ж растворить в смеси скипидара с норием на водяной бане с температурой 50 °С в течение 30 мин. постоянно перемешивая состав. К полученному составу добавить нефрас. Выдержать состав до комнатной температуры и отфильтровать.

Е.1.2 Пенетрант И2:

краситель жирорастворимый темно-красный Ж (Судан 1У) – 15 г;
скипидар живичный – 200 мл;
керосин осветительный – 800 мл.

Краситель Ж полностью растворить в скипидаре, в полученный раствор ввести керосин, емкость с приготовленным составом поместить в кипящую водяную ванну и выдержать в течение 20 мин. Остывший до температуры 30-40 °С состав отфильтровать.

Е.1.3 Пенетрант И3:

вода дистиллированная – 750 мл;
вещество вспомогательное ОП-7 (ОП-10) – 20 г;
краситель «Родамин С» – 25 г;
натрий азотнокислый – 25 г;
спирт этиловый ректификованный технический – 250 мл.

Краситель «Родамин С» полностью растворить в этиловом спирте постоянно перемешивая раствор. Натрий азотнокислый и вспомогательное вещество полностью растворить в дистиллированной воде, подогретой до температуры 50-60 °С. Полученные растворы слить вместе постоянно перемешивая состав. Выдержать состав в течение 4 ч и отфильтровать.

При контроле по III классу чувствительности по ГОСТ 18442 допускается заменить «Родамин С» на «Родамин Ж» (40 г).

Е.1.4 Пенетрант И4:

вода дистиллированная – 1000 мл;
кислота винная – 60-70 г;
краситель «Фуксин кислый» – 5-10 г;
синтетическое моющее средство (СМС) – 5-15 г.

Краситель «Фуксин кислый», кислоту винную и синтетическое моющее средство растворить в дистиллированной воде, подогретой до температуры 50-60 °С, выдержать до температуры 25-30 °С и отфильтровать состав.

Е.1.5 Пенетрант И5:

краситель жирорастворимый темно-красный Ж – 5 г;
краситель жирорастворимый темно-красный 5С – 5 г;
ксилол каменноугольный – 30 мл;
нефрас С2-80/120 (С3-80/120) – 470 мл;
скипидар живичный 500 мл.

Краситель Ж растворить в скипидаре, краситель 5С – в смеси нефраса с ксилолом, полученные растворы слить вместе, перемешать и отфильтровать состав.

Е.1.6 Жидкость проникающая красная К.

Жидкость К – маловязкая темно-красная жидкость, не имеющая расслаивания, нерастворимого осадка и взвешенных частиц.

При длительном (свыше 7 ч) воздействии отрицательных температур (до - 30 °С и ниже) в жидкости К возможно появление осадка, вследствие снижения растворяющей способности ее составляющих. Такую жидкость перед употреблением следует выдержать при положительной температуре не менее суток, периодически перемешивая или взбалтывая до полного растворения осадка, и выдержать дополнительно не менее одного часа.

Е.2 Очистители индикаторного пенетранта

Е.2.1 Очиститель М1:

вода питьевая – 1000 мл;
вещество вспомогательное ОП-7 (ОП-10) – 10 г.

Вещество вспомогательное полностью растворить в воде.

Допускается заменить вещество вспомогательное на синтетическое моющее средство любой марки.

Е.2.2 Очиститель М2:

спирт этиловый ректификованный технический – 1000 мл.

Очиститель следует использовать при низких температурах: от 8 до минус 40 °С.

Е.2.3 Очиститель М3:

вода питьевая – 1000 мл;

сода кальцинированная – 50 г.

Соду растворить в воде с температурой 40-50 °С.

Очиститель следует применять при контроле в помещениях с повышенной пожароопасностью и (или) небольших по объему, не имеющих вентиляции, а также внутри объектов.

Е.2.4 Масляно-керосиновая смесь:

керосин осветительный – 300 мл;

трансформаторное масло (масло МК-8) – 700 мл.

Трансформаторное масло (масло МК-8) смешать с керосином.

Допускается отклонение объема масла от номинального в сторону уменьшения не более, чем на 2 %, в сторону увеличения - не более, чем на 5 %.

Смесь перед применением следует тщательно перемешать.

