



1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом открытого типа «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени теплотехнический научно-исследовательский институт» (АООТ «ВТИ»)

ИСПОЛНИТЕЛИ *Ф.А. Хромченко, Р.Н. Калугин, В.А. Лаппа, И.В. Федина*

2 УТВЕРЖДЕН Департаментом научно-технической политики и развития РАО «ЕЭС России»  
3 мая 2001 г.

Первый заместитель начальника *А.П. Ливинский*

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ. Периодичность проверки – 5 лет

Ключевые слова: сварные соединения, паропроводы, ресурс, микроповрежденность, ползучесть, тепловая электростанция

**1 РАЗРАБОТАН** Акционерным обществом открытого типа «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени теплотехнический научно-исследовательский институт» (АООТ «ВТИ»)

**ИСПОЛНИТЕЛИ** *Ф.А. Хромченко, Р.Н. Калугин, В.А. Лаппа, И.В. Федина*

**2 УТВЕРЖДЕН** Департаментом научно-технической политики и развития РАО «ЕЭС России»  
3 мая 2001 г.

Первый заместитель начальника *А.П. Ливинский*

**3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ.** Периодичность проверки – 5 лет

**Ключевые слова:** сварные соединения, паропроводы, ресурс, микроповрежденность, ползучесть, тепловая электростанция

## РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

---

**ЭКСПРЕССНЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ  
ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА  
СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ  
КОЛЛЕКТОРОВ КОТЛОВ  
И ПАРОПРОВОДОВ  
ПО СТРУКТУРНОМУ ФАКТОРУ**

---

**РД 153-34.1-17.467-2001**

*Срок действия установлен  
с 2001-07-01  
до 2011-07-01*

Настоящий отраслевой руководящий документ устанавливает основные требования и последовательность проведения операций при определении остаточного ресурса стыковых, тройниковых и штуцерных сварных соединений равно- и разнотолщинных трубных элементов  $D_{\text{н}} \geq 100$  мм коллекторов котлов и паропроводов из теплоустойчивых хромомолибденованадиевых сталей по микроповрежденности металла зон с помощью металлографического анализа для условий ползучести.

Настоящий отраслевой нормативный документ необходимо использовать при проведении эксплуатационного контроля сварных соединений в соответствии с требованиями РД 10-262, РД 153-34.1-17.421 «Типовая инструкция по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций» и РД 34.17.310 «Сварка, термообработка и контроль при ремонте сварных соединений трубных систем котлов и паропроводов в период эксплуатации».

---

Издание официальное

Настоящий руководящий документ не может быть полностью и частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения РАО «ЕЭС России» или АО ООТ «ВТИ»

Настоящий руководящий документ является обязательным для всех расположенных на территории Российской Федерации предприятий и организаций, в том числе союзов, ассоциаций, концернов, акционерных обществ, межотраслевых, региональных и других объединений, имеющих в своем составе (структуре) тепловые электростанции и котельные, независимо от форм собственности и подчинения

## **1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТРЕБОВАНИЯ К КОНТРОЛИРУЕМЫМ СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЯМ**

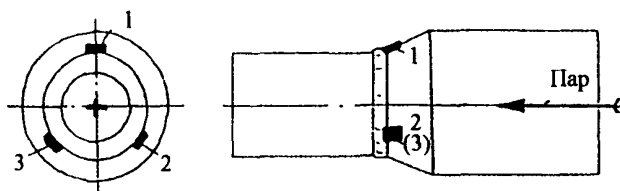
**1.1 Металлографический анализ** проводят в процессе обследования сварных соединений при эксплуатационном контроле с помощью реплик (МАР) и применяют после выполнения магнитной и/или ультразвуковой дефектоскопии сварных соединений. Металлографическому анализу, кроме реплик, могут подвергаться и срезы металла, полученные электроэрозионным способом. Также допускается проводить металлографический анализ с помощью переносных оптических микроскопов.

**1.2 Поверхность** металла сварного соединения в зоне выполнения реплик-оттисков должна быть очищена от окалины, пыли, золы и обработана механическим способом (отшлифована и отполирована до зеркального блеска). С поверхности металла зоны обследования должны быть удалены забоины, подрезы, насечки. При использовании твердых полистироловых реплик она должна иметь ровную плоскость; при использовании латексных реплик (на сжиженных полимерах) обеспечение ровной плоскости обследуемой зоны металла необязательно.

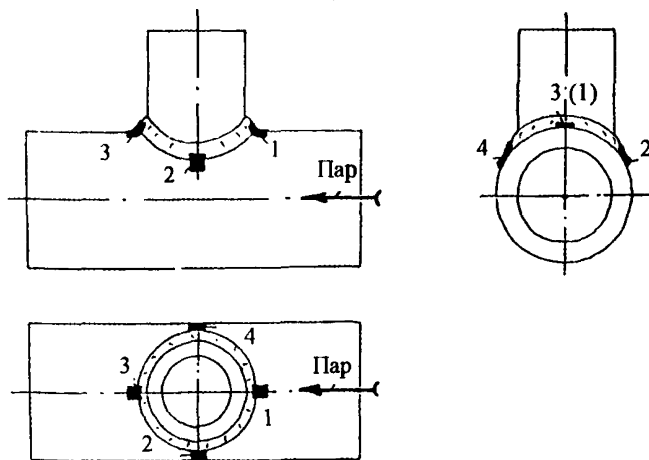
**1.3 Размер** зоны обследования с помощью МАР составляет от 20×30 до 30×40 мм; рекомендуемое расположение их на контролируемых сварных соединениях указано на рисунке 1. Зоны для снятия реплик могут выбираться металловедом по результатам оценки качества предварительно проведенного контроля неразрушающими методами дефектоскопии: визуальным (ВК), ультразвуковым (УЗК), магнитопорошковой дефектоскопией (МПД).

Основным участком для проведения металлографического анализа в сварном соединении является мелкозернистая разупрочненная прослойка металла зоны термического влияния (ЗТВ<sub>пн</sub>), дополнительными участками – околошовная зона (ЗТВ<sub>от</sub>), металл шва (МШ) и при необходимости основной металл (ОМ). Обязательному обследованию с помощью МАР подвергает металл шва при условии, если его твердость (НВ<sub>МШ</sub>) меньше твердости основного металла (НВ<sub>ОМ</sub>) прилегающих грубных элементов, т.е. при  $HV_{МШ}/HV_{ОМ} < 1$ .

**1.4 Подготовка** поверхности металла зон обследования в соответствии с требованиями пп 1.2 и 1.3 ведется персоналом электростанции или ремонтной организации и в обязанности металловедов не входит



а)



б)

Решки:

а – 1–3 – на стыковых сварных соединениях паропроводов (на примере стыка разнотолщинных трубных элементов);

б – 1–4 – на тройниковых (штуцерных) сварных соединениях паропроводов (на примере размещения реплик со стороны коллектора).

Рисунок 1 – Рекомендуемые места расположения реплик при проведении металлографического анализа. Стрелками указано направление пара в трубопроводе.

**1.5 Температура** окружающего воздуха и поверхности обследуемого сварного соединения должна составлять 10–40 °С.

## 2 ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ

**2.1 Для** проведения контроля необходимо предусмотреть следующее:

- леса и подмости должны иметь достаточную площадь для безопасного размещения металловедов-контролеров и средств контроля;

- яркие источники света (посты электросварки, резки металла, прямой солнечный свет) должны быть экранированы;

- работы, вызывающие вибрацию, ударные нагрузки и загрязнение абразивной и другой пылью обследуемого сварного соединения, не должны проводиться в месте выполнения контроля.

**2.2 Место проведения контроля сварного соединения должно быть оснащено переносным (или стационарным) источником света.**

**2.3 Средства для проведения контроля в зоне обследования сварного соединения (реактивы, материал реплик, пинцет, ножик, устройства для крепления реплик, резиновые перчатки, стеклянные пластинки для хранения реплик и др.) должны находиться в переносном ящике-пенале металловеда.**

## **3 ТРЕБОВАНИЯ К МЕТАЛЛОВЕДАМ**

**3.1 К проведению работ по контролю сварных соединений и оценке их остаточного ресурса с помощью металлографического анализа реплик (МАР) или срезов металла допускаются лица со среднетехническим или высшим образованием по специальности «Металловедение и термическая обработка металла» и стажем работы по данной специальности не менее 3 лет, имеющие допуск на проведение работ по металлографическому исследованию с оценкой остаточного ресурса сварных соединений по структурному фактору (микрופоврежденности и микроструктуре металла). Металловеды, прошедшие соответствующую аттестацию, должны иметь удостоверение на право проведения указанных работ.**

**3.2 Контроль проводят два металловеда, один из которых должен иметь право выдавать заключение по результатам металлографического исследования и оценки остаточного ресурса сварного соединения.**

## **4 ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

**4.1 При эксплуатации оптических микроскопов должны выполняться требования, предъявляемые к безопасности и производственной санитарии, установленные Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.**

**4.2 Организация участка контроля должна отвечать требованиям «Санитарных норм проектирования промышленных предприятий» СН 245 и РД 34.12.102.**

**4.3 При организации и проведении работ по контролю должны выполняться требования, предъявляемые к пожарной безопасности для энергетических предприятий РД 34.03.301.**

**4.4 Лица, участвующие в выполнении контроля, должны знать и неукоснительно выполнять общие правила техники безопасности, установленные для работников цехов, в которых проводят контроль.**

## **5 СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ**

**5.1 Для проведения металлографического анализа с оценкой остаточного ресурса сварных соединений по структурному фактору (микроповрежденности и микроструктуре металла) необходимы следующие средства контроля:**

- оптические микроскопы;
- вспомогательные устройства и материалы: реактивы, материал реплик, резиновые докторские перчатки, фен, стеклянные пластинки, лупы с 3–7-кратным увеличением, средства крепления реплик на сварном соединении, фото- и фильтровальная бумага, наждачная шкурка, переносная лампочка (при необходимости), а также переносной ящик-пенал для хранения указанных материалов и устройств.

**5.2 Оптические микроскопы, используемые для металлографического анализа, должны удовлетворять требованию по обеспечению увеличения структуры в 100–2000 крат. Этому требованию отвечают, например, микроскопы НЕОФОТ-21, НЕОФОТ-32, МИМ-8, МБП-2.**

**5.3 Реплики-оттиски, снятые с обследованных сварных соединений и используемые для металлографического анализа, должны отвечать следующим общим требованиям:**

- иметь размер:
  - от 2×5×10 до 10×15×20 мм (реплики на основе твердых материалов, например, полистирола);
  - от 10×20 до 20×40 мм (тонкие реплики на основе сжиженных полимеров (лаков);
  - от 20×40 до 40×45 мм (тонкие пленочные реплики);
- исследуемая поверхность твердой реплики-оттиска для улучшения контрастности может дополнительно покрываться алюминием или золотом методом вакуумного напыления.

## **6 ПОДГОТОВКА К КОНТРОЛЮ**

**6.1 Общие требования к подготовке проведения контроля с помощью реплик заключаются в:**

- обследовании сварных соединений по технологическим картам контроля (приложение А);
- маркировке зон обследования сварного соединения (см. рисунок 1) цифровыми индексами, например, 1, 2, 3, 4, ..., при этом на стыковых



сварных соединениях паропроводов она наносится по часовой стрелке (по периметру стыка) по ходу теплоносителя, на тройниковых и штуцерных сварных соединениях – по часовой стрелке (по периметру углового шва в плане штуцера), начиная с осевой линии в плоскости, проходящей через коллектор-трубу и штуцер соединения.

**6.2** При ознакомлении с объектом контроля перед проведением операций по выполнению реплик металловед обязан:

- получить задание и карту контроля (карта контроля может быть заменена рабочим журналом металловеда по контролю);
- изучить и освоить карту контроля, в случае замены карты контроля рабочим журналом металловеда ознакомиться с общими данными объекта контроля и внести их в рабочий журнал;
- проанализировать результаты предыдущего контроля данного сварного соединения;
- ознакомиться с результатами эксплуатационного контроля, включая металлографический анализ с помощью реплик (если он проводился), за весь период эксплуатации данного сварного соединения (с «досье» данного сварного соединения), проанализировать со специалистом по неразрушающему контролю наиболее дефектные места, выявленные при контроле;
- удостовериться в отсутствии недопустимых наружных несплошностей металла, например трещин, наметить зоны подготовки шлифов для реплик и замаркировать их;
- проверить размеры и качество подготовки к контролю поверхности зон обследования сварного соединения в соответствии с требованиями раздела 1 настоящего руководящего документа.

### **6.3** Получение реплик-оттисков

**6.3.1** *Твердые полистироловые реплики* получают следующим образом:

- полированную поверхность зоны обследования подвергают травлению реактивом: 4%-ным спиртовым раствором азотной кислоты с добавлением пикриновой кислоты до получения раствора лимонного цвета;
- на контактную поверхность заготовки реплики наносят 1–2 капли растворителя, например, дихлорэтана или бензола для ее размягчения;
- размягченную поверхность заготовки реплики прижимают к протравленной поверхности металла зоны обследования и в этом состоянии выдерживают не менее 4 ч. Для создания хорошего контакта реплики с исследуемой поверхностью металла используют крепление (хомут, проволоку, клейкую ленту);
- готовую реплику снимают с помощью пинцета или ножа методом отрыва от контролируемой поверхности металла, а затем переносят в бумажной (картонной) коробочке для исследования под микроскопом.