Е.3 Проявители индикаторного пенетранта

Е.3.1 Проявитель П1:

вода дистиллированная - 600 мл;

каолин обогащенный – 250 г;

спирт этиловый ректификованный технический – 400 мл.

Каолин ввести в смесь воды со спиртом и перемешать до получения однородной массы.

Е.3.2 Проявитель П2:

каолин обогащенный – 250 (350) г;

спирт этиловый ректификованный технический – 1000 мл.

Каолин перемешать со спиртом до однородной массы.

Примечания:

1 При нанесении проявителя краскораспылителем следует вводить в смесь 250 г каолина, а при нанесении кистью – 350 г.

2 Проявитель П2 можно использовать при температуре контролируемой поверхности от 40 до –40 °С.

Допускается в составе проявителей П1 и П2 вместо каолина использовать мел химически осажденный или зубной порошок на меловой основе.

Е.3.3 Проявитель П3:

вода питьевая – 1000 мл;

мел химически осажденный – 600 г.

Мел перемешать с водой до однородной массы.

Допускается взамен мела использовать зубной порошок на меловой основе.

Е.3.4 Проявитель П4:

вещество вспомогательное ОП-7 (ОП-10) – 1 г;

вода дистиллированная – 530 мл;

сажа белая марки БС-30 (БС-50) – 100 г;

спирт этиловый ректификованный технический – 360 мл.

Вещество вспомогательное растворить в воде, влить в раствор спирт и ввести сажу. Полученный состав тщательно перемешать.

Допускается заменить вещество вспомогательное на синтетическое моющее средство любой марки.

Е.3.5 Проявитель П5:

ацетон – 570 мл;

нефрас – 280 мл;

сажа белая марки БС-30 (БС-50) – 150 г.

Сажу ввести в раствор ацетона с нефрасом и тщательно перемешать.

Е.3.6 Белая проявляющая краска М.

Краска М – однородная смесь пленкообразователя, пигмента и растворителей.

При хранении, а также при длительном (свыше 7 ч) воздействии отрицательных температур (до –30 °С и ниже) пигмент краски М выпадает в осадок, поэтому перед использованием и при переливании в другую тару ее следует тщательно перемешать.

Гарантийный срок хранения краски М – 12 месяцев со дня выпуска. По истечении этого срока краска М подлежит проверке на чувствительность согласно приложению Ж.

Е.4 Составы для обезжиривания контролируемой поверхности

Е.4.1 Состав С1:

вещество вспомогательное ОП-7 (ОП-10) – 60 г;
вода питьевая – 1000 мл.

Е.4.2 Состав С2:

вещество вспомогательное ОП-7 (ОП-10) – 50 г;
вода питьевая – 1000 мл;
моноэтаноламин – 10 г.

Е.4.3 Состав С3:

вода питьевая 1000 мл;
синтетическое моющее средство (СМС) любой марки – 50 г.

Е.4.4 Компоненты каждого из составов С1-С3 растворить в воде при температуре 70-80 °С.

Составы С1-С3 применимы для обезжиривания любых марок металлов и их сплавов.

Рекомендуемая температура контролируемой поверхности - 50-60 °С.

Е.4.5 Состав С4:

вещество вспомогательное ОП-7 (ОП-10) – 0,5-1,0 г;
вода питьевая – 1000 мл;
натрий едкий технический марки А – 50 г;
натрий фосфорнокислый трехзамещенный – 15-25 г;
натрия силикат растворимый – 10 г;
сода кальцинированная – 15-25 г.

Е.4.6 Состав С5:

вода питьевая – 1000 мл;
натрий фосфорнокислый трехзамещенный 1-3 г;
натрия силикат растворимый – 1-3 г;
сода кальцинированная – 3-7 г.

Е.4.7 Для каждого из составов С4-С5: соду кальцинированную растворить в воде при температуре 70-80 °С, в полученный раствор

поочередно, в указанной последовательности, ввести другие компоненты конкретного состава.

Составы С4-С5 следует применять при контроле объектов из алюминия, свинца и их сплавов.

Рекомендуемая температура контролируемой поверхности составляет 60-70 °С.

После применения составов С4 и С5 контролируемую поверхность следует промыть чистой водой и нейтрализовать 0,5 %-ным водным раствором нитрита натрия.

Не допускается попадание составов С4 и С5 на кожу.