### 6.3.2 Лаковые реплики получают следующим образом:

- полированную поверхность металла зоны обследования подвергают травлению реактивом: 4%-ным спиртовым раствором азотной кислоты с добавлением пикриновой кислоты до получения раствора лимонного цвета;

- на протравленную поверхность металла наносят 2–3 капли лакового раствора (полимерного материала), который растекается в виде пленки по контролируемой поверхности. Для улучшения равномерности растекания лакового раствора допускается разносить (размазать) его с помощью стеклянной палочки диаметром 3–5 мм с плоским концом типа лопаточки;

- пленочную реплику до полного затвердевания выдерживают 30–60 мин, при этом минимальное время – для нагретой до 30–40 °С поверхности металла (в том числе за счет искусственного подогрева феном), а максимальное – для температуры металла 10–20 °С;

- готовую реплику снимают в два приема: сначала кончик ее отслаивают с помощью ножа, а затем снимают полностью за кончик с помощью пинцета;

- готовую пленочную реплику сразу размещают между двумя стеклянными пластинками размером примерно 30×50 мм, которые перевязывают клейкой лентой или суровой ниткой; в таком стеклянном «конверте» ее располагают в картонной коробочке с ватой и переносят для исследования под микроскопом. Срок хранения реплик исчисляется годами.

### 6.3.3 Пленочные реплики из тонкой ацетатной пленки получают следующим образом:

- предварительно к двум углам контактной стороны пленки приклеивают кусочки скотч-пленки, которые необходимы для снятия готовой реплики;

- полированную поверхность зоны обследования подвергают травлению реактивом: 4%-ным спиртовым раствором азотной кислоты с добавлением пикриновой кислоты до получения раствора лимонного цвета;

- с помощью пульверизатора мгновенно наносят тонкий слой ацетона на обследуемую зону металла;

- тут же прикладывают пленку на обследуемую зону металла (пленка не должна ничем прижиматься);

- через 10–15 мин реплику снимают (с помощью кусочков скотч-пленки) и размещают между стеклянными пластинками.

### 6.3.4 Протравленные поверхности металла зон обследования после снятия реплик подлежат нейтрализации щелочью и последующей зачистке механическим способом наждачной шкуркой или шлифовальной машинкой.

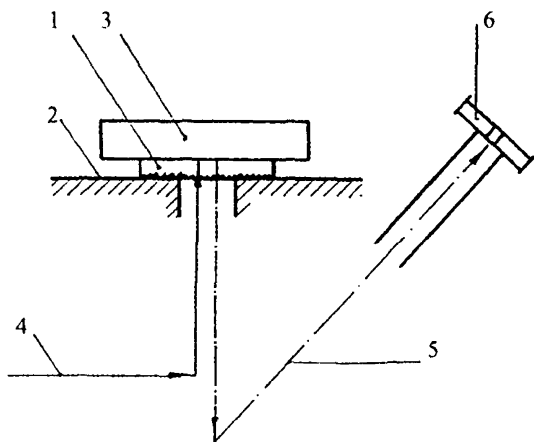
### 6.4 Микршлифы со срезов металла получают согласно ОСТ 34-70-690. Общие требования к подготовке контроля и ознакомлению с объектом контроля изложены в пп. 6.1 и 6.2.

## 7 ПРОВЕДЕНИЕ МЕТАЛЛОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

7.1 Металлографическому анализу подвергают реплики или микрошлифы срезов металла. При анализе реплику контактной поверхностью, на которой в виде зеркального отражения зафиксирован рельеф исследуемой зоны металла, устанавливают на диафрагму столика оптического микроскопа и накрывают полированной стальной пластинкой или зеркалом для улучшения ее отражающей способности – контрастности изучаемой структуры металла (рисунок 2). Исследование микрошлифа проводят по ОСТ 34-70-690.

7.2 Исследование с помощью оптического микроскопа проводят последовательно при увеличении  $\times 100$ , затем  $\times 500$  и/или  $\times 800$  и  $\times 1000$ .

7.3 При металлографическом анализе устанавливают особенности микроповрежденности металла [размер и морфологию пор ползучести; характер и плотность (количество их на удельной площади, охватываемой полем окуляра микроскопа); размер и количество микротрещин; наличие макротрещин длиной 1 мм и более] и микроструктурного состояния (вид структуры, размер карбидных частиц, балл коагуляции, номер зерна). Металлографические исследования по оценке структуры металла проводят в соответствии с методическими рекомендациями ОСТ 34-70-690, номер зерна структуры – по ГОСТ 5639.



1 – исследуемая реплика; 2 – диафрагма столика микроскопа; 3 – стальная полированная пластинка; 4 – траектория луча освещения; 5 – отраженный луч; 6 – окуляр микроскопа.

Рисунок 2 – Схема металлографического анализа реплики с помощью оптического микроскопа

7.4 Результаты металлографического анализа фотографируют при увеличении структуры металла  $\times 100$  и  $\times 500$  и/или  $\times 800$  и  $\times 1000$  для подтверждения выявленных особенностей микроповрежденности (или ее отсутствия) и микроструктуры металла зон обследования сварного соединения. Допускается фотографировать результаты исследования только одной зоны обследования данного сварного соединения, на которой выявлена максимальная микроповрежденность металла.

## 8 ОЦЕНКА ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

8.1 Развитие микроповрежденности металла оценивают по пяти стадиям, изменение микроструктуры – по трем (таблицы 1–5). Основным показателем при оценке остаточного ресурса по металлографическому признаку служит микроповрежденность металла и вспомогательным (факкультативным) – микроструктура.

8.2 Остаточный ресурс сварных соединений определяют в последовательности:

- сначала по структурной шкале для сварных соединений данной марки стали с учетом выявленной стадии микроповрежденности (и дополнительно стадии микроструктуры) металла оценивают степень истощения ресурса  $\tau_n/\tau_p$ , где  $\tau_n$  – длительность наработки (эксплуатации) и  $\tau_p$  – ресурс (предельный) данного соединения;

- затем расчетным путем устанавливают остаточный срок службы (остаточный ресурс  $\tau_{op}$ ) данного сварного соединения из равенства  $\tau_{op} = \tau_p - \tau_n$ , при этом предельный ресурс определяют из отношения  $\tau_n/\tau_p$ .

Пример расчета. Металл ЗТВ<sub>рп</sub> сварного соединения паропровода из стали 12Х1МФ после наработки  $\tau_n = 200$  тыс. ч имеет микроповрежденность на этапе IV.2п. Согласно структурной шкале таблицы 1 [при дополнительной оценке микроструктуры на стадии III<sub>м</sub> (см. таблицу 4)] истощение ресурса достигло  $\tau_n/\tau_p = 0,85 \pm 0,9$  (или 85–90 %). Предельный ресурс составит примерно  $\tau_p = \tau_n / (0,85 - 0,9) = 200$  тыс. ч /  $(0,85 - 0,9) = 225 \pm 235$  тыс. ч. Следовательно, остаточный срок службы (остаточный ресурс) будет непродолжительным, т.е. ограничится  $\tau_{op} = (225 - 200)$  тыс. ч – 25 тыс. ч = 25 ± 35 тыс. ч. При консервативном подходе остаточный ресурс характеризуется сроком  $\tau_{op} = 25$  тыс. ч для данных условий эксплуатации с последующим уточнением по результатам периодического эксплуатационного контроля с помощью МАР.

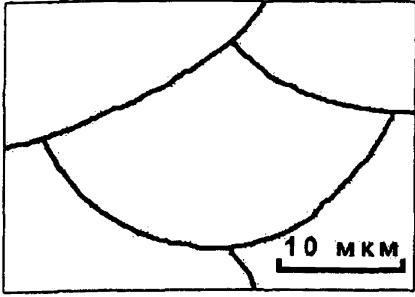
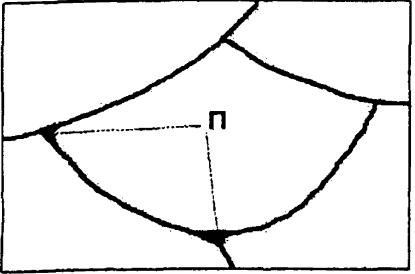
8.3 Мерами, применяемыми для уточнения остаточного ресурса, являются результаты повторных периодических обследований с помощью МАР при последующей эксплуатации сварных соединений, в которых была выявлена микроповрежденность металла. Рекомендуемая периодичность повторного металлографического анализа с помощью реплик, а также рекомендации о необходимости ремонта таких соединений приведены в таблице 6.

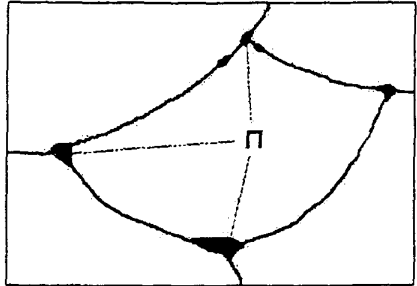
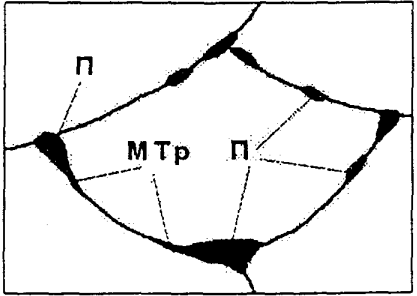
Таблица 1 – Взаимосвязь поврежденности металла с исчерпанием ресурса  $\tau_w/\tau_p$  сварных соединений из сталей 12X1MФ и 15X1M1Ф с металлом шва 09X1MФ в условиях установившейся ползучести

Общая характеристика микроповрежденности	Микроповрежденность				Исчерпание ресурса $\tau_w/\tau_p$ для соединений из стали		Номер рисунка
	плотность пор $\rho$	размер пор и микротрещин по границам зерен	стадия	этап	12X1MФ	15X1M1Ф	
Микроповрежденность отсутствует по результатам микроструктурного анализа при увеличении до $\times 1000$	-	-	Iп	-	$\leq 0,50$	$\leq 0,60$	-
Единичные поры по границам зерен: редкие размером 1–2 мкм поры размером 2–3 мкм	$\leq 100$	-	IIп	-	0,5–0,6	0,6–0,7	3
	$\leq 250$	-	IIIп	III.1п	0,6–0,7	0,7–0,75	4
	$\leq 1000$	-		III.2п	0,6–0,75	0,75–0,8	5
	$> 1000$	-		III.3п	0,75–0,8	0,8–0,85	6
Цепочки пор и/или слившиеся поры, и/или микротрещины длиной до 10–20 мкм по границам зерен	-	Цепочки мелких пор 1–2 мкм. Цепочки пор 2–3 мкм и/или слившиеся поры, и/или микротрещины длиной до 10–20 мкм	IVп	IV.1п	0,8–0,85	0,8–0,85	7
				IV.2п	0,85–0,9	0,85–0,9	8

Микро- и макротрещины в сочетании с цепочками пор и слившимися порами	–	Микротрещины длиной до 500–1000 мкм и поры ползучести.	Vп	V.1п	0,9–0,95	0,9–0,95	9
	–	Макротрещины протяженностью 1–5 мкм и более в сочетании с микротрещинами и порами		V.2п	0,95–1	0,95–1	10
<p>Примечание – Плотность пор (количество пор на площади 1 мм<sup>2</sup>) оценивается по уравнению <math>\rho = (N/F_{\phi}) \cdot X^2</math>, где N – число пор, выявленное на данной фотографии; F<sub>φ</sub> – площадь фотографии; X – увеличение микроскопа для данной фотографии.</p>							

Таблица 2 – Классификация микрповрежденности металла ЗТВ<sub>рп</sub> сварных соединений паропроводов из стали 12Х1МФ при ползучести. Металл шва 09Х1МФ

Стадия развития	Стадия микрповрежденности	Особенности микрповрежденности	Номер рисунка
1	2	3	4
IIп		Микрповрежденность не выявляется оптическими методами металлографии	-
IIIп		Единичные поры ползучести размером до 2 мкм по границам зерен. Плотность пор $\rho \leq 100$ пор/мм <sup>2</sup>	3

<p>Шп</p>		<p>Укрупненные единичные поры ползучести размером до 3–5 мкм в сочетании с порами размером 1–2 мкм по границам зерен. Плотность пор <math>\rho = 250-1000</math> пор/мм<sup>2</sup> и более</p>	<p>4–6</p>
<p>IVп</p>		<p>Цепочки пор и слившиеся поры и/или скопления пор по границам зерен. Микротрещины длиной до 10–20 мкм по границам зерен</p>	<p>7 и 8</p>



Окончание таблицы 2

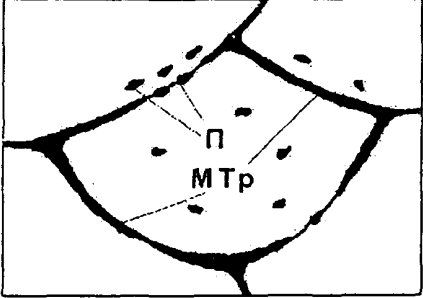

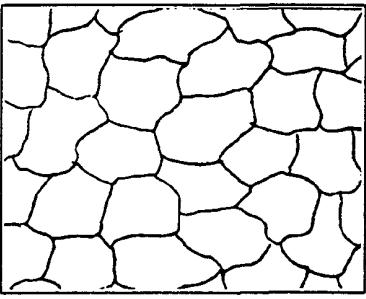
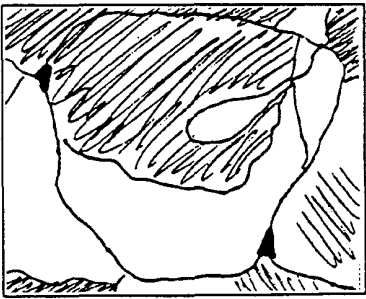
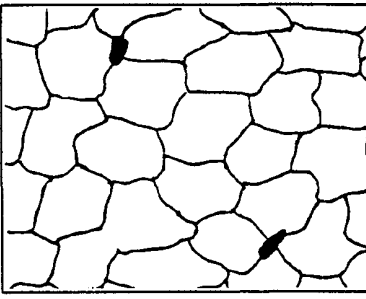