Е.4.8 Допускается в составах С1, С2 и С4 заменить вещество вспомогательное на синтетическое моющее средство любой марки.

Е.5 Органические растворители

Ацетон

Бензин Б-70

Нефрас С2-80/120, С3-80/120

Применение органических растворителей должно осуществляться в соответствии с требованиями раздела 9.

Приложение Ж

Хранение и проверка качества дефектоскопических материалов

Ж.1 Дефектоскопические материалы следует хранить в соответствии с требованиями распространяющихся на них стандартов или технических условий.

Ж.2 Наборы дефектоскопических материалов следует хранить в соответствии с требованиями документов на материалы, из которых они составлены.

Ж.3 Индикаторные пенетранты и проявители следует хранить в герметичной таре. Индикаторные пенетранты должны быть защищены от света.

Ж.4 Составы для обезжиривания и проявители следует готовить и хранить в небьющейся таре из расчета сменной потребности.

Ж.5 Качество дефектоскопических материалов следует проверять на двух контрольных образцах. Один образец (рабочий) следует применять постоянно. Второй образец используется как арбитражный в случае невыявления трещин на рабочем образце. Если на арбитражном образце трещины тоже не выявляются, то дефектоскопические материалы следует признать не пригодными. Если на арбитражном образце трещины выявляются, то рабочий образец следует тщательно очистить или заменить.

Чувствительность контроля (К), при использовании контрольного образца в соответствии с рисунком Г.1, следует рассчитывать по формуле:

$$K = (L_1 \bullet S) / L,$$

где L_1 – длина невыявленной зоны, мм;

L – длина индикаторного следа, мм;

S – толщина шупа, мм.

Ж.6 Контрольные образцы после их использования следует промыть в очистителе или ацетоне щетинной кистью или щеткой (образец по рисунку Г.1 предварительно необходимо разобрать) и просушить теплым воздухом или протереть сухими, чистыми салфетками из ткани.

Ж.7 Результаты проверки чувствительности дефектоскопических материалов должны быть занесены в специальный журнал.

Ж.8 На аэрозольных баллончиках и сосудах с дефектоскопическими материалами должна быть этикетка с данными об их чувствительности и датой очередной проверки.

Приложение И
(справочное)

Таблица И.1 - Нормы расхода дефектоскопических материалов

Способ нанесения материала	Дефектоскопический материал	Расход на 1 м ² поверхности, мл	Расход на 1 м длины сварного соединения, мл
Аэрозольный (в т.ч. краско- распылителем)	Индикаторный пенетрант	От 500 до 600	От 50 до 70
	Проявитель	« 250 « 350	« 20 « 40
	Очиститель	« 800 « 1000	« 80 « 100
Кистью	Индикаторный пенетрант	От 600 до 800	От 60 до 80
	Проявитель	« 300 « 500	« 30 « 50
	Очиститель	« 1000 « 1500	« 100 « 150

Ориентировочный расход вспомогательных материалов и принадлежностей в расчете на 10 м² контролируемой поверхности

Ткань бязевой группы (салфетки)	24 м ²
Перчатки резиновые (хирургические).....	3 пары
Перчатки хлопчатобумажные	2 «
Кисти и щетки щетинные	2 «
Кисти волосяные (художественные)	2 «

Приложение К
(рекомендуемое)

Методы оценки качества обезжиривания контролируемой поверхности

К.1 Метод оценки качества обезжиривания каплей растворителя

К.1.1 На обезжиренный участок поверхности нанести 2-3 капли нефраса и выдержать не менее 15 с.

К.1.2 Положить на участок с нанесенными каплями лист фильтровальной бумаги и прижать его к поверхности до полного впитывания растворителя в бумагу.

К.1.3 На другой лист фильтровальной бумаги нанести 2-3 капли нефраса.

К.1.4 Выдержать оба листа до полного испарения растворителя.

К.1.5 Сравнить визуально внешний вид обоих листов фильтровальной бумаги (освещение должно соответствовать значениям, приведенным в приложении В).

К.1.6 Качество обезжиривания поверхности следует оценивать по наличию или отсутствию пятен на первом листе фильтровальной бумаги.

Данный метод применим для оценки качества обезжиривания контролируемой поверхности любыми обезжиривающими составами, включая органические растворители.

К.2 Метод оценки качества обезжиривания смачиванием.