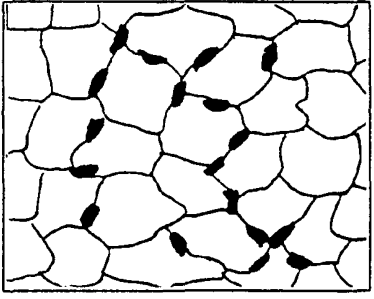

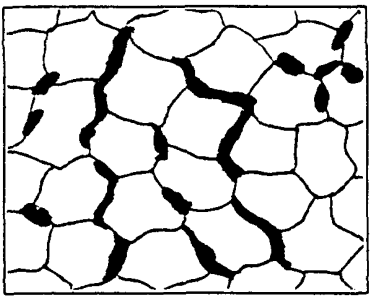
1	2	3	4
Vп		<p>Микротрещины длиной до 500–1000 мкм по границам зерен. Макротрещины длиной более 1 мм с микротрещинами и порами ползучести по берегам макротрещины</p>	9 и 10
<p>Примечание – Условные обозначения: П – пора ползучести; МТр – микротрещина.</p>			

Таблица 3 – Повреждаемость при эксплуатации сварных соединений из стали 15X1M1Ф при ползучести.  
Структурная шкала

Стадия повреждения	Схема поврежденности металла зон соединения		Особенности повреждения	Номер рисунка
	крупнозернистых участков ( $N_s=1+4$ ) ОМ, ЗТВ <sub>ос</sub> и МШ	мелкозернистых участков ( $N_s=6+10$ ) ЗТВ <sub>пл</sub> и МШ		
1	2	3	4	5
II			Микроповрежденность не выявляется оптическими методами металлографии	-
III			Единичные поры ползучести размером 1–2 мкм по границам зерен. Плотность пор $\rho \leq 100$ пор/мм <sup>2</sup>	3

1	2	3	4	5
IIIп			<p>Единичные поры ползучести размером 2–3 мкм по границам зерен и 1–2 мкм по телу зерна. Плотность пор <math>\rho \leq 1000</math> пор/мм<sup>2</sup> и более</p>	4–6
IVп			<p>Цепочки и/или слившиеся поры размером 1–3 мкм и/или микротрещины длиной до 10–20 мкм по границам зерен</p>	7 и 8


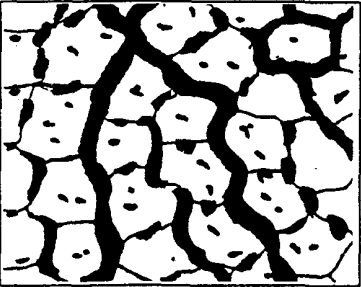
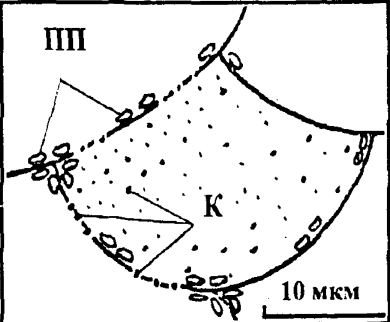
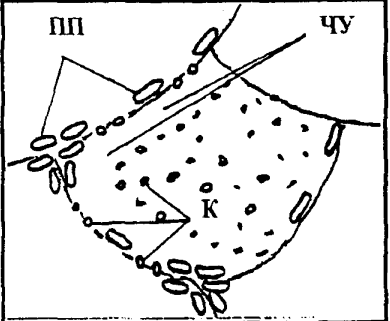
Vп			<p>Микротрещины длиной до 500–1000 мкм по границам зерен. Макротрещины длиной более 1 мм с микротрещинами и порами по берегам макротрещины</p>	9 и 10
<p>Примечания 1 Увеличение <math>\times 800</math>. 2 N<sub>3</sub> – номер зерна по ГОСТ 5639.</p>				

Таблица 4 – Классификация структурных изменений металла ЗТВ<sub>рн</sub> сварных соединений паропроводов из стали 12Х1МФ при ползучести. Металл шва 09Х1МФ

Стадия эволюции	Схема структурных изменений	Особенности микроструктуры	Исчерпание ресурса $t_w, t_r$
Iм	 <p>The diagram shows a ferrite-perlite structure. Pearlitic spherulites (ПП) are distributed along grain boundaries. Small carbide particles (К) are concentrated at the grain boundaries. A scale bar at the bottom right indicates 10 μm.</p>	<p>Мелкозернистая феррито-перлитная структура. Перекристаллизованный перлит (ПП) в виде глобулей размером около 0,8–1 мкм расположен по границам зерен. Дисперсные карбиды (К) сосредоточены на границах зерен, также наблюдаются по телу зерна. Четкие границы зерен.</p>	<p>≤0,3</p>
IIм	 <p>The diagram shows a ferrite-perlite structure. The pearlitic spherulites (ПП) have increased in size to 1.5 μm. Carbide particles (К) have grown to 1–1.5 μm at grain boundaries and 0.8–1 μm in the grain interior. Carbide-free areas (ЧУ) are observed along grain boundaries. Grain boundaries are partially blurred. Spheroidization of the pearlitic constituent is reaching 2–3 ball levels. Initial stages of carbide chain coalescence into cementite lamellae (ЦП) are observed along grain boundaries.</p>	<p>Сохраняется мелкозернистая структура. Размер глобулей ПП увеличен до 1,5 мкм; карбидные частицы укрупнены до 1–1,5 мкм на границах зерен и до 0,8–1 мкм по телу зерна. Приграничные участки шириной 2–3 мкм обеднены карбидами (ЧУ – чистые участки). Границы зерен частично размыты. Сфероидизация продуктов распада перлитной составляющей достигает 2–3 баллов. Наблюдается начальная стадия слияния цепочек карбидов в цементитные прослойки-пленки (ЦП) по границам зерен.</p>	<p>≤0,6</p>

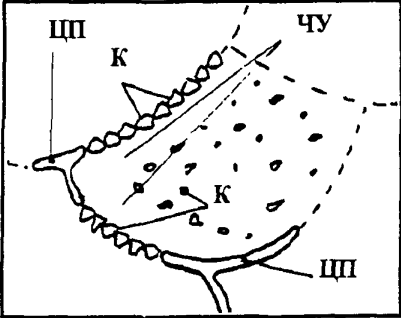
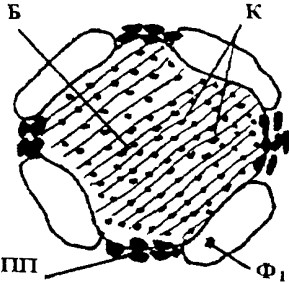
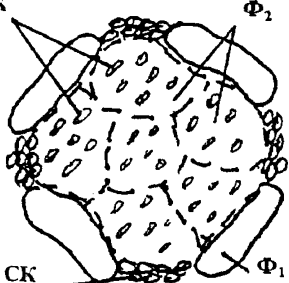
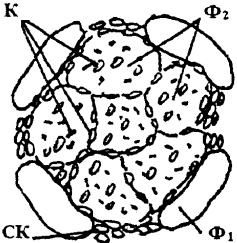
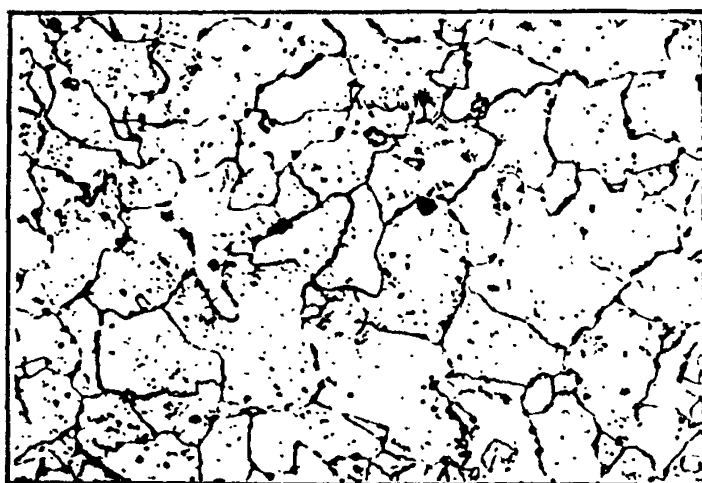
ШМ		<p>Сохраняется мелкозернистая структура. Карбидные частицы укрупняются до 1,5–2,5 мкм. Карбидные частицы расположены в виде цепочек по границам зерен. Наблюдаются скопления глобулей ПП с карбидами размером до 5–10 мкм. Сохраняются обедненные карбидами приграничные участки шириной до 3 мкм. Отмечается сильное размывание границ зерен; границы зерен ориентированы по цепочкам карбидных частиц. Сфероидизация продуктов распада перлитной составляющей усилена до 4–5 баллов</p>	0,6–1
----	---	---	-------

Таблица 5 – Эволюция микроструктуры металла ЗТВ<sub>рп</sub> стыковых сварных соединений из стали 15Х1М1Ф для условий ползучести

Стадия эволюции	Схема микроструктурных изменений на примере одного зерна	Особенности микроструктуры	Исчерпание ресурса $\tau_H/\tau_p$
Iм		<p>Мелкозернистый бывший бейнит (до 75 %) с первичным ферритом, перлитом и карбидами. Карбиды по ступенькам бывших цементитных пластинок. Сфероидизация перлита – балл 1</p>	0–0,35
IIм		<p>Феррито-карбидная смесь. Исчезновение примыкания бейнитных блоков. Укрупненные карбидные частицы размером 2–3 мкм; начальная стадия слитания карбидов. Сфероидизация перлита до балла 3–5</p>	0,30–0,65

Шм		<p>Феррито-карбидная смесь. Четкие новые границы цементитной сетки в ферритной структуре. Первичный и вторичный феррит. Карбидные частицы размером <math>\leq 1</math> и 2–3 мкм по телу и границам.</p> <p>Сфероидизация перлита – балл 6</p>	0,60–1,0
<p>Примечание – Условные обозначения: Б – бывший бейнит, ПП – перекристаллизованный перлит, К – карбиды, СК – скопления карбидов; <math>\Phi_1</math> – первичный структурно-свободный феррит; <math>\Phi_2</math> – вторичный феррит.</p>			

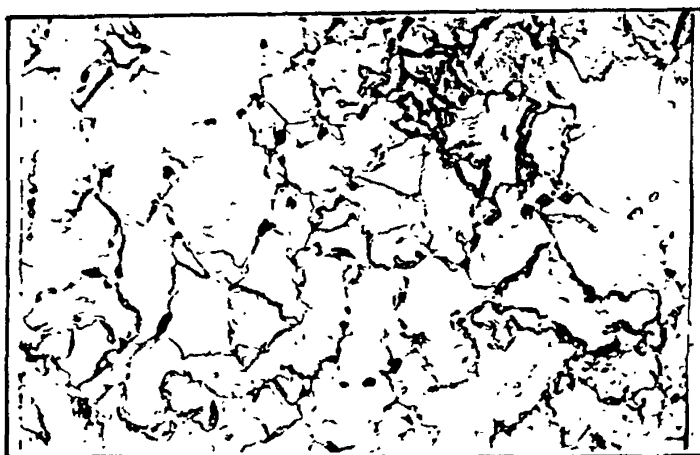




×800

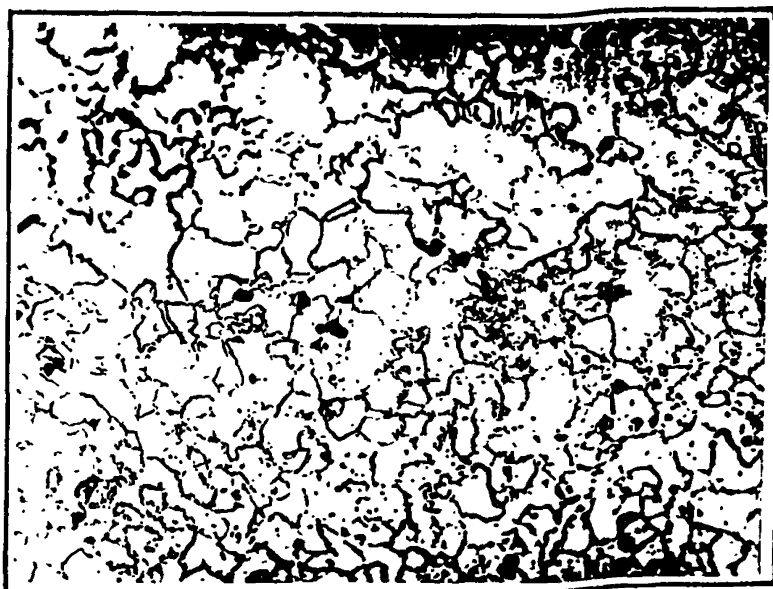


×800



×500

Рисунок 3 – Микроповрежденность на стадии Пп в виде единичных пор размером 1–2 мкм и плотностью  $\rho=25\div 100$  пор/мм<sup>2</sup>, на исследуемом поле при увеличении ×500 выявлено от 1 до 4 пор