К.2.1 Обезжиренный участок поверхности смочить водой и выдержать в течение 1 мин.

К.2.2 Качество обезжиривания следует оценивать визуально по отсутствию или наличию водяных капель на контролируемой поверхности (освещение должно соответствовать значениям, приведенным в приложении В).

Поверхность следует считать обезжиренной, если вода образовала на ней сплошную пленку.

Данный метод следует применять при очистке поверхности водой или водными составами для обезжиривания.

Приложение Л
(рекомендуемое)

Форма журнала контроля цветным методом

Дата проведения контроля	Сведения об объекте контроля				Класс чувствительности, набор дефектоскопических материалов	Выявленные дефекты			заключение по результатам контроля	Дефектоскопист	
	наименование, номер чертежа	марка материала	№ или обозначение сварного соединения по черт.	№ контролируемого участка		при первичном контроле	при контроле после первого исправления	при контроле после повторного исправления		фамилия, номер удостоверения	подпись
<p>Примечания:</p> <p>1 В графе «Выявленные дефекты» следует приводить размеры индикаторных следов.</p> <p>2 При необходимости следует прилагать эскизы расположения индикаторных следов.</p> <p>3 Обозначения выявленных дефектов – по приложению Н.</p> <p>4 Техническую документацию по результатам контроля следует хранить в архиве предприятия в установленном порядке.</p>											

Приложение М
(рекомендуемое)

Форма заключения по результатам контроля цветным методом

Предприятие _____

Наименование объекта контроля _____

Зав. № _____

Инв. № _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № _____ от _____
по результатам контроля цветным методом согласно ОСТ 26-5-99,
класс чувствительности _____ набор дефектоскопических материалов

№ строки	№ участка контроля по чертежу, схеме, формуляру	Объем контроля, %	Выявленные дефекты	Заключение по результатам контроля	Примечание

Дефектоскопист _____ / _____ /,

удостоверение № _____

Руководитель службы НК _____ / _____ /

Приложение Н (рекомендуемое)

Примеры сокращенной записи контроля цветным методом

Н.1 Запись контроля

П – (И8 М3 П7),

где П – второй класс чувствительности контроля;

И8 – индикаторный пенетрант И8;

М3 – очиститель М3;

П7 – проявитель П7.

Отраслевое обозначение набора дефектоскопических материалов следует указывать в скобках:

П – (ДН-7Ц).

Н.2 Обозначения дефектов

Н – несплав; П – пора; Пд – подрез; Т – трещина; Ш – шлаковое включение.

А – единственный дефект без преобладающей ориентации;

Б – групповые дефекты без преобладающей ориентации;

В – повсеместно распределенные дефекты без преобладающей ориентации;

П – расположение дефекта параллельно оси объекта;

⊥ – расположение дефекта перпендикулярно оси объекта.

Обозначения допустимых дефектов с указанием их расположения должны быть обведены кружком.

Примечание – Сквозной дефект следует обозначать со знаком «*».

Н.3 Запись результатов контроля

2ТА ⊥-8 - 2 трещины единичные, расположенные перпендикулярно оси сварного шва, длиной 8 мм, недопустимые;

4ПБ-3 - 4 поры, расположенные группой без преобладающей ориентации, со средним размером 3 мм, недопустимые;

⊙
ПБ

-20-1 – 1 группа пор длиной 20 мм, расположенная без преобладающей ориентации, со средним размером поры 1 мм, допустимые.

Приложение П
(рекомендуемое)

П А С П О Р Т
на контрольный образец № _____

Контрольный образец из стали марки _____
предназначен для оценки чувствительности контроля цветным методом.

На образце имеется _____ поверхностных трещин.

Нумерация трещин начинается от клейма. Размеры трещин
представлены в таблице.

Номер трещины от клейма	Размеры трещин		Срок очередной аттестации образца
	ширина раскрытия, мкм	длина, мм	

Контрольный образец аттестован _____ (дата) _____ и признан годным для определения чувствительности контроля цветным методом по _____ классу ГОСТ 18442 с применением набора дефектоскопических материалов

Фотография контрольного образца прилагается.

Подпись руководителя службы неразрушающего контроля предприятия

УДК 620.179:671.791.052.99

T59

Ключевые слова: контроль неразрушающий, сварные швы,
наплавка, цветной метод