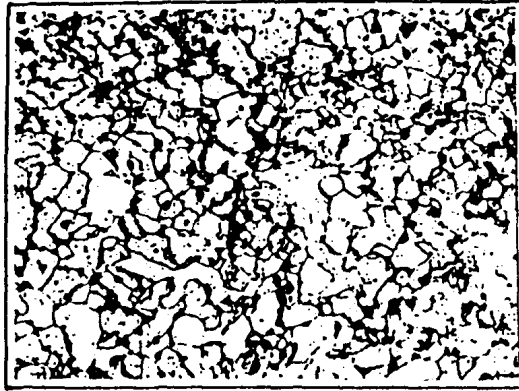
×500

Рисунок 4 – Микроповрежденность металла на стадии III 1п в виде единичных пор размером 1–2 мкм и плотностью  $\rho$  до 250 пор/мм<sup>2</sup>; на исследуемом поле при увеличении ×500 выявлено от 5 до 10 пор



×800

Рисунок 5 – Микроповрежденность металла на стадии III 2п в виде единичных пор по границам зерен; плотность пор  $\rho \leq 1000$  пор/мм<sup>2</sup>

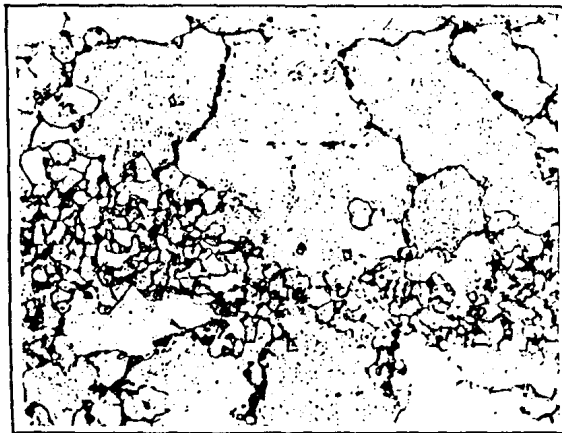


×500



×500

Рисунок 6 – Микроповрежденность металла на стадии III.3п в виде пор размером 1–2 мкм по границам зерен; плотность пор  $\rho > 1000$  пор/мм<sup>2</sup>



×500

Рисунок 7 – Микроповрежденность металла на стадии IV.1п в виде цепочек мелких пор размером 1–2 мкм по границам зерен

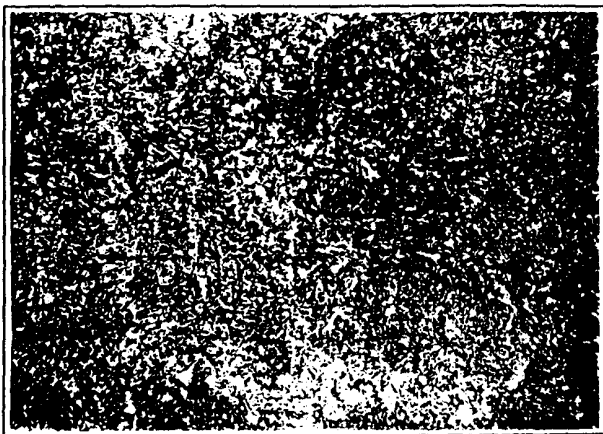


x500



x500

Рисунок 8 – Микроповрежденность металла на стадии IV.2п в виде цепочек, слившихся пор и микротрещин по границам зерен

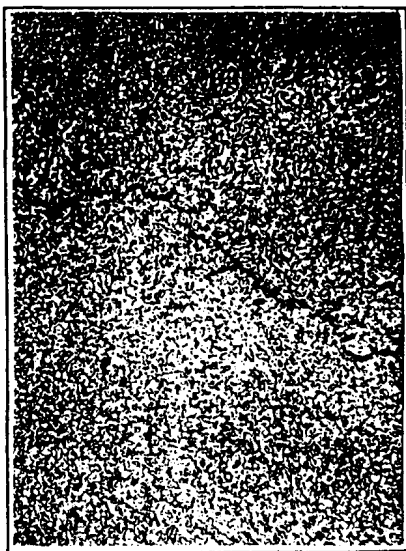


×100



×500

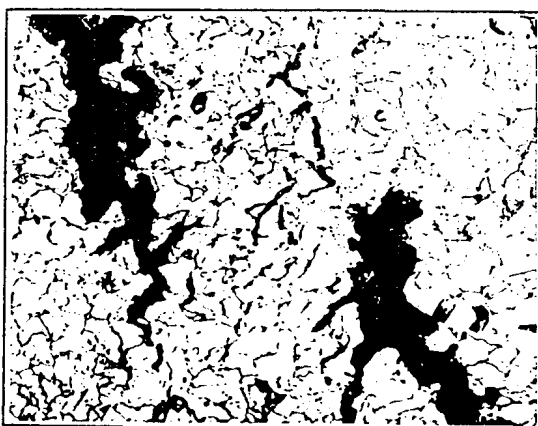
Рисунок 9 – Поврежденность металла на стадии V.1п в виде микротрещин по границам зерен



×100



×500



×500

Рисунок 10 – Поврежденность металла на стадии V.2п в виде макротрещины в сочетании с микротрещинами

28 Таблица 6 – Рекомендуемые периодичность проведения эксплуатационного контроля и необходимость ремонта сварных соединений коллекторов котлов и паропроводов из теплоустойчивых хромомолибденованадиевых сталей, эксплуатирующихся в условиях ползучести

Микроповрежденность (таблица 1)		Исчерпание ресурса сварных соединений $\tau_w/\tau_p$ (таблица 1) из сталей		Рекомендуемая продолжительность эксплуатации до проведения контроля, тыс. ч, для сварных соединений типа		Необходимость ремонта сварного соединения
Стадия	Этап	12X1MФ	15X1M1Ф	ССС	ССС <sub>ртз</sub> , ТСС, ШСС	
IIп	–	≤ 0,5	≤ 0,6	Согласно требованиям по РД 10-262, РД 153-34.1-17.421		–
IIIп	–	0,5–0,6	0,6–0,7	40–50	20–25	–
IIIп	III.1п	0,6–0,7	0,7–0,75	15–20	10–15	Может быть назначен ремонт
	III.2п	0,6–0,75	0,75–0,8	10–15	7–10	Обязателен ремонт
	III.3п	0,75–0,8	0,8–0,85	7–8	7–8	То же
IVп	IV.1п	0,8–0,85	0,8–0,85	7–8	7–8	– " –
	IV.2п	0,85–0,9	0,85–0,9	5–7	5–7	– " –
Vп	V.1п	0,9–0,95	0,9–0,95	3–4	3–4	Немедленный ремонт или переплавка сварного соединения, или замена поврежденной сварной детали
	V.2п	0,95–1	0,95–1	3–4	3–4	

**Примечания**

- 1 Контроль методами МПД, УЗК и МАР проводится сразу после ремонта сварного соединения и следующий контроль – в сроки, указанные в данной таблице.
- 2 Ремонт сварных соединений выполняется в соответствии с требованиями по РД 34.17.310.
- 3 Условные обозначения: СССР и СССР<sub>ртз</sub> – стыковые сварные соединения равно- и разнотолщинных трубных элементов; ТСС и ШСС – тройниковые и штуцерные сварные соединения соответственно.

## **9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ**

**9.1** Результаты металлографического анализа оформляются в журнале контроля и в заключении согласно приложению Б.

**9.2** Журнал контроля служит первичным документом проведения металлографического анализа и должен заполняться металловедом, проводившим контроль. Форму журнала устанавливает организация, выполняющая контроль. Журнал должен иметь сквозную нумерацию страниц и скреплен подписью лица, отвечающего за оформление документации. Исправления должны быть заверены лицом, внесшим исправления.

Журнал и технологические карты контроля (приложение А) хранят не менее 5 лет с момента последней записи.

**9.3** В журнал контроля вносят следующую информацию:

- номер технологической карты металлографического анализа;
- особенности микроповрежденности и микроструктуры металла исследованных зон сварного соединения с оценкой стадий структурного состояния;

- результаты контроля другими методами.

Все записи в журнале нумеруют. К журналу прилагают технологическую карту контроля.

**9.4** Заключение о результатах контроля (приложение Б) оформляется на одно сварное соединение и подписывается руководителем службы контроля (начальником лаборатории металлов и сварки) и металловедом, проводившим металлографический анализ.

Допускается результаты металлографического анализа по сварным соединениям на отдельный паропровод оформлять в виде таблицы с подписью руководителя службы контроля и металловеда.

Заключение о результатах контроля подлежит хранению в течение всего срока эксплуатации данных коллекторов котлов и паропроводов.



ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(рекомендуемое)

**ФОРМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ  
МЕТАЛЛОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № \_\_\_\_  
металлографического анализа сварного соединения**

коллектора котла, паропровода

Наименование электростанции \_\_\_\_\_

Наименование объекта контроля \_\_\_\_\_

Номер схемы (формуляра) \_\_\_\_\_

Номер сварного соединения \_\_\_\_\_

Тип сварного соединения \_\_\_\_\_  
(стыковое, тройниковое, штуцерное)

Наружный диаметр и толщина стенки  
трубных элементов, мм \_\_\_\_\_

Марка стали \_\_\_\_\_

Тип сварного соединения по условиям  
его выполнения \_\_\_\_\_  
(заводской шов, монтажный, ремонтный)

Условия эксплуатации \_\_\_\_\_  
(температура, °С, давление, МПа; наработка, тыс. ч)

Метод металлографического анализа: РД 153-34.1-17.467-2001 «Экспрессный метод оценки остаточного ресурса сварных соединений коллекторов котлов и паропроводов по структурному фактору».

*Продолжение приложения А*

Номера реплик (или срезов металла)	Исследованная зона сварного соединения	Размер реплики (среза металла), мм	Тип реплики	Расположение реплик (срезов металла) на сварном соединении

Наименование организации, разработавшей данную технологическую карту \_\_\_\_\_

Составитель \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Дата составления

ПРИЛОЖЕНИЕ Б  
(рекомендуемое)

**ФОРМА ЗАКЛЮЧЕНИЯ**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ №**

**Результаты металлографического анализа сварного соединения**

Наименование электростанции \_\_\_\_\_

Наименование объекта контроля \_\_\_\_\_

Номер схемы (формуляра) \_\_\_\_\_

Тип и номер сварного соединения \_\_\_\_\_

Наименование контролирующей организации \_\_\_\_\_

Для контроля принят метод по РД 153-34.1-17 467-2001 «Экспрессный метод оценки остаточного ресурса сварных соединений коллекторов котлов и паропроводов по структурному фактору»

Дата проведения металлографического анализа \_\_\_\_\_

Материал исследования \_\_\_\_\_  
(реплика, срез металла – микрошлиф)

Номер технологической карты \_\_\_\_\_

Номера реплик или срезов металла	Исследованная зона сварного соединения	Описание микроповрежденности и микроструктуры	Стадия микроповрежденности металла	Исчерпание ресурса, %	Сроки проведения следующего контроля
----------------------------------	--	---	------------------------------------	-----------------------	--------------------------------------

Приложение – Микрофотографии поврежденности и структуры металла.

Руководитель службы контроля (должность) \_\_\_\_\_ (Ф И О )

Контроль проводил (должность и квалификация) \_\_\_\_\_ (Ф И О )

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**  
(справочное)

**ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, НА КОТОРЫЕ  
ДАНЫ ССЫЛКИ В РД 153-34.1-17.467–2001**

Обозначение НД	Наименование НД	Номер пункта
ГОСТ 5639–82	Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна	7.3, таблица 2
ОСТ 34-70-690–96	Металлы паросилового оборудования электростанций. Методы металлографического анализа в условиях эксплуатации	6.4, 7.1, 7.3, таблицы 3 и 4
РД 10-262–98, РД 153-34.1-17.421–98	Типовая инструкция по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций	Вводная часть, 1.1
РД 34.03.301–87	Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий	4.3
РД 34.12.102–89	Правила организации работы с персоналом на предприятиях и в учреждениях энергетического производства	4.2
РД 34.17.310–96	Сварка, термообработка и контроль при ремонте сварных соединений трубных систем котлов и паропроводов в период эксплуатации	Вводная часть, 1.1, 8.3, таблицы 3 и 5
СН 245–71	Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий	4.2
–	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (М.: Главгосэнергонадзор России, 1997. – 282 с.)	4.1
–	Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (М. Госэнергонадзор – АО «Энергосервис», 1994 – 139 с.)	4.1

## Содержание

1 Общие положения. Требования к контролируемым сварным соединениям.....	2
2 Требования к организации работ.....	3
3 Требования к металловедам .....	4
4 Требования к технике безопасности .....	4
5 Средства контроля .....	5
6 Подготовка к контролю .....	5
7 Проведение металлографического анализа.....	8
8 Оценка остаточного ресурса сварных соединений .....	9
9 Оформление результатов контроля.....	29
Приложение А .....	30
Приложение Б.....	32
Приложение В.....	33

---

Подписано в печать 28.11.01. Формат 60×90<sup>1/16</sup>. Печать офсетная.  
Печ. л. 2,3. Тираж 500 экз. Заказ № 170

ПМБ ВТИ. 109280, Москва, ул. Автозаводская, 14/23